


ELTEN

Take a walk on the safe side

DIN EN ISO 20345

DIN EN ISO 20347

ELTEN GmbH | Ostwall 7-13 | D-47589 Uedem

phone +49 2825 8068

fax +49 2825 8075

e-mail service@elten.com

internet www.elten.com

D	Deutsch:	Seite	3	-	6
GB	English:	Page	7	-	9
NL	Nederlands:	Bladzijde	10	-	12
F	Français:	Page	13	-	15
E	Español:	Página	16	-	18
I	Italiano:	Pagina	19	-	21
S	Svenska:	Sida	22	-	24
FIN	Suomi:	Sivu	25	-	27
NOR	Norsk:	Siden	28	-	30
DK	Dansk:	Side	31	-	33
PL	Polski:	Strona	34	-	36
H	Magyar:	Oldal	37	-	39
CZ	Česky:	Strana	40	-	42
SLO	Slovensko:	Stran	43	-	44
SK	Slovensky:	Stránka	45	-	47
HRV	Hrvatski:	Stranica	48	-	50
RO	Românesc:	Pagină	51	-	54
TR	Türk:	Sayfa	55	-	57
PT	Português:	Página	58	-	60

Sehr geehrter Kunde!

Gratulation, Sie haben einen **ELTEN** Sicherheitsschuh / **ELTEN** Berufsschuh von hoher Qualität erworben. Dieses Modell trägt die Kennzeichnung CE, d.h., es wurde einer Baumusterprüfung bei einer anerkannten europäischen Prüfstelle unterzogen (Adresse im Anhang) und erfüllt alle grundsätzlichen Anforderungen der europäischen Richtlinie 89/686/EWG und ab April 2019 der europäischen Verordnung 2016/425.

Allgemeine Informationen:

Die Sicherheitsschuhe erfüllen selbstverständlich die Anforderungen der EN ISO 20345:2011 und genügen nicht nur den Basisanforderungen (SB), sondern entsprechen je nach Artikel auch einer der entsprechenden Zusatzanforderungen (Kategorie S1, S2, S3). Sie haben somit einen **Sicherheitsschuh** mit hohen Sicherheits- und guten Trageeigenschaften gewählt.

Die Berufsschuhe erfüllen selbstverständlich die Anforderungen der EN ISO 20347:2012 und genügen nicht nur den Basisanforderungen (OB), sondern entsprechen je nach Artikel auch einer der entsprechenden Zusatzanforderungen (Kategorie O1, O2, O3). Sie haben somit einen **Berufsschuh** mit hohen Sicherheits- und guten Trageeigenschaften gewählt.

Vor dem Gebrauch der Schuhe ist auf die richtige Passform zu achten, verschiedene Modelle sind in unterschiedlichen Weiten erhältlich. An den Schuhen vorhandene Verschlusssysteme sind sachgerecht zu benutzen.

Pflege-Tipps:

Leder ist etwas Besonderes. Das Naturprodukt Leder hat viele Eigenschaften. Leder ist natürlich, dehnfähig, formbeständig, atmungsaktiv, passt sich der individuellen Fußform an und besitzt eine hohe Feuchtigkeitsaufnahme-/-abgabefähigkeit. Für die Erhaltung dieser hohen Materialqualität ist die Pflege von großer Bedeutung.

- Nach dem Gebrauch sollen die Schuhe von groben Verunreinigungen gereinigt werden.
- Normale Schuhcreme ist zur Pflege unserer Schuhe aus Leder nur bedingt geeignet.
Für Schuhe, die stark mit Nässe in Berührung kommen, empfehlen wir ein Pflegemittel, das eine imprägnierende Wirkung besitzt, ohne dabei die Wasserdampfdurchlässigkeit bzw. -aufnahme einzuschränken. Dieses Pflegemittel bieten wir Ihnen als Zubehör an.
- Bei Schuhen mit Textilmaterial entfernen Sie Flecken am besten mit einem sauberen Tuch, pH -neutraler Seife und warmem Wasser. Verschmutzungen sollten auf keinen Fall mit einer Bürste behandelt werden. Dies kann das Material beschädigen.
- Nasse Schuhe sollten nach der täglichen Arbeit an einem luftigen Ort langsam getrocknet werden. Die Schuhe sollten nie im Schnellverfahren an einer Heizquelle getrocknet werden, da sonst das Leder hart und brüchig wird. Bewährt hat sich hier ein Ausstopfen mit Papier.
- Sollten Sie die Möglichkeit haben, 2 Paar Schuhe abwechselnd zu tragen, ist dies in jedem Fall zu empfehlen, da dies dem Schuh ausreichend Zeit zum Trocknen gibt.

Zu weiteren Pflegehinweisen wenden Sie sich bitte an uns oder an den Händler, bei dem Sie diesen Sicherheitsschuh erworben haben.

Wichtiger Hinweis:

Die Futtermaterialien dieses Schuhs sind hochwertige, teilweise gefärbte Materialien bzw. Leder, die mit größter Sorgfalt ausgewählt wurden. Futtermaterialien können unter Umständen etwas abfärben. Diesbezüglich können wir keinerlei Garantie übernehmen.

Die Schuhe müssen vor jedem Tragen kurz auf von außen erkennbare Schäden überprüft werden (z.B. Funktionalität der Verschlusssysteme, ausreichende Profilhöhe).

Es ist wichtig, dass die gewählten Schuhe für die gestellten Schutzanforderungen und den betreffenden Einsatzbereich geeignet sind. Die Auswahl der geeigneten Schuhe muss auf der Grundlage der Gefährdungsanalyse durch den Anwender entsprechend seines Einsatzgebietes erfolgen. Nähere Informationen dazu erhalten Sie auch bei den entsprechenden Berufsgenossenschaften. Die Konformitätserklärung zu Ihrem Produkt finden sie unter www.elten.com (ab April 2018).

Die Kennzeichnung hat folgende Bedeutung:

EN ISO 20345 Anforderungen Sicherheitsschuhe / EN ISO 20347 Anforderung Berufsschuhe

SB / OB	Basissschuh
S1 / O1	Basissschuh; zusätzlich: geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit
S2 / O2	Basissschuh; zusätzlich: geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme des Schuhoberteils, Kraftstoffbeständigkeit



S3 / O3 Basisschuh; zusätzlich: geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen Fersenbereich, Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme des Schuhoberteils, Durchtritthemmung, Kraftstoffbeständigkeit, profilierte Laufsole

Erklärung der Symbole:

P Durchtritthemmung · **A** Antistatische Schuhe · **HI** Wärmeisolierung (bis max. 150 °C für 30 min) · **CI** Kälteisolierung (bis max. -17°C für 30 min) · **E** Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich · **WRU** Wasserdurchtritt und -aufnahme des Schuhoberteils · **HRO** Verhalten gegenüber Kontaktwärme (max. 300°C für 1 min) · **M** Mittelfußschutz · **CR** Schnittfestigkeit (nicht gegen Kettenägenschnitte) · **AN** Knöchelschutz · **FO** Kraftstoffbeständigkeit · **SRA** Rutschhemmung auf Keramikfliesen/Reinigungsmittel · **SRB** Rutschhemmung auf Stahlplatte / Glycerin · **SRC** Rutschhemmung auf Keramikfliese / Reinigungsmittel und Stahlplatte / Glycerin

Allgemein: Die Schuhe sind nur als Sicherheits- oder Berufsschuhe zu verwenden. Eine Anwendung darüber hinaus ist nicht zulässig. Eine Hilfestellung für Auswahl und Benutzung von Sicherheits- und Berufsschuhen gibt auch das Regelwerk DGUV 112-191. Die Schuhe sollen je nach Ausführung vor Risiken wie Feuchtigkeit, mechanische Einwirkungen im Zehenbereich (Stoß und Druckkräfte), Eindringen von Gegenständen durch die Sohle, Ausrutschen, elektrische Aufladung, leichte Schnitte im seitlichen Schaftbereich, Wärme und Kälte schützen. Die Schuhe bieten den in der Kennzeichnung der Schuhe angegebenen Schutz. Darüber hinausgehende Einfluss- und Umgebungsbedingungen wie zum Beispiel höhere mechanische Kräfte, extreme scharfe Gegenstände, hohe bzw. sehr tiefe Temperaturen oder der Einfluss von konzentrierten Säuren, Laugen oder anderen Chemikalien können die Funktion der Schuhe beeinträchtigen und es sind zusätzliche Schutzmaßnahmen zu ergreifen.

Schuhe mit der Kennzeichnung SB, S1, OB oder O1 sollten nur in trockenen Bereichen getragen werden. In Nassbereichen und offenem Gelände Schuhe mit Kennzeichnung O2 oder S2. Wo Gefahren im Hinblick auf den Durchtritt spitzer Gegenstände bestehen (beispielsweise Nägel, oder Glasscherben), muss ein durchtritthemmendes Produkt mit der Bezeichnung O3 oder S3 getragen werden. Wir beraten sie gerne bei der Auswahl des für sie am besten geeigneten Schuhs.

Rutschhemmung: Die Rutschhemmung wurde unter Laborbedingungen nach den gekennzeichneten Parametern geprüft. Dies stellt keine absolute Garantie für sicheres Gehen dar, da dies von den verschiedenen Einflussfaktoren (zum Beispiel Bodenbelag, Verschmutzungen) abhängig ist. Wir empfehlen für das System „Schuh – Boden – Medium“ dazu einen Tragetest vor Ort.

Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345 erfüllen die Anforderung Stoßeinwirkung mit einer Energieeinwirkung von 200 Joule und einer Druckbelastung von 15 KN im Bereich der Zehenschutzkappe. Dies sind Basisanforderungen der EN ISO 20345 und gelten als Schutz gegen herabfallende Gegenstände für Artikel der Kategorien SB, S1, S1P, S2 und S3. Sie gelten nicht für Artikel der Kategorien der EN ISO 20347 OB, O1, O2 und O3, die keinen Schutz gegen herabfallende Gegenstände bieten. Höhere Kräfte können das Risiko der Quetschung der Zehen erhöhen. In solchen Fällen sind alternative präventive Maßnahmen in Betracht zu ziehen.

Der Widerstand gegen Durchdringung dieses Schuhwerks wurde im Labor unter Benutzung eines standardisierten Nagels und einer Kraft von 1100 N ermittelt. Höhere Kräfte oder dünnere Nägel können das Risiko der Durchdringung erhöhen. In solchen Fällen sind alternative präventive Maßnahmen in Betracht zu ziehen.

Zwei allgemeine Arten von durchtritthemmenden Einlagen sind derzeit in PSA Schuhwerk verfügbar. Dies sind metallische und nichtmetallische Materialien. Beide erfüllen die Mindestanforderungen an den Widerstand gegen Durchdringung der Normen, die am Schuh gekennzeichnet sind, aber jede hat unterschiedliche zusätzliche Vorteile oder Nachteile einschließlich der folgenden:

Metall: Wird weniger durch die Form des spitzen Gegenstandes / Gefahr (z.B. Durchmesser, Geometrie, Schärfe) beeinträchtigt. Auf Grund der Einschränkungen in der Schuhfertigung wird nicht die gesamte Lauffläche der Schuhe abgedeckt.

Nichtmetall - Kann leichter, flexibler sein und deckt eine größere Fläche im Vergleich zu Metall ab, aber der Widerstand gegen Durchdringung wird mehr von der Form des spitzen Gegenstandes / Gefahr (z.B. Durchmesser, Geometrie, Schärfe) beeinflusst.

Für weitere Informationen über die Art der durchtritthemmenden Einlage in Ihren Schuhen kontaktieren Sie bitte den Hersteller oder Lieferanten wie in dieser Benutzerinformation angegeben.

Die Schuhe sind sachgerecht zu lagern und zu transportieren, möglichst im Karton in trockenen Räumen. Die Schuhe sind mit dem Herstelldatum gekennzeichnet. Bedingt durch die Vielzahl an Einflussfaktoren kann ein Verfalldatum generell nicht angegeben werden. Als grober Richtwert sind 5 bis 8 Jahre ab Produktionsdatum anzunehmen. Darüber hinaus ist die Verfallszeit abhängig vom Grad des Verschleißes, der Nutzung, dem Einsatzbereich und von äußeren

Einflussfaktoren wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit, UV Strahlung oder chemischen Substanzen.

Aus diesem Grunde sind die Schuhe vor dem Gebrauch immer sorgfältig auf Schäden zu untersuchen. Beschädigte Schuhe dürfen nicht verwendet werden.

Anleitung zur Schadensbewertung:

Wird folgendes festgestellt, sind die Schuhe zu ersetzen:

- Beginn ausgeprägter und tiefer Rissbildung über die Hälfte der Obermaterialdicke (siehe Bild 1)
- Starker Abrieb am Obermaterial insbesondere wenn Vorderkappe oder Zehenschutzkappen freigelegt ist (siehe Bild2)
- Das Obermaterial weist Bereiche mit Deformationen, Abbrand- und Schmelzerscheinungen oder Blasen oder aufgerissene Nähte am Bein auf (siehe Bild 3)
- Die Laufsohle zeigt Risse größer als 10mm und tiefer als 3 mm (siehe Bild4)
- Abtrennung von Obermaterial/Laufsohle größer als 10 bis 15mm Länge und 5mm Breite
- Profiltiefe in die Biegefläche der Laufsohle geringer als 1,5mm (siehe Bild 5)
- Die originale Einlegesohle ist deutlich verformt oder zerdrückt
- Bei manueller Kontrolle der Innenseite des Schuhs werden Zerstörungen des Futters oder scharfe Kanten des Zehenschutzes festgestellt (siehe Bild6)



No. 1



No. 2



No. 3



No. 4



No. 5



No. 6

Haben Schuhe antistatische Eigenschaften, sind nachstehend aufgeführte Empfehlungen dringend zu beachten: Antistatische Schuhe sollen benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrostatische Aufladung durch Ableiten der elektrischen Ladungen zu vermindern, so dass die Gefahr der Zündung, z.B. entflammbarer Substanzen und Dämpfe durch Funken ausgeschlossen wird, und wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags durch ein elektrisches Gerät oder durch spannungsführende Teile nicht vollständig ausgeschlossen ist. Es sollte jedoch darauf hingewiesen werden, dass antistatische Schuhe keinen hinreichenden Schutz gegen einen elektrischen Schlag bieten können, da sie nur einen Widerstand zwischen Boden und Fuß aufbauen. Wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags nicht völlig ausgeschlossen werden kann, müssen weitere Maßnahmen zur Vermeidung dieser Gefahr getroffen werden. Solche Maßnahmen und die nachfolgend angegebenen Prüfungen sollten ein Teil des routinemäßigen Unfallverhütungsprogramms am Arbeitsplatz sein. In explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0, 1 oder 20 sowie in Zone 21 bei Stoffen mit MZE < 3 mJ ist ableitfähiges Schuhwerk mit einem Ableitwiderstand der Person gegen Erde von höchstens 10^8 Ohm zu tragen. Antistatische Schuhe mit einem elektrischen Widerstand von > 100 M Ω sind daher für diese Bereiche nicht geeignet.

Die Erfahrung hat gezeigt, dass für antistatische Zwecke der Leitweg durch ein Produkt während seiner gesamten Lebensdauer einen elektrischen Widerstand von unter 1000 M Ω haben sollte. Ein Wert von 100 k Ω wird als unterste Grenze für den Widerstand eines neuen Produktes spezifiziert, um begrenzten Schutz gegen gefährliche elektrische Schläge oder Entzündungen durch einen Defekt an einem elektrischen Gerät bei Arbeiten bis zu 250 V zu gewährleisten. Es sollte jedoch beachtet werden, dass der Schuh unter bestimmten Bedingungen einen nicht hinreichenden Schutz bietet, daher sollte der Benutzer des Schuhs immer zusätzliche Schutzmaßnahmen treffen.

Der elektrische Widerstand dieses Schuhtyps kann sich durch Biegen, Verschmutzung oder Feuchtigkeit beträchtlich ändern. Dieser Schuh wird seiner vorbestimmten Funktion beim Tragen unter nassen Bedingungen nicht gerecht. Daher ist es notwendig, dafür zu sorgen, dass das Produkt in der Lage ist, seine vorbestimmte Funktion der Ableitung elektrischer Aufladungen zu erfüllen und während seiner Gebrauchsdauer einen Schutz zu bieten. Dem Benutzer wird daher empfohlen, erforderlichenfalls eine Vor-Ort-Prüfung des elektrischen Widerstandes festzulegen und diese regelmäßig und in kurzen Abständen durchzuführen. Schuhe der Klassifizierung I können bei längerer Tragezeit Feuchtigkeit absorbieren und unter feuchten und nassen Bedingungen leitfähig werden.

Wird der Schuh unter Bedingungen getragen, bei denen das Sohlenmaterial kontaminiert wird, sollte der Benutzer die elektrischen Eigenschaften seines Schuhs jedes Mal vor Betreten eines gefährlichen Bereichs überprüfen. In Bereichen, in denen antistatische Schuhe getragen werden, sollte der Bodenwiderstand so sein, dass die vom Schuh gegebene Schutzfunktion nicht aufgehoben wird.

Bei der Benutzung sollten keine isolierenden Bestandteile mit Ausnahme normaler Socken zwischen der Innensohle des Schuhs und dem Fuß des Benutzers eingelegt werden. Falls eine Einlage zwischen der Innensohle des Schuhs und dem Fuß des Benutzers eingebracht wird, sollte die Verbindung Schuh/Einlage auf ihre elektrischen Eigenschaften hin überprüft werden. **Einlegesohlen:** Sicherheitsschuhe und Berufsschuhe, die mit Einlegesohle gefertigt und geliefert werden, sind in diesem Zustand geprüft worden und entsprechen den Anforderungen der jeweils gültigen Norm. Beim Austausch der Einlegesohle behält der Schuh nur dann seine geprüften Schutzzeigenschaften, wenn die Einlegesohle durch eine vergleichbare baugleiche Einlegesohle des Schuhherstellers ersetzt wird.

Sicherheitsschuhe und Berufsschuhe, die orthopädisch verändert werden, dürfen nur mit orthopädischen Einlagen und Zurichtmaterialien verändert werden, die der Hersteller zugelassen hat. Es ist die Fertigungsanweisung des Herstellers für orthopädische Veränderungen einzuhalten.

Achtung: Das Einlegen von nicht baugleichen Einlegesohlen kann dazu führen, dass der Sicherheits- oder Berufsschuh nicht mehr den jeweiligen Normanforderungen entspricht. Die Schutzzeigenschaften können beeinträchtigt werden.

Sicherheitsschuhe und Berufsschuhe, die ohne Einlegesohle gefertigt und geliefert werden, sind auch in diesem Zustand geprüft worden und entsprechen den Anforderungen der jeweils gültigen Norm.

Achtung: Das nachträgliche Einlegen einer Einlegesohle kann die Schutzzeigenschaften beeinträchtigen.

Dear Customer!

Congratulations, you have purchased high quality **ELTEN** safety shoes / **ELTEN** work shoes. This model bears the CE mark, i.e., it was subjected to a type approval test by a recognised European inspection authority (address in appendix) and fulfils all the fundamental requirements of European Directive 89/686/EEC and from April 2019 European Regulation No 2016/425.

General information:

The safety shoes naturally comply with the requirements of the EN ISO 20345:2011 and satisfy not only the base requirements (SB) but also conform depending on the item to one of the corresponding additional requirements (Category S1, S2, S3) Therefore, you have chosen a **safety shoe** with top safety and wearing features.

The professional shows naturally comply with the requirements of the EN ISO 20347:2012 and satisfy not only the base requirements (OB) but also conform depending on the item to one of the corresponding additional requirements (category O1, O2, O3). Therefore, you have chosen a **work shoe** with top safety and wearing features.

Before using the shoes it should be ensured that the fit is correct, different models are available in multiple widths. The closing systems present on the shoes should be used properly.

Care Tips:

Leather is somewhat special. It has many features. It is natural, resists deformation, stretches, is breathable, adapts to the shape of the foot, and has a high capacity for moisture absorption/release. To maintain this high material quality, care of the shoe is very important.

- After using the shoes, they should be cleansed of course impurities.
- Normal shoe polish is only suitable for our leather shoes to a certain extent. For shoes that often become wet, we recommend care products that have a waterproofing effect without restricting water vapor permeability or absorption. We offer this care product as an accessory.
- For shoes with textile material, spots are best removed with a clean cloth, pH-neutral soap and warm water. Dirt should never be removed with a brush. This can cause damage to the material.
- Wet shoes should be placed in a ventilated area after work to dry gradually. The shoes should never be dried rapidly using a heat source, as the leather will become hard and brittle. A proven method is to stuff the shoes with paper.
- If possible, it is advisable to use two pairs of shoes alternately, as this gives shoes adequate time to dry.

For other care hints, please ask us, or the retailer from which you bought these safety shoes.

Important Note

These shoes' lining materials are of high quality, partly coloured materials or leather, which are chosen with the greatest care. Lining materials can potentially stain something. We can give absolutely no guarantee in this regard.

Every time before they are worn the shoes must be examined briefly for damage recognisable from the outside (e.g. if the closing system is working, sufficient profile height).

It is important that the chosen shoes are suitable for the established protection requirements and the corresponding area of use. Suitable shoes should be selected by the user on the basis of the risk analysis, in accordance with the area in which they work. You can also receive detailed information about this at the corresponding mutual indemnity associations. You can find the conformity declaration for your product at www.elten.com (from April 2018).

The labeling has the following meaning:

EN ISO 20345 Safety Shoe Requirements / EN ISO 20347 Work Shoe Requirements

SB / OB	Basic shoe
S1 / O1	Basic shoe; supplemental: closed heel area, antistatic, heel energy absorption, fuel resistance
S2 / O2	Basic shoe; supplemental: closed heel area, antistatic, heel energy absorption, Water penetration and water absorption in the upper part of the shoe, fuel resistance
S3 / O3	Basic shoe; supplemental: closed heel area, antistatic, heel energy absorption, Water penetration and water absorption in the upper part of the shoe, penetration resistance, fuel resistance, treaded sole

Abbreviations:

P Penetration resistance · **A** Antistatic shoe · **HI** Heat insulation (up to max. 150 °C for 30 mins) · **CI** Cold insulation (up to max. -17 °C for 30 mins) · **E** Heel energy absorption · **WRU** Water penetration resistant uppers · **HRO** Heat-resistant outsole (up to max. 150 °C for 1 mins) · **M** Metatarsal protection · **CR** Cut resistance (not against chainsaw cuts) · **AN** Ankle protection · **FO** Fuel resistance · **SRA** Skid resistance on ceramic tiles / cleaning agent · **SRB** Skid resistance on steel plate / glycerine · **SRC** Skid resistance on ceramic tiles / cleaning agent and steel plate / glycerine



Generally: General: The shoes should only be used as safety or work shoes. Depending on the design, the shoes should be protected from risks such as damp, mechanical effects in the toe area (shock and compressive forces), penetration of objects through the soles, slipping, electrical charges, minor cuts in the shaft area at the sides, heat and cold. The shoes provide the protection specified in the shoe label. Additional influential and environmental conditions, such as higher mechanical forces, extremely sharp objects, high and very low temperatures or the influence of concentrated acids, alkalis or other chemicals can affect the function of the shoes, and additional safety measures should be taken.

Shows with the SB, S1, OB or O1 label should only be worn in dry areas. In wet areas and in open areas wear the shoes labelled O2 or S2. In places where there is a danger of penetration from sharp objects (such as nails or shards of glass), a penetration-proof product with the O3 or S3 label should be worn. We'll be glad to assist you in choosing the most suitable shoes for you.

Anti-slip: The anti-slip was tested in laboratory conditions according to the parameters indicated. This does not represent an absolute guarantee for safe walking as this depends on different influencing factors (for example floor covering, dirt). We recommend using the system "Schuh-Boden-Medium" in addition to a wearing test on site.

Safety shoes EN 20345 fulfil the demands of an impact with an energy effect of 200 joules and a compressive load of 15 KN to the protective toecap area. These are base requirements of EN ISO 20345 and rank as protection against falling objects for category SB, S1, S1P, S2 and S3 items. They do not apply for category EN ISO 20347 OB, O1, O2 and O3 items, which offer no protection against falling objects. Higher forces can increase the risk of bruising to the toes. In such cases, alternative preventive measures should be considered.

This footwear's resistance to penetration was ascertained in the laboratory by using a standardised nail with a force of 1100 N. Higher forces or nails of smaller diameter will increase the risk of penetration occurring. In such circumstances alternative preventative measures should be considered.

Two generic types of penetration resistant insert are currently available in PPE footwear. These are metal types and those from non-metal materials. Both types meet the minimum requirements for penetration resistance of the standard marked on this footwear but each has different additional advantages or disadvantages including the following:

Metal: Is less affected by the shape of the sharp object / hazard (i.e. diameter, geometry, sharpness) but due to shoemaking limitations does not cover the entire lower area of the shoe.

Non-metal – May be lighter, more flexible and provide greater coverage area when compared with metal but the penetration resistance may vary more depending on the shape of the sharp object / hazard (i.e. diameter, geometry, sharpness). For more information about the type of penetration resistant insert provided in your footwear please contact the manufacturer or supplier detailed on these instructions.

The shoes should be correctly stored and transported, preferably in a box in a dry place. The shoes are labelled with the manufacturing date. An expiry date generally cannot be given, as it depends on a large amount of influential factors. 5-8 years from the date of production should be viewed as a rough guideline. Moreover, the expiry time depends on the level of wear, use, area of use and other influential factors such as heat, cold, damp, UV radiation or chemical substances.

For this reason, shoes should always be checked carefully for damage before use. Damaged shoes must not be worn.

Instruction for assessing a damage: (The images can be found on page 5.)

Use is therefore not permitted.

- Beginning of marked and deep build-up of cracks over half of the upper material thickness (see image 1)
- Heavy wear on upper material, especially when toe caps or toe protection caps are exposed (see image 2)
- The upper material shows areas with deformities, burned and melted appearances or bubbles, or torn-out stitches on the leg (see image 3)
- The outer sole shows cracks greater than 10 mm and deeper than 3 mm (see image 4)
- Separation of upper material / outer sole greater than 10-15 mm long and 5 mm wide
- Tread depth in deflection area of outer sole smaller than 1.5 mm (see image 5)
- The original inner sole is clearly warped or crushed
- Destruction of the lining or sharp edges in the toe protection are detected when checking the inside of the shoe by hand (see image 6)

If shoes have antistatic features, it is essential that the following recommendations are observed:

Antistatic shoes should be used when there is a need to reduce an electrostatic charge by discharging the electrical charge so that the risk of sparks igniting flammable substances or vapors is eliminated, and when the risk of shock from an electrical device or from live components cannot be completely eliminated. It must be pointed out, however, that antistatic shoes cannot provide sufficient protection against electric shock, since they only establish resistance between

the floor and the foot. If the risk of electric shock cannot be completely eliminated, other measures must be taken to prevent this hazard. Such measures and the tests stipulated below should be a part of the routine accident prevention program in the workplace.

In explosive areas in Zones 0, 1 or 20, and in Zone 21 with substances with an MIE < 3 mJ, shoes capable of discharge, with a personal discharge resistance against the ground of 10^8 ohms at the most should be worn. Anti-static shoes with an electrical resistance of > 100 M ohms are therefore unsuitable for these areas.

Experience has shown that, for antistatic purposes, the route through a product should have an electrical resistance under 1000 M Ω over its entire useful life. A value of 100 k Ω is specified as the lowest limit for the resistance of a new product, in order to ensure limited protection against dangerous electric shock or ignition from a defect in an electrical device when working with up to 250 V. It should be noted, however, that the shoe provides insufficient protection under certain conditions, and the wearer of the shoe should take additional protective measures.

The electrical resistance of a particular shoe type can be impaired by bending, dirt or moisture. When worn under wet conditions, this shoe will not fulfill its predetermined function. Thus, it is necessary to ensure that the product is capable of fulfilling its predetermined function of discharging electrical charges and of providing protection throughout its useful life. It is therefore recommended that the user conducts an on-site test of electrical resistance at regular intervals.

Category I shoes may absorb moisture over a longer wearing period and may be conductive under moist or wet conditions. If the shoes are worn under conditions in which the material of the soles is contaminated, the user should check the electrical properties of his shoes each time before entering a hazardous area.

In areas where antistatic shoes are worn, the floor resistance should be such that the protection function provided by the shoe is not nullified.

With the exception of socks, no insulating materials should be inserted between the inner sole of the shoe and the foot. If an insert is placed between the inner sole of the shoe and the foot, the electrical properties of the shoe/insert should be checked.

Inlay soles:

Safety and work shoes manufactured and delivered with inlay soles were tested in this condition and meet the requirements of the standard in effect. When the inlay sole is changed, the shoe only retains its tested protective properties when the inlay sole is replaced by a comparable inlay sole of the shoe manufacturer with identical design. Safety shoes and work shoes, which need to be modified orthopaedically, may only be modified with inlay soles and materials which are certified by the manufacturer. The manufacturing instructions of the manufacturer have to be followed.

Note: The insertion of inlay soles that are not identical in design may result in the safety or work shoe no longer meeting the respective standards. The protective properties may be impaired.

Safety and work shoes manufactured and delivered without inlay soles were also tested in this condition and meet the requirements of the respective standard in effect.

Note: The subsequent insert of an inlay sole can impair the protective properties of the shoe.

Zeer geachte klant!

Gefeliciteerd, u hebt een hoogwaardige **ELTEN** veiligheidsschoen / **ELTEN** beroepsschoen gekocht. Dit model draagt het merkteken CE, hetgeen zoveel wil zeggen dat de schoen is getest bij een erkend Europees keuringinstituut (voor het adres zie de bijlage) en voldoet aan alle fundamentele vereisten conform EU-richtlijn 89/686/EG en met ingang van april 2019 aan de Europese verordening 2016/425.

Algemene informatie:

De veiligheidsschoenen beantwoorden uiteraard aan de eisen van EN ISO 20345:2011 en voldoen niet alleen aan de basisvereisten (SB), maar al naar gelang het artikel ook aan de bijbehorende aanvullende eisen (categorie S1, S2, S3). Bijgevolg heeft u een **veiligheidsschoen** met hoge veiligheidseisen en goede draageigenschappen gekocht.

De veiligheidsschoenen beantwoorden uiteraard aan de eisen van EN ISO 20347:2012 en voldoen niet alleen aan de basisvereisten (OB), maar al naar gelang het artikel ook aan de bijbehorende aanvullende eisen (categorie O1, O2, O3). Bijgevolg heeft u een **veiligheidsschoen** met hoge veiligheidseisen en goede draageigenschappen gekocht.

Voor gebruik van de schoen moet eerst worden gelet op de juiste pasvorm; de diverse modellen zijn ook in diverse maten verkrijgbaar. Van de sluitingsystemen waarmee de schoenen zijn uitgerust, moet op de juiste wijze gebruik worden gemaakt.

Tips voor het onderhoud:

Het natuurproduct leder heeft vele eigenschappen. Leder is een natuurproduct, rekbaar, vormbestendig, ademend, past zich aan de individuele vorm van de voeten aan en bezit een hoog vochtopnemend vermogen en geeft vocht snel weer af. Voor het behoud van deze hoge materiaalkwaliteit is de verzorging een zeer belangrijke factor.

- Na gebruik moeten de schoenen van de ergste verontreinigingen ontdaan worden.
- Normale schoencrème is slechts onder bepaalde omstandigheden voor de verzorging van onze schoenen geschikt. Voor schoenen, die veel met vocht in contact komen, raden wij een onderhoudsproduct aan dat een impregnerende werking bezit, zonder daarbij het vochtopnemend vermogen resp. vochtregulerend vermogen te beperken. Dit onderhoudsproduct bieden wij als accessoire aan.
- Bij schoenen met textielmateriaal verwijdert u vlekken het beste met een zuivere doek, ph -neutrale zeep en warm water. Vuil mag in geen geval met een borstel behandeld worden. Dit kan het materiaal beschadigen.
- Natte schoenen moeten na het dagelijkse werk op een luchtige plaats langzaam gedroogd worden. De schoenen mogen nooit volgens het snelprocedé op een verwarmingsbron gedroogd worden, omdat het leder anders hard en broos wordt. Een goede oplossing bestaat hierin om de schoenen met papier op te vullen.
- Indien u de mogelijkheid heeft om 2 paar afwisselend te dragen dan raden wij u dit in elk geval aan omdat de schoen hierdoor voldoende tijd krijgt om te drogen.

Voor meer tips omtrent het onderhoud gelieve zich tot ons of tot de handelaar te wenden waar u deze veiligheidsschoen gekocht heeft.

Belangrijke aanwijzing:

Voor de voering van deze schoen is gebruikgemaakt van hoogwaardige, deels geverfde materialen (waaronder leer), die zeer zorgvuldig zijn geselecteerd. Het materiaal voor de voering kan onder bepaalde omstandigheden iets verkleuren. Daar kunnen wij dan ook geen garantie op geven.

Elke keer dat de schoenen worden gedragen moeten ze eerst even worden gecontroleerd op zichtbare beschadigingen (zoals de werking van de sluitingsystemen of een voldoende diep profiel).

Het is belangrijk dat de gekozen schoenen geschikt zijn voor de veiligheidseisen en de toepassing in kwestie. Het uitzoeken van de geschikte schoen moet gebeuren op basis van de risicoanalyse door de gebruiker, afgestemd op diens specifieke toepassingsgebied. Meer informatie vindt u ook bij de betreffende beroepsorganisaties. De conformiteitsverklaring voor uw product is te vinden op www.elten.com (vanaf april 2018).

De kenmerking heeft de volgende betekenis:

EN ISO 20345 normering veiligheidsschoenen / EN ISO 20347 normering beroepsschoen

SB / OB	Basisschoen
S1 / O1	Basisschoen ; bijkomend: gesloten hiel, antistatisch, energieabsorptie in de hak, olie- en benzinebestendigheid
S2 / O2	Basisschoen ; bijkomend: gesloten hiel, antistatisch, energieabsorptie in de hak, wateruitreding en wateropname van het bovenste gedeelte van de schoen, olie- en benzinebestendigheid
S3 / O3	Basisschoen ; bijkomend: gesloten hiel, antistatisch, energieabsorptie in de hak, wateruitreding en wateropname van het bovenste gedeelte van de schoen, tussenzool, olie- en benzinebestendigheid, geprofileerdloopzool

Uitleg bij de symbolen:

P Tussenzool · **A** Antistatische schoenen · **HI** Warmte isolatie (tot max. 150 °C voor 30 min): **CI** Koude isolatie (tot max. -17 °C

voor 30 min) · **E** Energieabsorptie in de hak · **WRU** waterbestendig en vochtregulerend bovendeel van de schoen (schacht) · **HRO** Hittebestendig tegen contact warmte (tot max. 300 °C voor 1 min) **M** wreefbescherming · **CR** snijbestendigheid (niet tegen sneden van een kettingzaag) · **AN** enkelbescherming · **FO** olie- en benzinebestendigheid · **SRA** Slipweerstand op keramische tegels / Reinigingsmiddel · **SRB** Slipweerstand op stalen vloer / Glycerol · **SRC** Slipweerstand op keramische tegels / Reinigingsmiddel en stalen vloer / Glycerol

Algemeen: De schoenen zijn uitsluitend bedoeld als veiligheids- of werkschoenen. Al naargelang de uitvoering moeten schoenen bescherming kunnen bieden bij risico's als vochtigheid, de inwerking van mechanische krachten op het tenengedeelte (stoten en druk), het binnendringen van voorwerpen door de zolen, tegen uitglijden, elektrische ontlading, kleine sneden aan de zijkant van de schacht en tegen warmte en koude. De schoenen bieden het soort bescherming waar het merkteken symbool voor staat. Wanneer in de omgeving sprake is van factoren waarvan de invloed nog verder reikt, zoals grotere mechanische krachten, extreem scherpe voorwerpen, hoge dan wel zeer lage temperaturen, of de aanwezigheid van geconcentreerde zuren, logen of andere chemicaliën, is het mogelijk dat de schoenen daardoor minder goed functioneren en er extra beschermende maatregelen noodzakelijk zijn.

Schoenen met het kenmerk SB, S1, OB of O1 moeten alleen gedragen worden in een droge omgeving. In een vochtige omgeving en in open terrein moet gebruik worden gemaakt van schoenen met kenmerk O2 of S2. Op plaatsen waar het risico bestaat dat scherpe voorwerpen (zoals spijkers of glasscherven) naar binnen dringen, moet een ondoordringbaar product worden gedragen, herkenbaar aan de aanduiding O3 of S3. Wij zullen u graag adviseren bij de keuze van de schoen die voor u het meest geschikt is.

Antisliplaag: In hoeverre de schoen beschermt tegen uitglijden is onder laboratoriumomstandigheden getest, met gebruikmaking van de daarvoor officieel vastgestelde parameters. Dit betekent overigens niet dat een absolute garantie is te geven dat overal veilig kan worden gelopen, aangezien dit afhankelijk is van meerdere externe factoren (bijv. het soort vloer, vervuilde plekken etc.). Wij adviseren voor het systeem "Schoen -Vloer-Medium" daarom de schoen op locatie te testen.

Veiligheidsschoenen conform EN 20345 voldoen aan de eis van bescherming tegen stoten met een kracht van min. 200 joules en een drukbelasting van min. 15 kN rondom de beschermkap voor de tenen. Dit zijn basisvereisten conform EN ISO 20345 die gelden als bescherming tegen vallende voorwerpen, voor artikelen uit de categorieën SB, S1, S1P, S2 en S3. Ze gelden niet voor artikelen uit de categorieën EN ISO 20347 OB, O1, O2 en O3, die geen bescherming bieden tegen vallende voorwerpen. Grotere krachten kunnen het risico dat tenen worden geplet vergroten. In zulke gevallen moeten andere preventieve maatregelen worden overwogen. De weerstand tegen penetratie die dit schoeisel biedt, is in het laboratorium vastgesteld, en wel met gebruikmaking van een gestandaardiseerde spijker en een kracht van 1100 N. Grotere krachten of dunner spijkers kunnen het risico van doordringing verhogen. In dergelijke gevallen adviseren wij alternatieve preventieve maatregelen te nemen.

Op dit moment zijn twee algemene tussenzooltypen beschikbaar, die doordringing in veiligheidsschoeisel remmen. Dit zijn metalen en niet-metalen materialen. Beide voldoen aan de minimale eisen tegen doordringing in de normen die op de schoen zijn vermeld. Elk hiervan heeft echter verschillende voor- en nadelen, waaronder de volgende:

Metaal: Wordt minder door de vorm van het puntige voorwerp / gevaar (bijv. diameter, geometrie, scherpte) beïnvloed. Door beperkingen bij de productie van schoenen, wordt echter niet de gehele zool van de schoen afgedekt.

Niet-metaal - Kan lichter, flexibeler zijn en dekt een groter oppervlak in vergelijking met metaal. Maar de weerstand tegen doordringing wordt meer door de vorm van het puntige voorwerp / gevaar (bijv. diameter, geometrie, scherpte) beïnvloed. Voor meer informatie over het type tussenzool voor uw schoenen dat doordringing kan remmen, kunt u contact opnemen met de fabrikant of leverancier die in de gebruikersinformatie is opgegeven.

De schoenen moeten op de juiste wijze worden bewaard en getransporteerd, liefst in een kartonnen doos in een droge ruimte. De productiedatum staat op de schoenen zelf aangegeven. Een houdbaarheidsdatum kan vanwege de vele factoren die hierop van invloed zijn, niet in zijn algemeenheid worden opgegeven. Als richtwaarde kan ruwweg worden uitgegaan van vijf tot acht jaar na de productiedatum. Verder hangt de houdbaarheid ook af van zaken als de slijtagegraad, het gebruik, het toepassingsgebied en externe factoren die eveneens van invloed zijn, zoals hitte, koude, vochtigheid, UV-straling en chemische substanties.

Om die reden moeten de schoenen voor gebruik altijd zorgvuldig worden geïnspecteerd op beschadiging. Schoenen die beschadigingen vertonen mogen niet meer worden gebruikt.

Instruction for assessing a damage: (The images can be found on page 5.)

Zulke schoenen mogen niet langer worden gebruikt.

- Begin van een duidelijke en diepe scheurvorming over de helft van de dikte van het bovenste materiaal (zie afbeelding 1)
- Sterke slijtage van het bovenste materiaal, vooral wanneer de neus van de schoen of de teenbeschermneus kaal is geworden (zie afbeelding 2)
- In het bovenste materiaal zitten stukken die vervormd zijn, waar iets is weggebrand of weggesmolten, of ze vertonen

- d) De buitenzool vertoont scheuren van langer dan 10 mm en dieper dan 3 mm (zie afbeelding 4)
- e) Tussen het bovenste materiaal/buitenzool zijn er stukken van 10 tot 15 mm lang en 5 mm breed losgetornd.
- f) Het buigzame gedeelte van de buitenzool vertoont een profiel diepte van minder dan 1,5 mm (zie afbeelding 5)
- g) De originele inlegzool is duidelijk vervormd of geplet
- h) Wanneer de binnenzijde van de schoen met de hand wordt gecontroleerd, is vast te stellen dat de voering kapot is of dat er scherpe randen zitten aan de teenbescherming (zie afbeelding 6)

Wanneer schoenen antistatische eigenschappen hebben, moeten de hiernavolgend opgesomde aanbevelingen dringend nageleefd worden:

Antistatische schoenen moeten gebruikt worden wanneer de noodzaak bestaat om een elektrostatische oplading door het afleiden van elektrische ladingen te verminderen, zodat het gevaar voor ontsteking, bijvoorbeeld ontvlambare stoffen en dampen door vonken, uitgesloten wordt, en wanneer het gevaar voor een elektrische schok door een elektrisch apparaat of door onder spanning staande delen niet volledig uitgesloten is. Wij moeten u er echter op wijzen dat antistatische schoenen onvoldoende bescherming tegen een elektrische schok kunnen bieden, omdat zij slechts een weerstand tussen grond en voet opbouwen. Wanneer het gevaar voor een elektrische schok niet volledig uitgesloten kan worden moeten andere maatregelen ter vermindering van dit gevaar genomen worden. Dergelijke maatregelen en de hiernavolgend aangegeven testen moeten deel uitmaken van een routine ongevalpreventieprogramma op de werkplaats.

Op plekken waar explosiegevaar bestaat in de zones 0, 1 of 20 moet evenals in zone 21 bij stoffen met MZE < 3 mJ dissipatief schoeisel worden gedragen dat een persoon een weerstand tegen aarde geeft van hoogstens 10⁸ Ohm. Antistatische schoenen met een elektrische weerstand van > 100 M Ohm zijn voor deze ruimten daarom niet geschikt.

De ervaring heeft getoond dat voor antistatische doelstellingen de geleiding door een product tijdens diens volledige levensduur een elektrische weerstand van minder dan 1000 M Ohm moet hebben. Een waarde van 100 k Ohm wordt als laagste grens voor de weerstand van een nieuw product gespecificeerd, om een beperkte bescherming tegen gevaarlijke elektrische slagen of ontstekingen door een defect aan een elektrisch apparaat bij werken tot 250 V te waarborgen. Er moet echter rekening gehouden worden met het feit dat de schoen onder bepaalde voorwaarden onvoldoende bescherming biedt, reden waarom de gebruiker van de schoen altijd bijkomende veiligheidsmaatregelen moet nemen.

De elektrische weerstand van dit type van schoen kan zich door buigen, vervuiling of vocht aanzienlijk veranderen. Deze schoen voldoet niet aan zijn vooraf bepaalde functie wanneer hij onder natte voorwaarden gedragen wordt. Daarom moet ervoor gezorgd worden dat het product in staat is om zijn vooraf bepaalde functie van de afsluiting van elektrische opladingen te vervullen en tijdens zijn gebruiksduur bescherming te bieden. Wij raden daarom de gebruiker aan om, indien nodig, de elektrische weerstand ter plaatse te testen en deze test regelmatig en in korte afstanden uit te voeren. Schoenen van categorie I kunnen bij langere draagtijd vocht absorberen en onder vochtige en natte voorwaarden geleidend worden.

Wanneer de schoen onder voorwaarden gedragen wordt waarbij het materiaal van de zool verontreinigd wordt, moet de gebruiker de elektrische eigenschappen van zijn schoen telkens voordat hij een gevaarlijke zone betreedt testen. In zones waarin antistatische schoenen gedragen worden moet de bodemweerstand zodanig zijn dat de door de schoen geboden beschermende functie niet geannuleerd wordt.

Tijdens het gebruik mogen geen isolerende bestanddelen ingelegd worden, behalve normale sokken tussen binnenzool van de schoen en de voet van de gebruiker. Wanneer een inlegzool tussen de binnenzool van de schoen en de voet van de gebruiker aangebracht wordt moet de verbinding schoen/inlegzool op elektrische eigenschappen gecontroleerd worden.

Inlegzolen:

Veiligheidsschoenen en beroepsschoenen, die met inlegzool gemaakt en geleverd worden, zijn in deze toestand gekeurd en voldoen aan de eisen van de op dat ogenblik geldige norm. Wanneer de inlegzool vervangen wordt, behoudt de schoen alleen dan zijn geteste beschermende eigenschappen wanneer de inlegzool door een vergelijkbare inlegzool van hetzelfde type van dezelfde schoenfabrikant vervangen wordt.

Veiligheidsschoenen en beroepsschoenen, die orthopedisch aangepast worden, mogen alleen met orthopedische inlegzolen en materialen aangepast worden, die door de producent zijn vrijgegeven. De productie instructies van de producent voor orthopedische aanpassingen dienen aangehouden te worden.

Opgepast: Het aanbrengen van inlegzolen die niet van hetzelfde type zijn kan ertoe leiden dat de veiligheids- of beroepsschoen niet langer aan de eisen van de norm voldoet. De beschermende eigenschappen kunnen in gevaar gebracht worden.

Veiligheidsschoenen en beroepsschoenen, die zonder inlegzool geproduceerd en geleverd worden, zijn ook in deze toestand gekeurd en voldoen aan de eisen van de op dat ogenblik geldige norm.

Opgepast: Wanneer de inlegzool later ingelegd wordt kunnen de veiligheids-eigenschappen hierdoor in gevaar gebracht worden.

Cher client !

Félicitation! Vous avez acquis une chaussure de sécurité / une chaussure à usage professionnel **ELTEN** de haute qualité. Cet article porte la désignation CE, à savoir qu'il a été soumis à un contrôle d'échantillon par un organisme de contrôle européen reconnu (adresse en annexe) et qu'il remplit toutes les exigences fondamentales du Règlement européen 89/686/CEE et à partir d'avril 2019 de l'Ordonnance européenne 2016/425.

Informations générales:

Les chaussures de sécurité remplissent bien sûr les exigences de la norme EN ISO 20345:2011. Elles satisfont non seulement aux exigences de base (SB) mais correspondent aussi selon les articles à l'une des exigences supplémentaires correspondantes (Catégorie S1, S2, S3) Vous disposez ainsi d'une **chaussure de sécurité** dotée de hautes propriétés de sécurité et de confort.

Les chaussures professionnelles remplissent bien sûr les exigences de la norme EN ISO 20347:2012. Elles satisfont non seulement aux exigences de base (OB) mais correspondent aussi selon les articles à l'une des exigences supplémentaires correspondantes (Catégorie O1, O2, O3). Vous disposez ainsi d'une **chaussure professionnelle** dotée de hautes propriétés de sécurité et de confort.

Avant d'utiliser les chaussures, veiller à choisir la bonne coupe, différents modèles sont disponibles dans des largeurs différentes. Les systèmes de fermeture sur les chaussures doivent être utilisés en toute conformité.

Tuyaux relatifs aux soins:

Le cuir est un matériau particulier. Ce produit naturel a beaucoup de propriétés. Le cuir est naturel, extensible, de forme stable, respire activement, s'adapte à la forme individuelle du pied et possède une haute capacité d'absorption et de désorption de l'humidité. Il est très important de prendre soin de ce matériau afin d'en préserver les qualités.

- Après utilisation, veiller à enlever les saletés grossières.
- Une crème d'entretien normale pour chaussures n'est que partiellement adaptée au soin de nos chaussures en cuir. Pour les chaussures amenées à être fortement en contact avec l'eau, nous conseillons un produit d'entretien qui possède la faculté d'imprégner, sans pour autant réduire la perméabilité et l'absorption de la vapeur d'eau. Nous vous proposons ce produit d'entretien en tant qu'accessoire.
- Pour les chaussures en textile, il vaut mieux que vous enleviez les tâches avec un chiffon propre, du savon à pH neutre et de l'eau chaude. Les saletés ne doivent en aucun cas être traitées avec une brosse. Celle-ci peut abîmer le matériau.
- Après le travail quotidien, les chaussures mouillées doivent être séchées lentement en un lieu aéré. Les chaussures ne doivent jamais être séchées à la va-vite à l'aide d'une source de chaleur, sans quoi le cuir devient dur et cassant. Le remplissage avec du papier a fait ici ses preuves.
- Si vous avez la possibilité de porter deux paires de chaussures tour à tour, ceci doit être recommandé à coup sûr, car ceci donne suffisamment de temps à la chaussure pour sécher.

Pour les instructions de soin supplémentaires, adressez-vous s'il vous plaît à nous ou au revendeur auprès duquel vous avez acquis cette chaussure de sécurité.

Remarque importante:

Les matériaux de doublure de cette chaussure sont des matériaux haut de gamme teintés en partie voire du cuir et ont été sélectionnés avec le plus grand soin. Les matériaux de doublure peuvent éventuellement déteindre un peu. Nous ne pouvons endosser aucune garantie en la matière.

Avant de porter les chaussures, contrôler si elles comportent des dommages visibles de l'extérieur (ex. fonctionnement des systèmes de fermeture, hauteur de profil suffisante).

Il est important que les chaussures choisies soient adaptées aux besoins de protection et à leur domaine d'emploi. Pour choisir la chaussure qui lui convient, l'utilisateur doit se baser sur l'analyse des risques correspondant à son domaine d'application. Vous recevrez également des informations plus précises à ce sujet auprès des organisations professionnelles correspondantes. La déclaration de conformité sur votre produit figure à www.elten.com (à partir d'avril 2018).

Le marquage a la signification suivante:

Exigences relatives aux chaussures de sécurité selon la norme EN ISO 20345 /**EN ISO 20347 Exigences relatives aux chaussures professionnelles**

SB / OB	Chaussure de base
S1 / O1	Chaussure de base ; en outre : zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption des chocs au niveau des talons, résistance aux carburants
S2 / O2	Chaussure de base ; en outre : zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption des chocs au niveau des talons, perméabilité et absorption d'eau de la partie supérieure de la chaussure, résistance aux carburants



S3 / O3 Chaussure de base ; en outre : zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, perméabilité et absorption d'eau de la partie supérieure de la chaussure, semelle intermédiaire, résistance aux carburants, semelle de marche profilée

Explication des symboles:

P Semelle intermédiaire · **A** Chaussures antistatiques · **HI** Isolation thermique contre la chaleur (jusque max. 150 °C pour 30 min) · **CI** Isolation thermique contre le froid (jusque max. -17 °C pour 30 min) · **E** Capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons · **WRU** Absorption et désorption de l'eau de la partie supérieure de la chaussure · **HRO** Comportement vis-à-vis de la chaleur de contact (jusque max. 300 °C pour 1 min) · **M** Protection du métatars · **CR** Protection contre les coupures (pas contre les coupures de scie à chaîne) · **AN** Protection aux chevilles · **FO** Résistance aux carburants · **SRA** Résistance au glissement sur carreau céramique/détergent · **SRB** Résistance au glissement sur tôle en acier/glycérol · **SRC** Résistance au glissement sur carreau céramique/détergent et tôle en acier/glycérol

Généralités: Les chaussures peuvent uniquement être utilisées comme chaussures de sécurité ou de travail. Selon le modèle, les chaussures doivent être protégées contre les risques tels que l'humidité, les effets mécaniques dans la région des orteils (chocs et forces de compression), la pénétration d'objets à travers la semelle, la glissade, la charge électrique, les légères entailles dans la tige latérale, la chaleur et le froid. Les chaussures offrent la protection renseignée dans l'étiquetage des chaussures. D'autres influences et conditions ambiantes comme par exemple des forces mécaniques plus importantes, des objets extrêmement pointus, des températures élevées ou très basses ou l'influence d'acides concentrés, de solutions alcalines ou autres produits chimiques peuvent compromettre la fonction des chaussures et des mesures de protection supplémentaires doivent être prises.

Les chaussures qui portent la désignation SB, S1, OB ou O1 ne devraient pas être portées dans des zones sèches. Chaussures avec désignation O2 ou S2 dans les zones mouillées et à l'extérieur. Là où des dangers existent en termes de pénétration d'objets pointus (par exemple des clous ou des débris de verre), un produit antipénétrant de la désignation O3 ou S3 doit être appliqué. Nous serons heureux de vous conseiller dans le choix de la chaussure qui vous convient le mieux.

Effet antidérapant: l'effet antidérapant a été testé en conditions de laboratoire selon les paramètres caractérisés. Ceci n'est pas une garantie de sécurité absolue car tout dépend des différents facteurs d'influence (revêtement du sol, salissures). Nous recommandons de procéder à un essai de port sur place pour le système « Chaussure – Sol – Moyen ».

Les chaussures de sécurité selon la norme EN 20345 satisfont à l'exigence de l'effet de choc avec un transfert d'énergie de 200 joules et une charge de pression de 15 KN dans la zone de la coquille de protection. Ce sont les exigences de base de la norme EN ISO 20345 et elles sont en vigueur comme protection contre les chutes d'objets pour les articles des catégories SB, S1, S1P, S2 et S3. Elles ne sont pas en vigueur pour les articles des catégories de la norme EN ISO 20347 OB, O1, O2 et O3 qui ne possèdent pas de protection contre les chutes d'objets. Des forces plus importantes peuvent augmenter le risque de meurtrissure des orteils. Dans de tels cas, des mesures préventives alternatives doivent être envisagées.

La résistance anti-perforation de ces chaussures a été calculée en laboratoire en utilisant un clou standard et une force de 1 100 N. Des forces supérieures ou des clous plus fins peuvent augmenter le danger de perforation. En tel cas, considérer d'autres mesures préventives.

Deux différents types de semelles anti-perforation sont actuellement disponibles dans les chaussures EPI. Les semelles sont fabriquées soit en matériaux métalliques soit en matériaux non métalliques. Ces deux types de semelle satisfont aux exigences minimales du point de vue de la résistance à la perforation des normes indiquées sur la chaussure, mais offrent différents avantages ou inconvénients supplémentaires, y compris ceux mentionnés ci-après :

Matériaux métalliques : Moins sensibles à la forme d'un objet pointu / danger (p. ex. diamètre, géométrie, tranchant). En raison de restrictions liées à la fabrication des chaussures, un revêtement intégral de la surface au contact du sol de la chaussure n'est pas possible.

Matériaux non métalliques – Peuvent être plus légers et plus flexibles et recouvrent une plus grande superficie que les matériaux métalliques, mais la résistance à la perforation est plus sensible à la forme de l'objet pointu / du danger (p. ex. diamètre, géométrie, tranchant). Pour de plus amples informations à propos du type de semelle anti-perforation dans vos chaussures, veuillez contacter le fabricant ou le fournisseur mentionnés dans les présentes informations à l'attention de l'utilisateur.

Les chaussures doivent être rangées et transportées de manière adéquate, si possible dans leur carton et au sec. Les chaussures sont munies de leur date de fabrication. Étant donné la multitude des facteurs d'influence, une date limite d'utilisation n'est généralement pas indiquée. La valeur indicative approximative admise est de 5 à 8 ans à partir de la date de production. De plus, la date limite d'utilisation dépend du degré d'usure, de l'utilisation, du domaine d'application et des facteurs d'influence extérieurs tels que la chaleur, le froid, l'humidité, les rayons UV ou les substances chimiques.

Instruction pour évaluer le dégât: (Vous trouverez les figures en page 5.)

Toute utilisation ultérieure est dès lors proscrite.

- a) Début de formation d'une fissure profonde et marquée sur plus de la moitié de l'épaisseur de l'empaigne (voir photo 1)
- b) Forte usure au niveau de l'empaigne, en particulier lorsque le bout de la chaussure ou les embouts de protection sont détachés (voir photo 2)
- c) L'empaigne présente par endroits des déformations, des traces de combustion et fondues, des bulles ou des coutures déchirées au niveau de la jambe (voir photo 3)
- d) La semelle extérieure présente des fissures de plus de 10 mm de long et plus de 3 mm de profondeur (voir photo 4)
- e) Détachement de l'empaigne/semelle extérieure de plus de 10 à 15 mm de long et 5 mm de large
- f) Profondeur du profil au niveau de la surface de bombage de la semelle extérieure inférieure à 1,5 mm (voir photo 5)
- g) La semelle intérieure d'origine est clairement déformée ou écrasée
- h) Lors du contrôle manuel de l'intérieur de la chaussure, des détériorations de la doublure ou des arêtes vives de l'embout de protection ont été constatées (voir photo 6)

Si des chaussures ont des propriétés antistatiques, les recommandations suivantes doivent être observées impérativement:

Les chaussures antistatiques doivent être utilisées lorsqu'il existe la nécessité de réduire une charge électrostatique en détournant les charges électriques, afin que le danger d'inflammation, p. ex. de substances et de vapeurs inflammables par des étincelles, et lorsque le danger d'un choc électrique en provenance d'un appareil électrique des pièces conductrices ne peut pas être complètement écarté. Il faudrait cependant attirer l'attention sur le fait que des chaussures antistatiques ne peuvent offrir une protection suffisante contre un choc électrique, du fait qu'elles ne font que de créer une résistance entre le sol et le pied. Si le danger d'un choc électrique ne peut pas être totalement écarté, il faut prendre des mesures supplémentaires pour éviter ce danger. De telles mesures et les contrôles indiqués ci-dessous doivent faire partie du programme routinier de protection contre les dangers sur le lieu de travail.

Dans les domaines à risque d'explosion des zones 0, 1, 20 et 21, les matières avec EMI < 3 mJ, il est nécessaire de porter des chaussures à capacité de décharge offrant une résistance de fuite de la personne contre la terre d'au moins 10⁸ Ohm. Des chaussures antistatiques d'une résistance électrique de > 100 M Ohm ne conviennent donc pas dans ces domaines.

L'expérience a démontré que, pour la protection antistatique, le chemin de conduction à travers un produit doit avoir moins de 1.000 M Ω pendant toute sa durée de vie. Une valeur de 100 k Ω est spécifiée comme limite inférieure pour la résistance d'un nouveau produit afin d'assurer une protection limitée contre des chocs électriques dangereux ou d'inflammations dues au défaut d'un appareil électrique jusqu'à 250 V. Il faut cependant prêter attention au fait que la chaussure n'offre pas, dans certaines conditions, une protection suffisante, si bien que l'utilisateur de la chaussure devrait toujours prendre des mesures de protection supplémentaires.

La résistance électrique de ce type de chaussure peut être modifiée considérablement par la flexion, la salissure ou l'humidité. Cette chaussure ne remplit pas sa fonction première lorsqu'elle est portée dans des conditions humides. Il est de ce fait nécessaire de veiller à ce que le produit soit en mesure de remplir sa fonction première de déviation de charges électriques afin d'offrir une protection pendant sa durée d'utilisation. Il est par conséquent recommandé à l'utilisateur de définir, le cas échéant, un contrôle sur place de la résistance électrique et de procéder à des contrôles de cette dernière régulièrement et à de courts intervalles.

Les chaussures de classe I peuvent, lorsqu'elles sont portées assez longtemps, absorber de l'humidité et devenir conductrices dans des conditions humides. Si la chaussure est portée dans des conditions dans lesquelles le matériau de la semelle est contaminé, l'utilisateur doit vérifier les propriétés électriques de sa chaussure chaque fois qu'il pénètre une zone dangereuse. Dans les zones dans lesquelles des chaussures antistatiques sont portées, la résistance du sol doit être tel que la fonction protectrice assurée par la chaussure ne soit pas annulée. Lors de l'utilisation, aucune pièce isolante à l'exception de chaussettes normales ne doit être insérée entre la semelle intérieure de la chaussure et le pied de l'utilisateur. Si une semelle orthopédique est introduite entre la semelle intérieure de la chaussure et le pied de l'utilisateur, la liaison entre la chaussure et la semelle doit être vérifiée quant à ses propriétés électriques.

Semelles orthopédiques: Les chaussures de sécurité et les chaussures professionnelles qui sont fabriquées et livrées avec des semelles orthopédiques ont été contrôlées dans cet état et répondent aux exigences de la norme en vigueur dans ce cas. Lors du remplacement de la semelle orthopédique, la chaussure ne conserve ses propriétés protectrices contrôlées que si la semelle orthopédique est remplacée par une semelle orthopédique comparable et de même montage du fabricant de chaussures.

Chaussures de sécurité et chaussures de travail, qui doivent être modifiées de façon orthopédique, ne doivent être modifiées ou adaptées qu'avec les semelles orthopédiques ou matériaux certifiés par le fabricant. Les instructions de fabrication pour les modifications orthopédiques, issues par le fabricant, doivent être appliquées.

Attention: L'introduction de semelles orthopédiques montées différemment peut conduire au fait que la chaussure de sécurité ou professionnelle ne répond plus aux exigences de la norme en vigueur dans ce cas. Les propriétés protectrices peuvent être réduites.

Les chaussures de sécurité qui sont fabriquées et livrées sans semelle orthopédiques ont également été contrôlées dans cet état et répondent aux exigences de la norme en vigueur dans ce cas.

Attention: L'introduction après coup d'une semelle orthopédique peut réduire les propriétés protectrices.

**Estimado Cliente:**

¡Felicitaciones! Usted ha adquirido un zapato de seguridad de la marca **ELTEN**/ un zapato profesional de la marca **ELTEN** de alta calidad. Este modelo lleva la marca CE, o sea, fue sometido a una verificación del modelo por una entidad de control europea reconocida (dirección en el apéndice) y satisface todas las exigencias básicas de la directiva europea 89/686/CEE y, a partir de abril de 2019, del reglamento europeo 2016/425.

Información general:

El calzado de seguridad satisface naturalmente los requerimientos de la EN ISO 20345:2011 y no sólo las exigencias básicas (SB), sino, según el artículo, corresponden también a una de las respectivas exigencias adicionales (categoría S1, S2, S3). Por ello, ha elegido Usted un **zapato de seguridad** con altas propiedades de seguridad y buenas propiedades de calzado.

El calzado profesional satisface naturalmente los requerimientos de la EN ISO 20347:2012 y no sólo las exigencias básicas (OB), sino, según el artículo, corresponden también a una de las respectivas exigencias adicionales (categoría O1, O2, O3). Por ello, ha elegido Usted un **zapato profesional** con altas propiedades de seguridad y buenas propiedades de calzado.

Antes de usar el calzado hay que tener cuidado de la correcta forma adaptada; distintos modelos se pueden adquirir en diferentes anchos. Los sistemas de cierre del calzado tienen que ser utilizados apropiadamente.

Consejos de conservación:

El cuero es algo especial. El producto natural "cuero" tiene muchas propiedades. El cuero es natural, suave, mantiene su forma, tiene capacidad de respiración, se adapta a la forma individual del pie y posee una alta capacidad de absorción / liberación de humedad. La conservación es de gran importancia para el mantenimiento de esta elevada calidad de material.

- Después del uso se deberá limpiar los ensuciamentos gruesos del calzado.
- La crema normal para el calzado solamente es apropiada de forma limitada para nuestros zapatos de cuero. Para los zapatos que entran intensamente en contacto con la humedad, recomendamos un agente conservador que tenga un efecto impermeabilizante, sin restringir con ello la permeabilidad y la absorción respecto del vapor de agua. Nosotros le ofrecemos a Usted este agente conservador como accesorio.
- En los zapatos con material textil, lo mejor es quitar las manchas con un trapo limpio, jabón de pH neutro y agua tibia. En ningún caso deberían tratarse las suciedades con un cepillo. Esto puede dañar el material.
- Luego del trabajo diario, los zapatos mojados deberían ser secados lentamente en un lugar aireado. Los zapatos no deberían ser secados nunca de forma rápida con una fuente de calor, dado que ello endurece y agrieta el cuero. Una forma práctica es aquí el relleno con papel.
- Si Usted tiene la posibilidad de usar alternadamente 2 pares de zapatos, ello es siempre recomendable, dado que esto le da suficiente tiempo de secado al zapato.

Respecto de indicaciones adicionales de conservación, le solicitamos a Usted que se comunique con nosotros o con el comercio, en el cual ha adquirido este zapato de seguridad.

Indicación importante:

Los materiales del forro de este calzado son materiales o cuero de alta calidad, en parte teñidos, que fueron seleccionados con el máximo cuidado. Bajo determinadas circunstancias, los materiales del forro pueden desteñirse un poco. Con relación a esto no podemos dar ninguna garantía.

Antes de usar cada vez el calzado, tiene que ser examinado brevemente con respecto a daños distinguibles exteriormente (p. ej. funcionalidad de los sistemas de cierre, altura suficiente del perfil).

Es importante, que los zapatos seleccionados sean apropiados para las exigencias impuestas de protección y para el área de aplicación correspondiente. La elección del calzado apropiado debe ser realizada por el usuario en base al análisis de riesgo conforme a su ámbito de aplicación. Usted obtendrá informaciones más detalladas al respecto de los correspondientes gremios profesionales. La declaración de conformidad de su producto la encontrará Vd. en www.elten.com (desde abril de 2018).

La marcación tiene el siguiente significado:

Exigencias EN ISO 20345 Zapatos de seguridad / Exigencias EN ISO 20347 Zapatos profesionales

SB / OB Zapato básico

S1 / O1 Zapato básico; adicionalmente: zona del talón cerrada, antiestático, capacidad de absorción de energía en la zona del talón, resistente al combustible

S2 / O2 Zapato básico; adicionalmente: zona del talón cerrada, antiestático, capacidad de absorción de energía en la zona del talón, penetración de agua y absorción de agua de la parte superior del zapato., resistente al combustible

- S3 / O3** Zapato básico; adicionalmente: zona del talón cerrada, antiestático, capacidad de absorción de energía en la zona del talón, penetración de agua y absorción de agua de la parte superior del zapato., impedimento de paso, resistente al combustible, suela con dibujo

Explicación de los símbolos:

P Impedimento de paso · **A** Zapatos antiestáticos · **HI** Aislamiento contra el calor (hasta máx.150 °C durante 30 minutos) · **CI** Aislamiento contra el frío (hasta máx.-17 °C durante 30 minutos) · **E** Capacidad de absorción de energía en la zona del talón · **WRU** resistente a la penetración y absorción de agua por la parte superior del zapato · **HRO** Comportamiento frente a calor por contacto (hasta máx.300 °C durante 1 minutos) · **M** Protección de los metatarsos · **CR** Resistente a los cortes (no contra cortes de motosierra) · **AN** Protección de los tobillos · **FO** resistente al combustible · **SRA** Antideslizante sobre baldosa de cerámica/detergente · **SRB** Antideslizante sobre plancha de acero/glicerina · **SRC** Antideslizante sobre baldosa de cerámica/detergente y plancha de acero/glicerina

En general: El calzado debe usarse únicamente como calzado de seguridad y de trabajo. Está previsto que el calzado proteja, según el modelo, de riesgos como la humedad, acciones mecánicas en la parte de los dedos de los pies (golpes y fuerzas de compresión), penetración de objetos a través de la suela, resbalar, carga eléctrica, leves cortes en los laterales de la parte superior, el calor y el frío. El calzado ofrece la protección indicada en la etiqueta del calzado. Condiciones influyentes y ambientales adicionales, como por ejemplo fuerzas mecánicas superiores, objetos extremadamente afilados, altas o bien muy bajas temperaturas o el efecto de ácidos concentrados, soluciones alcalinas o de otras sustancias químicas pueden afectar a la función del calzado y deben tomarse medidas de protección adicionales.

Calzado con la marca SB, S1, OB u O1 debería ser utilizado sólo en áreas secas. En áreas húmedas o terreno abierto se utilizará calzado con la marca O2 o S2. Donde exista el riesgo relativo a la penetración de objetos puntiagudos (por ejemplo clavos, o trozos de vidrio) debe usarse un producto que impida la penetración con la calificación O3 o S3. Con gusto le asesoramos en la elección del calzado más adecuado para usted. Fuerzas superiores pueden aumentar el riesgo del aplastamiento de los dedos de los pies. En esos casos deben considerarse medidas preventivas adicionales.

Protección antirresbaladiza: Esta protección fue comprobada bajo condiciones de laboratorio según los parámetros especificados. Esto no representa ninguna garantía absoluta para caminar con seguridad, dado que esto depende de distintos factores influyentes (p. ej. revestimiento del suelo, ensuciamientos). Para el sistema "Calzado-Suelo-Medio" recomendamos una prueba de uso "in situ".

Los calzados de seguridad según EN 20345 satisfacen la exigencia del efecto de choque con una influencia de energía de 200 julios y una carga de presión de 15 kN en la zona del casquete protector de los dedos del pie. Se trata de exigencias básicas de la EN ISO 20345 y tienen validez como protección contra la caída de objetos para artículos de las categorías SB, S1, S1P, S2 y S3. No tienen validez para artículos de las categorías de la EN ISO 20347 OB, O1, O2 y O3, que no ofrecen protección contra la caída de objetos.

La resistencia contra la penetración de este calzado fue determinada en el laboratorio utilizando un clavo estandarizado y una fuerza de 1100 N. Unas fuerzas mayores o unos clavos más finos pueden aumentar el riesgo de penetración. En tales casos deben tomarse en consideración medidas de prevención alternativas.

Actualmente hay dos tipos generales de plantillas disponibles para el calzado EPP. Estas pueden ser de materiales metálicos o no metálicos. Ambos tipos cumplen los requisitos mínimos de resistencia frente a la penetración de las normas características del calzado, pero cada una tiene ventajas o inconvenientes adicionales, incluyendo:

Metálicos: Se ve menos afectada por la forma del objeto afilado o por el peligro (p. ej. diámetro, geometría, filo, ...).

Debido a las restricciones en la fabricación del calzado no cubre toda la superficie de deslizamiento de los zapatos.

No metálicos - Pueden ser más ligeros y flexibles y cubre una mayor superficie en comparación con los de metal, pero la resistencia frente a la penetración depende más de la forma del objeto afilado o del peligro (p. ej. diámetro, geometría, filo, ...). Para más información sobre el tipo de plantilla que impide la penetración en el zapato, contacte con el fabricante o con su proveedor, tal como se indica en la presente información para el usuario.

El calzado de debe almacenarse y transportarse de forma apropiada, a ser posible en caja de cartón en espacios secos. En el calzado está marcada la fecha de fabricación. Debido al gran número de factores influyentes, generalmente no es posible indicar una fecha de caducidad. Como valor orientativo aproximado puede adoptarse un período de 5 a 8 años a partir de la fecha de producción. La fecha de caducidad depende además del nivel de desgaste, del uso, del ámbito de aplicación y de factores influyentes externos como las altas temperaturas, el frío, la humedad, la radiación ultravioleta o sustancias químicas.

Instrucciones relativas a la valoración de daños: (Las imágenes se encuentran en la página 5.)

No está permitido ningún uso adicional.

- a) Comienzo de un agrietamiento accentuado y profundo sobre la mitad del grosor del material superior (ver imagen 1)
- b) Fuerte desgaste en el material superior, en especial cuando la puntera o las punteras para la protección de los dedos de los pies están descubiertas (ver imagen 2)
- c) El material superior presenta zonas con deformaciones, apariencias de combustión y de fusión o burbujas o costuras arrancadas en la pierna (ver imagen 3)
- d) La suela presenta grietas mayores de 10 mm y de más de 3 mm de profundidad (ver imagen 4)
- e) Separación del material superior/de la suela mayor de 10 a 15 mm de longitud y 5 mm de ancho
- f) Profundidad del perfil en la superficie doblada de la suela inferior a 1,5 mm (ver imagen 5)
- g) La plantilla original está claramente deformada y aplastada
- h) En el control manual del interior del calzado se aprecian destrozos en el forro o aristas afiladas de la protección para los dedos de los pies (ver imagen 6)

Si los zapatos tienen propiedades antiestáticas, es imperioso que se preste atención a las recomendaciones detalladas a continuación:

Los zapatos antiestáticos deben ser utilizados cuando existe la necesidad de disminuir una carga electrostática por derivación de las cargas eléctricas, de manera de excluir el peligro de inflamación por chispa de, por ejemplo, substancias y vapores inflamables y cuando no está totalmente excluido el peligro de una descarga eléctrica por parte de un aparato eléctrico o por parte de piezas con energía eléctrica aplicada. Sin embargo, debería indicarse que los zapatos antiestáticos no pueden brindar una protección suficiente contra una descarga eléctrica, dado que constituyen únicamente una resistencia entre el piso y el pie. Si no se puede excluir totalmente el peligro de una descarga eléctrica, deben tomarse medidas adicionales para evitar este peligro. Tales medidas y los exámenes detallados a continuación deberían ser una parte del programa rutinario de prevención de accidentes en el lugar de trabajo.

En atmósferas potencialmente explosivas de las zonas 0, 1 o 20, así como en la zona 21 con sustancias con MZE < 3 mJ debe usarse calzado disipativo con una resistencia de escape de la persona hacia tierra de un máximo de 10⁸ ohmios. Por eso el calzado antiestático con una resistencia eléctrica de > 100 M ohmios no es apropiado para estas atmósferas.

La experiencia ha demostrado que, para propósitos antiestáticos, el camino de conducción a través de un producto debería tener una resistencia eléctrica por debajo de 1000 M Ω , durante toda la vida del producto. Un valor de 100 k Ω es especificado como el límite más bajo para la resistencia de un producto nuevo, a los efectos de garantizar una protección limitada contra descargas eléctricas peligrosas o inflamaciones debidas a un defecto en un aparato eléctrico, cuando se realiza trabajos con tensiones de hasta 250 V. Sin embargo, debería tenerse en cuenta que, bajo determinadas condiciones, el zapato brinda una protección inadecuada, por lo cual el usuario debería tomar siempre medidas adicionales de protección.

La resistencia eléctrica de este tipo de zapato puede modificarse de forma importante por doblado, suciedad o humedad. Si es calzado en condiciones mojadas, este zapato no cumple con su función predeterminada. Es por ello necesario cuidar, de que el producto sea capaz de cumplir su función predeterminada de derivación de descargas eléctricas y de brindar una protección durante toda su vida útil. Por ello, se recomienda al usuario establecer un examen in situ de la resistencia eléctrica y realizar éste regularmente y en intervalos breves, si esto es necesario. Si son calzados por tiempo prolongado, los zapatos de la Clasificación I pueden absorber humedad y, bajo condiciones húmedas y mojadas, pasar a ser conductivos. Si el zapato es calzado bajo condiciones, en las cuales el material de la suela es contaminado, el usuario debería examinar las propiedades eléctricas de su zapato previamente a cada vez que ingrese a un área peligrosa. En las áreas, en las cuales son zapatos antiestáticos, la resistencia del suelo debería ser de manera tal, que no sea suprimida la función de protección dada por el zapato. Durante el calzado no deberían colocarse componentes aislantes, con excepción de calcetines normales entre la suela interior del zapato y el pie del usuario. En el caso de ser colocada una plantilla entre la suela interior del zapato y el pie del usuario, debería examinarse la combinación zapato-suela respecto de sus propiedades eléctricas.

Plantillas: Los zapatos de seguridad y los zapatos profesionales, que son fabricados y suministrados con plantilla, fueron examinados en este estado y responden a las exigencias de la norma correspondientemente vigente. En el caso de cambio de la plantilla, el zapato únicamente mantendrá sus propiedades protectoras examinadas, si la plantilla es substituida por una plantilla del fabricante del zapato, la cual sea comparable y de igual diseño.

El calzado de seguridad y el calzado para uso profesional que se modifica ortopédicamente solo puede modificarse con suelas ortopédicas y materiales ortopédicos para disposiciones autorizadas por el fabricante. Se deben respetar las instrucciones de fabricación del fabricante relativas a las modificaciones ortopédicas.

Atención: La colocación de plantillas que no sean de igual diseño puede llevar a que el zapato de seguridad o profesional deje de ser conforme a las correspondientes exigencias de norma. Las propiedades de protección pueden ser perjudicadas.

Los zapatos de seguridad y los zapatos profesionales, que son fabricados y suministrados sin plantilla, también fueron examinados en este estado y responden a las exigencias de la norma correspondientemente vigente.

Atención: La colocación posterior de una plantilla puede perjudicar las propiedades de protección.



Egredo cliente!

Ci congratuliamo con Lei per aver acquistato un paio di scarpe di sicurezza **ELTEN**/ scarpe professionali **ELTEN** di alta qualità. Questo modello è munito del marchio CE: ciò significa che è stato sottoposto ad una procedura di certificazione presso un organismo europeo di controllo riconosciuto (indirizio in allegato) e che soddisfa tutti i requisiti fondamentali della Direttiva 89/686/CEE e da aprile 2019 del Regolamento (UE) 2016/425.

Informazioni generali:

Naturalmente le calzature di sicurezza soddisfano i requisiti della norma EN ISO 20345:2011: oltre ai requisiti di base (SB), soddisfano anche uno dei relativi requisiti supplementari a seconda dell'articolo (categorie S1, S2, S3). Lei ha dunque scelto una **scarpa di sicurezza** con elevate proprietà di sicurezza ed ottimo comfort.

Naturalmente le calzature da lavoro soddisfano i requisiti della norma EN ISO 20347:2012: oltre ai requisiti di base (OB), soddisfano anche uno dei relativi requisiti supplementari a seconda dell'articolo (categorie O1, O2, O3). Lei ha dunque scelto una **scarpa professionale** con elevate proprietà di sicurezza ed ottimo comfort.

Prima di utilizzare le calzature verificarne la vestibilità. I diversi modelli sono disponibili in diverse misure. Utilizzare i sistemi di chiusura delle calzature in modo corretto.

Consigli per la cura:

La pelle è qualcosa di speciale. La pelle che è un prodotto naturale presenta numerose proprietà. La pelle è naturale, elastica, indeformabile, traspirante, si adatta ad ogni forma di piede e possiede un'elevata capacità di assorbimento e resa dell'umidità. Per mantenere intatta l'elevata qualità di questo materiale è molto importante prestare attenzione alla cura.

- Dopo l'uso rimuovere le tracce di sporco dalle calzature.
- Sconsigliamo l'uso del normale lucido da scarpe per la cura delle nostre scarpe in pelle. Per le scarpe che vengono costantemente a contatto con l'umidità, suggeriamo di usare un prodotto che abbia un effetto impregnante senza limitare la permeabilità e l'assorbimento del vapore. Questo prodotto viene offerto dalla nostra ditta come accessorio.
- Per togliere al meglio le macchie dalle scarpe in materiale tessile è consigliabile usare un panno pulito, imbevuto di sapone neutro ed acqua calda. Non usare mai una spazzola per rimuovere lo sporco dalle calzature, perché potrebbe danneggiare il materiale.
- Le scarpe bagnate dovrebbero essere asciugate al termine della giornata di lavoro in un luogo arieggiato. Le scarpe non andrebbero mai asciugate appoggiandole su una fonte di calore, perché altrimenti la pelle si indurirebbe e si potrebbe spaccare. L'imbottitura con la carta è un metodo efficace.
- Nel caso avesse la possibilità di indossare alternando 2 paia di scarpe, consigliamo ugualmente di seguire questo metodo, perché la scarpa ha il tempo necessario per asciugarsi.

Per ulteriori informazioni sulla cura delle vostre scarpe le preghiamo di rivolgersi alla nostra ditta oppure al suo rivenditore di fiducia presso il quale ha acquistato le scarpe di sicurezza.

Nota importante:

La tomaia di questa calzatura è realizzata in cuoio o materiali di qualità, in parte tinti, che vanno trattati con molta cura. I materiali della tomaia possono anche scolorire leggermente. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in tal senso.

È fatto obbligo di controllare le calzature dopo ogni uso per individuare eventuali danni esterni (ad es. funzionalità dei sistemi di chiusura, altezza sufficiente del profilo).

È importante che le scarpe scelte siano adatte agli appositi standard di protezione e al campo di applicazione previsto. La scelta delle scarpe adatta deve avvenire sulla base dell'analisi dei rischi da parte dell'utilizzatore, in funzione del relativo campo d'impiego. Ulteriori dettagli in proposito potrete riceverli contattando la vostra associazione di categoria. La dichiarazione di conformità relativa al vostro prodotto è disponibile sul sito www.elten.com (da aprile 2018).

Il contrassegno ha il seguente significato:

EN ISO 20345 Standard delle scarpe di sicurezza / EN ISO 20347 Standard delle scarpe professionali

SB / OB	scarpa di base
S1 / O1	scarpa di base ; inoltre: zona del tallone chiusa, antistatica, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza al combustibile
S2 / O2	scarpa di base ; inoltre: zona del tallone chiusa, antistatica, assorbimento di energia nella zona del tallone, passaggio e assorbimento dell'acqua della parte superiore della scarpa, resistenza al combustibile
S3 / O3	scarpa di base ; inoltre: zona del tallone chiusa, antistatica, assorbimento di energia nella zona del tallone, passaggio e assorbimento dell'acqua della parte superiore della scarpa, resistenza al combustibile, resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola profilata



Spiegazione dei simboli:

P resistenza alla perforazione del fondo della calzatura · **A** scarpe antistatiche · **HI** isolamento termico (fino a max. 150 °C per 30 min) · **CI** isolamento dal freddo (fino a max. -17 °C per 30 min) · **E** assorbimento di energia nella zona del tallone · **WRU** resistenza all'acqua della tomaia della scarpa · **HRO** resistenza al calore da contatto (fino a max. 300 °C per 1 min) · **M** Protezione del metatarso · **CR** Resistenza ai tagli (non contro i tagli di seghe a catena) · **AN** Protezione della caviglia · **FO** resistenza al combustibile · **SRA** Antidistruciuolo su piastrina in ceramica / Detergente · **SRB** Antidistruciuolo su piastra in acciaio / Glicerina · **SRC** Antidistruciuolo su piastrina in ceramica / Detergente e piastra in acciaio/Glicerina

Informazioni generali: le scarpe devono essere utilizzate solo come scarpe antinfortunistiche da lavoro. Le scarpe devono proteggere, a seconda del modello, da umidità, azioni meccaniche nell'area dei piedi (urti e forze di compressione), penetrazione di oggetti dalla suola, scivolamento, carica elettrostatica, tagli leggeri sulla bandella laterale, calore e gelo. Le scarpe dispongono del livello di protezione riportato nell'identificativo della scarpa stessa. Condizioni perturbanti e ambientali diverse, quali ad esempio forze meccaniche maggiori, oggetti estremamente appuntiti, temperature elevate o molto basse oppure l'azione di acidi, basi o altre sostanze chimiche concentrate, possono compromettere la funzione protettiva della scarpa e richiedono misure supplementari.

Indossare le calzature contrassegnate con SB, S1, OB o O1 solo in ambienti asciutti. Negli ambienti umidi e all'aperto utilizzare calzature contrassegnate con O2 o S2. Qualora sussistano rischi di penetrazione di oggetti acuminati (ad esempio aghi o frammenti di vetro), occorre applicare un prodotto antiperforazione con denominazione O3 o S3. Saremo lieti di consigliarvi nella scelta della calzatura più adatta a voi.

Antiscivolo: la protezione antiscivolo è stata testata in condizioni di laboratorio secondo i parametri indicati. Ciò non costituisce alcuna garanzia assoluta di una camminata sicura perché questa è influenzata da diversi fattori (ad es. rivestimento del pavimento, tracce di sporco). Si consiglia di effettuare un test in loco per verificare il sistema "calzatura-pavimento-mezzo".

Le calzature di sicurezza conformi alla norma EN 20345 soddisfano i requisiti di resistenza agli urti con un'energia trasmessa di 200 Joule e con la caduta di un peso di 15 KN nella zona del puntale. Si tratta dei requisiti di base della norma EN ISO 20345 che valgono come protezione contro la caduta di oggetti per gli articoli delle categorie SB, S1, S1P, S2 e S3. Non valgono per gli articoli delle categorie OB, O1, O2 e O3 della norma EN ISO 20347 che non offrono alcuna protezione contro la caduta di oggetti. Forze maggiori possono aumentare il rischio di schiacciamento delle dita dei piedi. In questi casi, occorre considerare misure preventive alternative.

La resistenza alla perforazione di queste calzature è stata misurata in laboratorio utilizzando un chiodo standardizzato e una forza di 1.100 N. Forze maggiori o chiodi più sottili potrebbero aumentare il rischio di penetrazione. In questi casi, prendere in considerazione misure preventive alternative.

Al momento nelle calzature DPI sono disponibili due tipi generali di inserti che ostacolano la penetrazione. Si tratta di materiali metallici e non metallici. Entrambi i materiali soddisfano i requisiti minimi per la resistenza alla penetrazione delle norme contrassegnate sulla scarpa, ma ciascuno di essi presenta differenti vantaggi o svantaggi aggiuntivi, compresi i seguenti:

Metallo: Viene limitato in misura minore dalla forma dell'oggetto appuntito / pericolo (ad es. diametro, geometria, affilatezza). A causa delle restrizioni che riguardano la produzione di calzature, non viene coperta l'intera suola della scarpa.

Non metallo - Può essere più leggero e flessibile e ricopre superfici più ampie rispetto al metallo, ma la resistenza alla perforazione risente maggiormente della forma dell'oggetto appuntito / pericolo (ad es. diametro, geometria, affilatezza). Per ulteriori informazioni circa il tipo di inserto che ostacola la penetrazione presente nelle vostre scarpe, contattate il produttore o il fornitore, come indicato nelle presenti informazioni per l'utente. Le scarpe devono essere conservate e trasportate in modo professionale, se possibile in una scatola all'interno di ambienti secchi. Le scarpe sono contrassegnate con la data di produzione. A causa dei numerosi fattori di influenza, non è possibile indicare una data di scadenza in generale. Come valore indicativo approssimati si considerano 5 - 8 anni dalla data di produzione. Inoltre la data di scadenza dipende dal grado di sporco, dall'utilizzo, dal campo di applicazione e da fattori di influenza esterni, come calore, gelo, umidità, radiazioni UV o sostanze chimiche.

Guida per la valutazione dei danni: (Le foto sono disponibili a pagina 5.)

Non sono ammesse applicazioni diverse.

- Formazione iniziale di crepe evidenti e profondi a metà dello spessore del materiale superficiale (vedere Fig.1)
- Forte usura del materiale superficiale, in particolare se la placca anteriore o il puntale protettivo delle dita dei piedi sono scoperti (vedere Fig.2)
- Il materiale superficiale presenta deformazioni, segni di bruciatura e fusione o bolle, oppure cuciture strappate sulla gamba (vedere Fig.3)
- La suola esterna mostra crepe più lunghe di 10mm e più profonde di 3 mm (vedere Fig.4)



- e) Distacco del materiale superficiale/soola esterna superiore a 10 - 15mm in lunghezza e a 5mm in larghezza
- f) Profondità del profilo nella superficie di curvatura della soola esterna inferiore a 1,5mm (vedere Fig.5)
- g) La sua interna originale è chiaramente deformata o schiacciata
- h) Con un controllo manuale dell'interno della scarpa si rilevano rotture della fodera o bordi taglienti nella protezione dei piedi (vedere Fig.6)

Seguire rigorosamente i consigli riportati in basso, se le vostre scarpe hanno delle proprietà antistatiche:

E' consigliabile indossare le scarpe antistatiche quando c'è l'esigenza di ridurre una scarica elettrostatica disperdendo le cariche elettriche in modo da escludere il pericolo d'incendio, ad esempio di sostanze e vapori infiammabili per mezzo di scintille, nonché quando non si esclude completamente il pericolo di prendere una scossa elettrica a causa di un apparecchio elettrico oppure di componenti sotto tensione. Andrebbe fatto notare tuttavia che le scarpe antistatiche non possono fornire una sufficiente protezione contro le scosse elettriche, giacché formano solo una resistenza tra suolo e piede. E' necessario prendere ulteriori misure per evitare il pericolo, se non è possibile escludere completamente il rischio di rimanere folgorati. Tali misure e le verifiche indicate qui di seguito dovrebbero rientrare nel programma antinfortunistico di routine da seguire sul posto di lavoro.

In aree a rischio di esplosione delle zone 0, 1 o 20, come anche nella zona 21 per sostanze con energia minima di accensione MIE < 3 mJ, occorre indossare calzature dissipative con una resistenza di dispersione personale di al massimo 10⁹ Ohm. Le scarpe antistatiche con una resistenza elettrica > 100 M Ohm non sono pertanto adatte in queste aree.

L'esperienza ha dimostrato che, per ragioni antistatiche il conduttore attraverso un prodotto, durante tutta la durata utile, dovrebbe avere una resistenza elettrica con un valore inferiore a 1000 M Ω. Un valore di 100 k Ω viene specificato come limite minimo per la resistenza di un nuovo prodotto al fine di garantire una protezione ridotta contro le scosse elettriche pericolose o le accensioni dovute ad un difetto delle apparecchiature elettriche che funzionano a 250 V. Bisogna comunque notare che la scarpa, a determinate condizioni, non offre una protezione sufficiente e che quindi il possessore delle scarpe dovrebbe sempre prendere altre misure di sicurezza.

La resistenza elettrica di questa scarpa può variare notevolmente se viene piegata, se è sporca o umida. Questa scarpa non assolverà la funzione per cui è stata ideata, se indossata in presenza di umidità. Quindi bisogna provvedere a far sì che il prodotto sia in grado di soddisfare la funzione prestabilita di disperdere le cariche elettriche e di fornire una protezione durante il periodo d'uso. Si consiglia al possessore delle scarpe di predisporre, all'occorrenza, un controllo sul luogo della resistenza elettrica e di eseguire tale controllo ad intervalli brevi e regolari.

Le scarpe di classe I possono assorbire l'umidità, se indossate per un lungo periodo di tempo e divenire conducibili in un ambiente umido e bagnato.

Se la scarpa viene calzata in condizioni dove il materiale della soola viene contaminato, l'utente dovrebbe verificare le proprietà elettriche delle proprie scarpe ogni volta prima di accedere ad una zona pericolosa.

La resistenza del suolo dovrebbe essere tale da non inibire la funzione protettiva della scarpa, nelle zone dove vengono indossate le scarpe antistatiche.

Quando vengono indossate è consigliabile non applicare alcun componente isolante ad eccezione dei normali calzini tra la soola interna della scarpa ed il piede dell'utente. Verificare le caratteristiche elettriche sia della scarpa che del plantare, qualora venisse applicato un plantare tra la soola interna della scarpa ed il piede dell'utente.

Solette:

Le scarpe di sicurezza e le scarpe professionali corredate di soletta, sono state sottoposte ad un controllo in questo stato e sono risultate conformi agli standard della rispettiva norma vigente. Qualora venisse sostituita la soletta, la scarpa manterrà le proprietà comprovate di sicurezza solo in caso di sostituzione della soletta con un'altra equivalente del produttore di scarpe.

Calzature di sicurezza e calzature professionali che possono essere modificate ortopedicamente. Devono essere modificate solo con plantari e materiali concitati autorizzati dal fabbricante. Osservare imperativamente il processo di fabbricazione per le modifiche ortopediche del fabbricante.

Attenzione: l'applicazione di una soletta non equivalente può comportare, per le scarpe di sicurezza e le scarpe professionali, la mancata conformità ai rispettivi standard vigenti e le caratteristiche di sicurezza potrebbero essere compromesse.

Le scarpe di sicurezza e le scarpe professionali prive di soletta sono state sottoposte ad un controllo anche in questo stato e soddisfano gli standard della norma vigente corrispondente.

Attenzione: l'applicazione in un secondo momento di una soletta potrebbe compromettere le proprietà di sicurezza della scarpa.



Bästa kund!

Vi gratulerar till ert köp av **ELTEN** säkerhetsskor/ **ELTEN** arbetsskor som har hög kvalitet. Denna modell är CE-märkt, d.v.s. har genomgått en typprovning vid ett erkänt europeiskt provningsinstitut (adress, se bilagan), och uppfyller alla grundläggande krav i det europeiska direktivet 89/686/EEC och fr.o.m. april 2019 den europeiska förordningen 2016/425.

Allmänna informationer:

Skyddsskorna uppfyller givetvis kraven enligt EN ISO 20345:2011 och motsvarar inte endast baskraven (SB), utan även, beroende på artikel, ett av tilläggskraven (kategori S1, S2, S3). Ni har följaktligen valt en **säkerhetssko** med höga säkerhets- och användningsegenskaper.

Arbetsskorna uppfyller givetvis kraven enligt EN ISO 20347:2012 och motsvarar inte endast baskraven (OB), utan även, beroende på artikel, ett av tilläggskraven (kategori O1, O2, O3). Ni har följaktligen valt en **arbetsko** med höga säkerhets- och användningsegenskaper.

Före användningen av skorna måste man se till att välja rätt passform. Olika modeller finns i olika vidder. De stängningssystem som finns på skorna skall användas korrekt.

Skötsel tips:

Skinn är något speciellt. Naturprodukten skinn har många egenskaper. Skinn är naturligt, tåligt, förlorar inte formen, andningsaktivt, anpassar sig till varje individuell form på foten och har en hög fuktighetsupptagnings-/ utsöndringsförmåga. För att bibehålla denna höga materialkvalitet är skötseln av stor betydelse.

- Efter användningen skall skorna rengöras från grövre smuts.
- Normal skokräm är bara lämpligt till en viss grad när ni sköter om våra skinnskor. För skor som ofta kommer i kontakt med fukt rekommenderar vi ett skyddsmedel som har en impregnerande verkan utan att fördenskull begränsa genomsläppligheten respektive upptagningen av vattenånga. Detta skyddsmedel erbjuder vi som tillbehör.
- När det gäller skor av textilmaterial tar ni bäst bort fläckar med en ren duk, ph – neutral tvål och varmt vatten. Smuts får absolut inte behandlas med en borste. Det kan skada materialet.
- Våta skor ska efter dagens arbete torka långsamt på en luftig plats. Skorna får aldrig torkas snabbt på ett element eller liknande, eftersom skinnets då blir hårt och sprött. Det har visat sig vara bra att stoppa papper i skorna.
- Om ni har möjlighet att växla om med 2 par skor är detta tillräckligt eftersom det ger det andra paret tillräckligt med tid att torka.

För ytterligare skötsel tips kontakta oss eller den handlare där ni har köpt denna säkerhetssko.

Viktig anvisning:

Fodermaterialen i denna sko är förstklassiga, delvis infärgade material resp. läder, som har valts ut med största omsorg. I vissa fall kan fodermaterial färga av sig något. Vi ikläder oss ingen garanti i detta avseende.

Före varje användning måste skorna kontrolleras avseende yttre skador (t.ex. funktion hos stängningssystemet, tillräcklig profilhöjd).

Det är viktigt att de utvalda skorna är lämpade för de skyddskrav som ställs samt för det insatsområde som gäller. Valet av lämpliga skor måste ske på basis av riskanalysen genom användaren utifrån dennes arbetsområde. Närmare informationer om detta kan ni även få av motsvarande yrkessammanslutningar. Försäkringen om överensstämmelse för denna produkt återfinns på www.elten.com (fr.o.m. april 2018).

Märkningen har följande betydelse:

EN ISO 20345 Krav på säkerhetsskor / EN ISO 20347 Krav på arbetsskor

SB / OB	Bassko
S1 / O1	Bassko ; därutöver: stängt hälområde, antistatisk, energiupptagningsförmåga i hälområdet, bränslebeständighet
S2 / O2	Bassko ; därutöver: stängt hälområde, antistatisk, energiupptagningsförmåga i hälområdet, genomträngning och upptagning av vatten genom skons överdel, bränslebeständighet
S3 / O3	Bassko ; därutöver: stängt hälområde, antistatisk, energiupptagningsförmåga i hälområdet, genomträngning och upptagning av vatten genom skons överdel, penetrationshämmande, bränslebeständighet, profilerad sula

Förklaring till symbolerna:

P Penetrationshämmande · **A** Antistatiska skor · **HI** Värmeisolering (upp till max. 150 °C i 30 min.) · **CI** Kylisolering (upp till max. -17 °C i 30 min.) · **E** Energiupptagningsförmåga i hälområdet · **WRU** Vattentät på skons överdel · **HRO** Förhållande till kontakthet (upp till max. 300 °C i 1 min.) · **M** Metatarsalskydd · **CR** Snitthållfasthet (ej mot

motorsågssnitt) · **AN** Ankelskydd · **FO** Bränslebeständighet · **SRA** Halkskydd på keramikplattor / rengöringsmedel · **SRB** Halkskydd på stålplatta / glycerin · **SRC** Halkskydd på keramikplattor / rengöringsmedel och stålplatta / glycerin

Allmänt: skorna får användas endast som skydds- eller yrkesskor. Skorna skall, beroende på utförande, skyddas mot risker såsom fukt, mekanisk inverkan i tå-området (stöt- och tryckkrafter), inträngning av föremål genom sulan, urglidning, elektrisk uppladdning, lätta snitt i skaftet på sidan, värme och kyla. Skorna ger det skydd som anges i märkningen av dem. Påverkans- och omgivningsfaktorer som går därtöver, t.ex. starka mekaniska krafter, extremt vassa föremål, höga resp. låga temperaturer eller inverkan från koncentrerade syror, luter eller andra kemikalier kan försämra skornas funktion, varvid ytterligare skyddsåtgärder måste vidtagas.

Skor med märkningen SB, S1, OB eller O1 får användas endast i torra miljöer. I väta och öppen terräng används skor med märkningen O2 eller S2. Där det finns faror vad gäller genomtramp med spetsiga föremål (t.ex. spik eller glasskärvor) måste man använda en genomtrampsskyddande produkt med beteckning O3 eller S3. Vi hjälper dig gärna med valet av rätt sko för dig.

Halkskydd: halkskyddet har testats i laboratoriemiljö enligt de angivna parametrarna. Detta utgör ingen absolut garanti för en säker användning eftersom detta är avhängigt av olika påverkansfaktorer (t.ex. underlag, nedsmutsning). Vi rekommenderar att man testar skorna på plats för systemet "sko-golv-medium".

Skyddsskor enligt EN 20345 uppfyller kravet på stöteffekt med en energi på 200 joule och en tryckbelastning på 15 KN i täskyddskappans område. Detta är baskrav enligt EN ISO 20345 och gäller som skydd mot nedfallande föremål för artiklar i kategorierna SB, S1, S1P, S2 och S3. De gäller inte för artiklar i kategorierna i EN ISO 20347 OB, O1, O2 och O3, som inte erbjuder skydd mot nedfallande föremål. Starkare krafter kan öka risken för klämning av tårna. I sådana fall måste man överväga alternativa, preventiva åtgärder.

Motståndet mot genomtramp hos dessa skor har undersökts i laboratorium med hjälp av en standardspik och en kraft på 1100 N. Större krafter eller tunnare stift kan öka risken för penetration. I sådana fall får man välja andra risk- och skadeförebyggande åtgärder.

Det finns två allmänna typer av penetrationshämmande inlägg för PSA-skor. De är gjorda av metalliskt respektive icke-metalliskt material. Båda typerna uppfyller standardens minimikrav för motståndskraft mot penetration, som framgår av märkningen på skon, men de har olika fördelar och nackdelar.

Metall: Påverkas mindre av formen hos ett vasst föremål (t.ex. diameter, geometri och skärpa), och minskar alltså skaderisken. På grund av begränsningar i skotillverkningsprocessen täcks inte hela slitbanan på skon.

Icke-metall - Kan vara lättare, smidigare och täcker ett större område än metallvarianten, men motståndskraften mot penetration påverkas mer av formen på det spetsiga föremålet (t.ex. diameter, geometri och skärpa) och skaderisken är följaktligen högre.

Om du vill veta mer om de olika typerna av penetrationshämmande inlägg är det bara att kontakta tillverkaren eller leverantören. Kontaktoppgifter finns i den här användarhandboken.

Skorna skall förvaras och transporteras korrekt, helst i kartongen, i torra utrymmen. Skorna är märkta med tillverkningsdatum. På grund av de många olika påverkansfaktorerna går det inte att ange ett generellt bäst-före-datum. Som grovt riktvärde förväntas 5 till 8 år från produktionsdatum. Dessutom är bäst-före-datumet avhängigt av graden av slitage, användning, användningsområde och yttre faktorer såsom värme, kyla, fukt, UV-strålning eller kemiska ämnen.

Av den anledningen måste skorna alltid undersökas noggrant före användning. Skadade skor får inte användas.

Instruktion för bedömning av skador: (Bilderna finns på sidan 5.)

Användning som går däröver medges ej.

- Början av utpräglad och djup sprickbildning över hälften av ovanmaterialjockleken (se bild 1).
- Kraftigt slitage på ovanmaterialet i synnerhet när framhättan eller täskyddshättorna är frilagda (se bild 2).
- Ovanmaterialet uppvisar områden med missformningar, bränn- och smältmärken eller blåsor eller spruckna sömmar på benet (se bild 4)
- Slitsulan uppvisar sprickor större än 10mm och djupare än 3 mm (se bild 4)
- Separering av ovanmaterial/slitsula större än 10 till 15mm längd och 5mm bredd
- Profilidjup i slitsulans böjningsyta mindre än 1,5mm (se bild 5)
- Den ursprungliga iläggssulan är klart missformad eller hoptryckt
- Vid manuell kontroll av insidan av skon konstateras förstörda ställen i fodret eller vassa kanter i täskyddet (se bild 6)



Om skor har antistatiska egenskaper ska nedanstående rekommendationer beaktas:

Antistatiska skor ska användas när det är nödvändigt att minska en elektrostatisk uppladdning genom att avleda de elektriska laddningarna. På det sättet minskar risken för antändning, t ex genom gnistor från lättantändliga substanser och ångor, och ifall risken för elektriska stötar genom en elektrisk apparat eller spänningsförande delar inte kan uteslutas. Vi vill dock hänvisa till att antistatiska skor inte ger tillräckligt skydd mot elektriska stötar, eftersom de bara bygger upp ett motstånd mellan marken och foten. Om risken för elektriska stötar inte kan uteslutas helt måste man vidta ytterligare åtgärder för att undvika denna risk. Sådana åtgärder och nedan angivna tester bör utgöra en del av ett rutinmässigt olycksfallsförebyggande program på arbetsplatsen.

I explosionsutsatta områden i zonerna 0, 1 eller 20 samt i zon 21 för material med MZE < 3 mJ måste avledande skor med ett avledningsmotstånd hos personen mot jord på högst 10⁸ ohm användas. Antistatiska skor med ett elektriskt motstånd på > 100 M ohm är därför inte lämpliga för dessa områden.

Erfarenheten har visat att för antistatiska ändamål så bör ledningsvägen genom en produkt under hela sin livstid ha ett elektriskt motstånd på under 1000 M Ω . Ett värde på 100 k Ω specificeras som understa gränsen för en ny produkt motstånd för att garantera ett begränsat skydd mot farliga elektriska stötar eller antändning till följd av en defekt på en elektrisk apparat vid arbeten upp till 200 V. Det bör dock beaktas att skon under speciella omständigheter inte ger tillräckligt skydd och därför ska användaren av skon alltid vidta ytterligare skyddsåtgärder.

Denna skotyps elektriska motstånd kan förändras avsevärt om den böjs, genom smuts eller fukt. Skon uppfyller inte sin förbestämda funktion om den används i fukt och väta. Det är därför nödvändigt att se till att produkten kan uppfylla sin förbestämda funktion att avleda elektriska uppladdningar och ge skydd under hela den tid den används. Vi rekommenderar därför användaren att om nödvändigt fastställa det elektriska motståndet genom ett test på plats och att genomföra dessa tester med jämna mellanrum.

Skor med klassificering I kan efter en längre användningstid absorbera fukt och bli ledande under fuktiga och våta omständigheter.

Om skon används under omständigheter där sulmaterialet kontamineras bör användaren alltid kontrollera sin skons elektriska egenskaper innan han beträder ett farligt område.

Inom områden där antistatiska skor används bör markmotståndet vara sådant att skons givna skyddsfunktion inte upphävs.

Vid användning ska inga isolerande beståndsdelar med undantag för vanliga sockor läggas in mellan skons innersula och användarens fot. Om man lägger i ett inlägg mellan skons innersula och användarens fot ska förbindelsen sko/inlägg kontrolleras med avseende på dess elektriska egenskaper.

Iläggssulor:

Säkerhetsskor och arbetsskor som tillverkas och levereras med iläggssula har testats i detta skick och uppfyller respektive gällande norms krav. Vid byte av iläggssulan behåller skon sina testade skyddsegenskaper enbart om iläggssula ersätts med en jämförbar iläggssula med samma konstruktion från skotillverkaren.

Om du vill utföra ortopediska ändringar på säkerhetsskor och arbetsskor, får du endast göra detta med ortopediska inlägg och sulor som godkänns av tillverkaren. Du måste följa tillverkarens tillverkningsinstruktion för ortopediska ändringar.

Observera: Användning av iläggssulor som inte har samma konstruktion kan leda till att säkerhets- och arbetsskon inte längre uppfyller respektive normkrav. Skyddsegenskaperna kan skadas.

Även säkerhetsskor och arbetsskor som tillverkas och levereras utan iläggssula har testats i detta skick och uppfyller respektive gällande norms krav.

Observera: Att lägga in en iläggssula i efterhand kan skada skyddsegenskaperna.

Hyvä asiakas,

kiitämme päätöksestäsi ostaa laadukkaat **ELTEN**-turvajalkineet/**ELTEN**-työjalkineet. Tässä mallissa on CE-merkintä, ts. tunnettu eurooppalainen tarkastuslaitos (osoite liitteessä) on tehnyt sille tyyppitarkastuksen, ja se täyttää kaikki yleiset eurooppalaisen henkilösuojaindirektiivin 89/686/ETY sekä huhtikuusta 2019 alkaen EU-asetuksen 2016/425 vaatimukset.

Yleistä tietoa:

Turvakengät täyttävät luonnollisesti myös standardin EN ISO 20345:2011 vaatimukset eivätkä ne täytä ainoastaan perusvaatimuksia (OB), vaan tuotteesta riippuen myös jonkin vastaavista lisävaatimuksista (luokat S1, S2, S3). Ostamasi **turvajalkineet** omaavat siten erinomaiset turvaominaisuudet ja hyvät käyttöominaisuudet.

Työkengät täyttävät luonnollisesti myös standardin EN ISO 20347:2012 vaatimukset eivätkä ne täytä ainoastaan perusvaatimuksia (OB), vaan tuotteesta riippuen myös jonkin vastaavista lisävaatimuksista (luokat O1, O2, O3). Ostamasi **työjalkineet** omaavat siten erinomaiset turvaominaisuudet ja hyvät käyttöominaisuudet.

Ennen kenkien käyttöä tulee ottaa huomioon niiden sopivuus, eri mallit ovat saatavilla erilaisilla leveyksillä. Kenkien sulkemiseen tarkoitettuja mekanismeja on käytettävä asianmukaisesti.

Hoitovinkejä:

Nahka on lukuisten ominaisuuksiensa ansiosta erinomainen luonnontuote. Nahka on luonnollinen, joustava, muotonsa säilyttävä ja hengittävä. Se mukautuu jalan yksilöllisiin muotoihin ja sillä on erinomainen kyky sitoa ja siirtää kosteutta. Jotta materiaalin korkea laatu säilyy, jalkineita on hoidettava asianmukaisesti.

- Käytön jälkeen kengistä pitää puhdistaa karkea lika.
- Tavallinen kenkärasva soveltuu vain rajoitetusti nahasta valmistettujen jalkineidemme hoitoon. Jos jalkineet ovat usein alttiina kosteudelle, jalkineiden hoidossa on suositeltavaa käyttää suojasuihketta, joka ei estä vesihöyryn läpäisyä tai sitoutumista. Tämä suojasuihke on saatavana lisävarusteena.
- Tekstiilimateriaalista valmistetuissa jalkineissa olevat likatahtrat voit poistaa helposti puhtaalla liinalla, ph-neutraalilla sapualla ja lämpimällä vedellä. Älä koskaan hankaa likatahroja pois harjalla, sillä se voi vaurioittaa materiaalia.
- Anna märkien jalkineiden kuivua hitaasti jokaisen työpäivän jälkeen ilmavassa paikassa. Älä koskaan kuivata jalkineita kuumassa paikassa nopeasti, sillä tällöin nahka voi muuttua kovaksi ja helposti murtuvaksi. Kuivumisen ajaksi jalkineen sisään on suositeltavaa laittaa sanomalehteä.
- Suositeltavaa olisi, että käytettävisiäsi on 2 kenkääparia, joita voit käyttää vuorotellen. Näin jalkineilla on riittävästi aikaa kuivua.

Lisätietoa jalkineiden hoidosta saat valmistajalta tai jälleenmyyjältä, jolta ostit nämä turvajalkineet.

Tärkeä huomautus:

Näiden kenkien vuorimateriaalit ovat korkealaatuisia ja huolellisesti valittuja, osittain värjättyjä materiaaleja tai nahkaa. Vuorimateriaalit voivat olosuhteista riippuen päästää hieman väriä. Tämän suhteen emme voi antaa mitään takuuta.

Kengät pitää jokaisen pitokerran jälkeen tarkastaa ulkopuolelta havaittavien vaurioiden varalta (esim. sulkemiseen tarkoitettujen mekanismien toiminnallisuus, riittävä ulkopohjan profiilin korkeus).

Tärkeää on, että valitsemasi jalkineet täyttävät asetetut turva vaatimukset sekä soveltuvat kyseiseen käyttötarvikkeeseen. Käyttäjän on valittava sopivat kengät käyttöalueensa mukaisesti riskianalyysin perusteella. Lisätietoa saat omasta ammattijärjestöstäsi. Tämän tuotteen vaatimustenmukaisuusvakuutuksen löydät osoitteesta www.elten.com (huhtikuusta 2018 alkaen).

Merkintöjen selitykset:

EN ISO 20345 turvajalkineiden vaatimukset / EN ISO 20347 työjalkineiden vaatimukset

- SB / OB** Perusvaatimukset täyttävä jalkine
- S1 / O1** Perusvaatimukset täyttävä jalkine; lisäksi: suljettu kantaosa, antistaattinen, iskunvaimentava kantaosa, öljynkestävä
- S2 / O2** Perusvaatimukset täyttävä jalkine; lisäksi: suljettu kantaosa, antistaattinen, iskunvaimentava kantaosa, kengänpäällisen vedenläpäisy ja vedenimeytyminen, öljynkestävä
- S3 / O3** Perusvaatimukset täyttävä jalkine; lisäksi: suljettu kantaosa, antistaattinen, iskunvaimentava kantaosa, kengänpäällisen vedenläpäisy ja vedenimeytyminen, läpäisyneosto, öljynkestävä, kuvioitu ulkopohja

Symbolien merkitykset:

P Läpäisyneosto · **A** Antistaattisuus · **HI** Kuumuudeneristävyys (maks. 150 °C:een 30 minuutin ajaksi) · **CI** Kylmydeneristävyys (maks. -17 °C:een 30 minuutin ajaksi) · **E** Iskunvaimennus kantaosassa · **WRU** Vettä hylkivä päällismateriaali · **HRO** Pohjan kuumuuden kesto (maks. 300 °C:een 1 minuutin ajaksi) · **M** Jalkapöydän suojus · **CR** Viiltosuojaus (ei suojausta moottorisahan aiheuttamilta viilloilta) · **AN** Niikka-suojus · **FO** Öljynkestävyys · **SRA** Pohjan



pito testattu klinkkeripinnalla ja pesuaineella - **SRB** Pohjan pito testattu teräslevyalustalla ja glyserolilla - **SRC** Pohjan pito testattu klinkkeripinnalla ja pesuaineella sekä teräslevyalustalla ja glyserolilla

Yleistä: Kenkiä tulee käyttää vain turva- ja työkenkinä. Kengät on tarkoitettu mallista riippuen suojaamaan riskeiltä kuten kosteus, mekaaniset vaikutukset varpaiden alueella (isku- ja puristusvoimat), esineiden sisääntunkeutuminen pohjan läpi, liukastuminen, sähkövaraus, kevyet viillot varsien sivualueella, lämpö ja kylmyys. Kengät suojaavat kengissä olevan merkinnän tietojen mukaisesti. Tämän ylittävät vaikutukset ja ympäristöolosuhteet kuten esimerkiksi mekaaniset voimat, erittäin terävät esineet, korkeat tai erittäin alhaiset lämpötilat tai väkevät hapot, emäkset tai muut kemikaalit voivat heikentää kenkien toiminnallisuutta ja ne edellyttävät lisäsuojatoimenpiteitä.

Kenkiä, joissa on merkintä SB, S1, OB tai O1, tulee käyttää vain kuivilla alueilla. Märille alueille ja avomaastoon soveltuvissa kengissä on merkinnät O2 tai S2. Kun on vaara, että voidaan astua terävien esineiden päälle (esimerkiksi nauulat tai lasinsirut), pitää käyttää pistosuojattuja tuotteita merkinnällä O3 tai S3. Neuvomme sinua mielellämme parhaiten sopivien kenkien valinnassa.

Liukuesteet: Liukuesteet on testattu laboratorio-olosuhteissa merkittyjen parametrien mukaisesti. Se ei takaa täydellisesti turvallista liikkumista, koska siihen vaikuttavat erilaiset tekijät (esim. lattiatpinnoitteet, lika). Suosittelemme tekemään paikan päällä käytötestin "Kengät - lattia - väliaine".

Näiden kenkien naulaanastumisuujoja on testattu laboratorioissa käyttämällä standardinaulaa ja 1100 N voimaa. Nämä ovat standardin EN ISO 20345 perusvaatimuksia ja ne suojaavat putoavilta esineiltä luokan SB, S1, S1P, S2 ja S3 tuotteissa. Ne eivät päde EN ISO 20347 luokkien OB, O1, O2 ja O3 tuotteisiin, joissa ei ole mitään suojausta putoavilta esineiltä. Suuret voimat voivat lisätä varpaiden murskautumisvaaraa. Sellaisissa tapauksissa on harkittava vaihtoehtoisia suojaustapoja.

Tämän jalkineen vastustuskyky naulan läpäisyä vastaan on tarkastettu laboratorioissa käyttäen tylypäärkistä, halkaisijaltaan 4,5 mm:n suuruisia naulaa, joka on työnnetty jalkineen pohjaan 1100 N:n voimalla. Suuremmat voimat tai ohuimmat naulat voivat lisätä läpäisyn vaaraa. Tällaisissa tapauksissa on harkittava vaihtoehtoisia ehkäiseviä toimenpiteitä. Tällaisissa tapauksissa on harkittava vaihtoehtoisten suojaustoimenpiteiden käyttöä. Henkilökohtaisissa turvajalkineissa on tällä hetkellä saatavana kahdenlaisia yleisiä läpäisyn estäviä pohjallisia. Niissä käytetään metallisia ja ei-metallisia materiaaleja. Molemmat täyttävät kenkin merkittyjen normien vähimmäisvaatimukset läpäisyvastuksesta, mutta kullakin on erilaisia muita etuja tai haittoja seuraavat mukaan lukien:

Metalli: Terävän esineen / vaaran muoto (esim. halkaisija, geometria, terävyys) vaikuttaa siihen vähemmän. Kenkien valmistuksessa esiintyvien rajoitusten vuoksi ei kenkien koko kulkupintaa peitetä.

Ei-metalli - Voi olla kevyempää, joustavampaa ja peittää suuremman alan metalliin verrattuna, mutta terävän esineen / vaaran muoto (esim. halkaisija, geometria, terävyys) vaikuttaa enemmän läpäisyvastukseen. Lisätietoja kengissäsi olevan läpäisyn estävän pohjallisen laadusta saat ottamalla yhteyttä valmistajaan tai tavarantoimittajaan näissä käyttäjätiedoissa ilmoitetulla tavalla.

Kengät tulee säilyttää ja kuljettaa asianmukaisesti, mielellään laatikossa kuivissa tiloissa. Kenkiin on merkitty valmistuspäivämäärä. Monien vaikuttavien tekijöiden vuoksi ei voi yleensä ilmoittaa viimeistä käyttöpäivämäärää. Karkean arvon mukaisesti voidaan olettaa 5 - 8 vuotta valmistuspäivämäärästä lukien. Lisäksi käyttöaika riippuu kulutusasteesta, käytöstä, käyttöalueesta ja ulkoisista tekijöistä kuten kuumuus, kylmyys, kosteus, UV-säteily ja kemialliset aineet.

Vaurioiden arviointia koskevat ohjeet:

Tämän ylittävä käyttö ei ole sallittua.

- Selkeästi havaittavien ja syvien säröjen muodostumisen alkaminen yli puolessa päällysmateriaalin paksuudesta (katso kuva 1)
- Päällysmateriaalin voimakas kuluminen, erityisesti kärkiten tai varvassuojan paljastuminen (katso kuva 2)
- Päällysmateriaalissa on alueita, joissa on muodonmuutoksia, palamis- ja sulamisilmiöitä tai rakkuloita tai ratkenneita saumoja (katso kuva 3)
- Ulkopohjassa on yli 10 mm suuruisia ja yli 3 mm syvyisiä halkeamia (katso kuva 4)
- Päällysmateriaali irtaota ulkopohjasta yli 10 - 15 mm pituudelta ja 5 mm leveydeltä
- Profiiliin syvyys ulkopohjan taivutuspintaan on alle 1,5 mm (katso kuva 5)
- Alkuperäinen sisäpohja on selkeästi muuttanut muotoon ja puristunut
- Kenkän sisäpuolen manuaalisessa tarkastuksessa havaitaan vuorin tuhoutumista tai teräviä reunoja varvassuojan alueella (katso kuva 6)

Jos jalkineet ovat antistaattiset, seuraavia suosituksia on ehdottomasti noudatettava:

Antistaattisia jalkineita tulee käyttää, jos sähköstaattisen varauksen hallittu purkautuminen on kipinäiden aiheuttaman (esim. syttyvien aineiden ja höyryjen) syttymisen estämiseksi välttämätöntä, ja jos sähkölaitteen tai jännitteellisen osan aiheuttamaa sähköiskun vaaraa ei ole täysin estetty. On kuitenkin huomioitava, että antistaattiset jalkineet suojaavat

sähköiskulta vain rajoitetusti, koska jalkineet muodostavat vastuksen vain jalan ja lattian väliin. Jos sähköiskun vaaraa ei voida täysin estää, riskin välttämiseksi on suoritettava lisätoimenpiteitä. Tällaisten lisätoimenpiteiden sekä jäljempänä esitettyjen tarkistustoimenpiteiden tulee kuulua osaksi työpaikalla toteutettavaa onnettomuuksien ennaltaehkäisyä.

Räjähdyksivaarallisten alueiden 0, 1 tai 20 tiloissa sekä alueella 21, jolla on aineita MIE < 3 mJ, on käytettävä sähköä johtavia kenkiä, jolloin henkilön purkausvastus maahan on korkeintaan 10^6 ohmia. Antistaattiset kengät > 100 M ohmin ominaissähkövastuksella eivät sen vuoksi sovellu näille alueille.

Kokemuksen mukaan antistaattisen jalkineen läpi kulkevan purkautumisten vastuksen tulee olla alle 1000 MΩ tuotteen koko käyttöajan ajan. Uuden tuotteen vastuksen alarajaksi on määritetty 100 kΩ. Tällä varmistetaan rajoitettu suoja vaarallista sähköiskua tai tulipaloa vastaan sähkölaitteen vioittuessa, kun jännite on korkeintaan 250 V. Tietyissä olosuhteissa on kuitenkin huomioitava, että jalkineen antama suoja ei ole riittävä, ja siksi jalkineen käyttäjän on suoritettava lisätoimenpiteitä suojan aikaansaamiseksi.

Taivuttaminen, likaantuminen tai kostuminen saattaa muuttaa huomattavasti tämän tyyppisen jalkineen sähköistä vastusta. Tämä jalkine ei täytä sille asetettuja vaatimuksia, jos sitä käytetään märässä olosuhteissa. Tästä johtuen on varmistettava, että tuote täyttää käyttötarkoitustaan vastaavat sähköstaattisten varausten purkamista ja kohtalaista suojaustehoa koskevat vaatimukset koko käyttöikänsä ajan. Suosittelemme, että jalkineen käyttäjä määrittää sähköisen vastuksen paikan päällä ja tarkistaa sen säännöllisesti lyhyin väliajoin.

Jos luokan I jalkineita käytetään pitkäaikaisesti, ne saattavat imeä kosteutta ja muuttua kosteissa ja märässä olosuhteissa siten sähköä johtaviksi.

Jos jalkineita käytetään ympäristössä, jossa jalkineen pohjamateriaali kontaminoituu, käyttäjän on tarkistettava jalkineen sähköominaisuudet ennen vaaralliselle alueelle siirtymistä.

Antistaattisten jalkineiden käyttöympäristön lattian sähköinen vastus ei saa heikentää jalkineiden antamaa suojaa. Jalkineissa tulisi käyttää vain tavallisia sukkiä; jalkineen sisäpohjan ja jalan väliin ei saa asettaa mitään eristävää materiaalia. Jos sisäpohjan ja jalan väliin asetetaan eristävää materiaalia, jalkineen ja eristävän materiaalin muodostavan yhdistelmän sähköominaisuudet on tarkistettava uudelleen.

Irtopohjalliset: Jos turva- tai työjalkineeseen kuuluu irtopohjallinen, testit on suoritettu pohjallinen paikoillaan, ja jalkine täyttää kyseisen voimassa olevan standardin pohjallisen ollessa paikoillaan. Jos irtopohjallinen vaihdetaan, jalkine säilyttää testatut suojausominaisuudet vain, jos pohjallinen korvataan jalkineen valmistajan toimittamalla vastaavalla pohjallisella.

Jos turvatai työjalkinetta on muutettu ortopedisistä syistä, ortopedisiä pohjallisia tai muita jalan asentoa korjaavia materiaaleja saa käyttää vain jalkineen valmistajan luvalla. Ortopedisiä muutoksia tehtäessä on noudatettava jalkineen valmistajan antamia ohjeita.

Huomio: Jos jalkineessa käytetään jotain muuta kuin alkuperäistä vastaavaa pohjallista, turva- tai työjalkine ei välttämättä ole kyseisen standardin mukainen. Jalkineen suojausominaisuudet voivat tällöin heikentyä.

Jos turva- tai työjalkineeseen ei kuulu irtopohjallista, testit on suoritettu ilman pohjallista, ja jalkine täyttää kyseisen voimassa olevan standardin ilman pohjallista.

Huomio: Pohjallisen asettaminen saattaa heikentää jalkineen suojausominaisuuksia.

Kjære kunde!

Gratulerer, du har kjøpt en **ELTEN** vernesko/ **ELTEN** yrkessko av høy kvalitet. Denne modellen er CE-merket, noe som innebærer at den har blitt typeprøvd av et godkjent europeisk kontrollorgan (adressen i vedlegget) og oppfyller alle grunnleggende krav i henhold til det europeiske direktivet 89/686/EØF og fra og med april 2019 den europeiske forordningen 2016/425.

Generelle informasjoner:

Verneskoene oppfyller selvsagt kravene i henhold til EN ISO 20345:2011 og oppfyller ikke bare basiskravene (SB), men også et av de gjeldende tilleggskravene (kategori S1, S2, S3) alt etter artikkel. Du har altså valgt en **vernesko** som har høye verneegenskaper og som sitter godt på foten.

Arbeidsskoene oppfyller selvsagt kravene i henhold til EN ISO 20347:2012 og oppfyller ikke bare basiskravene (OB), men også et av de gjeldende tilleggskravene (kategori O1, O2, O3) alt etter artikkel. Du har altså valgt en **yrkessko** som har høye verneegenskaper og som sitter godt på foten.

Før bruk skal man sørge for at skoene sitter godt på føttene, forskjellige modeller fås i ulike bredder. Lukkemekanismen på skoene skal brukes korrekt.

Tips til pleie:

Lær er noe spesielt. Naturproduktet lær har mange egenskaper. Lær er naturlig, fleksibelt, formbestandig, pustende, tilpasser seg den individuelle fotformen og har høy evne til å ta opp og avgi fuktighet. For å bevare denne høye materialkvaliteten er pleien av stor betydning.

- Etter bruk bør skoene renses for grovt smuss.
- Normal skokrem er bare betinget egnet for pleien av våre sko. For sko som sterkt kommer i kontakt med væte, anbefaler vi et pleiemiddel som har impregnerende virkning uten å innskrenke permeabilitet eller opptak av vanddamp. Dette pleiemiddel tilbyr vi deg som tilbehør.
- Ved sko med tekstilmateriale fjerner du flekker best med en ren klut, ph – nøytral såpe og varmt vann. Skitt må aldri behandles med en børste. Dette kan skade materialet.
- Våte sko bør etter det daglige arbeidet tørkes langsomt på et luftig sted. Skoene må aldri tørkes ved en varmekilde med hurtigmetoden, da læret ellers blir hardt og sprøtt. En god metode er å legge papir i skoene.
- Hvis du har muligheten til å bruke 2 par sko avvekslende, anbefales dette i alle fall, fordi skoen da har tilstrekkelig tid for å tørke.

For ytterligere tips til pleie ta kontakt med oss eller forhandleren hvor du har kjøpt verneskoene.

Viktig informasjon:

Foret i disse skoene er laget av omhyggelig utvalgte, høyverdige og delvis fargete materialer og/eller skinn. Formaterialet kan eventuelt farge litt av. Dette kan vi ikke gi noen form for garanti for.

Før hver bruk skal skoene sjekkes for synlige skader (f.eks. om lukkemekanismen virker, tilstrekkelig profilhøyde).

Det er viktig at de valgte skoene er egnet for de stilte krav til vern og for bruksområdet. Valg av egnede sko må gjøres av brukeren med hensyn til bruksområdet. Nærmere informasjon om dette får du også hos fagforeningene. Samsvarserklæringen for produktet finner du på www.elten.com (fra og med april 2018).

Merkingen har følgende betydning:

EN ISO 20345 Krav vernesko / EN ISO 20347 Krav yrkessko

- SB / OB** Basissko
S1 / O1 Basissko ; i tillegg: Lukket helseksjon, antistatisk, støtabsorberende i helseksjonen, drivstoffbestandighet
S2 / O2 Basissko ; i tillegg: Lukket helseksjon, antistatisk, støtabsorberende i helseksjonen, vanninntrenging og vannopptak av skoens overdel, drivstoffbestandighet
S3 / O3 Basissko ; i tillegg: Lukket helseksjon, antistatisk, støtabsorberende i helseksjonen, vanninntrenging og vannopptak av skoens overdel., penetreringshemming, drivstoffbestandighet, profilsåle

Forklaring av symbolene:

P Penetreringshemming · **A** Antistatiske sko · **HI** Varmeisolerings (inntil maks. 150 °C i 30 min.) · **CI** Kuldeisolerings (inntil maks. -17 °C i 30 min.) · **E** Støtabsorberende i helseksjonen · **WRU** Vannavstøtende skaft · **HRO** Varmerbestandighet (inntil maks. 300 °C i 1 min.) · **M** Mellomstøttevern · **CR** Skjærefasthet (ikke mot kutt fra motorsag) · **AN** Ankelbeskyttelse · **FO** Drivstoffbestandighet · **SRA** Sklisikring på keramikkflis / Rengjøringsmiddel · **SRB** Sklisikring på stålplate / Glycerin · **SRC** Sklisikring på keramikkflis / Rengjøringsmiddel og stålplate/glycerin

Generelt: Skoene skal kun brukes som sikkerhets- eller yrkessko. Skoene skal, alt etter utførelse, kunne beskyttes mot færem som fuktighet, mekaniske påvirkninger i tærnes område (støt- og trykkraft), inntrengning av gjenstander gjennom sålen, å skli, lette snitt på sidene, og beskytte mot varme og kulde. Skoene gir den beskyttelsen som er oppgitt i skoen. Det må tas forholdsregler for andre påvirkninger og omgivelsesbetingelser som f.eks. høye mekaniske krefter, ekstremt skarpe gjenstander, høye eller svært lave temperaturer eller påvirkning av konsentrerte syrer, baser eller andre kjemikalier kan påvirke funksjonen til skoene.

Sko merket med SB, S1, OB eller O1 bør bare brukes i tørre miljøer. I våte miljøer og ute i det fri skal det brukes sko merket med O2 eller S2. Hvor det er fare med hensyn til gjennomtrengning av spisse gjenstander (f.eks. spikre eller glasskår) må det brukes et gjennomtrengningshindrende produkt med betegnelsen O3 eller S3. Vi gir gjerne råd ved valg av sko som passer best for deg.

Skliehemming: Under laboratoriumbetingelser ble skoens skliehemming testet i henhold til merkede parametre. Dette gir ingen absolutt garanti for sikker bruk, fordi den avhengig av forskjellige innflytelsesfaktorer (f.eks. gulvbelegg, smuss). Vi anbefaler at skoene testes på bruksstedet mht. systemet „sko –gulv–medium“.

Under testingen av gjennomtrengningen av skotøyet på laboratoriet ble det brukt en standard spiker med en kraft på 1100N. Dette er basiskrav i henhold til EN ISO 20345 og gjelder som beskyttelse mot gjenstander som faller ned for artikler i kategoriene SB, S1, S1P, S2 og S3. De gjelder ikke for artikler i kategoriene EN ISO 20347 OB, O1, O2 og O3, som ikke har beskyttelse mot nedfallende gjenstander. Høyere krefter kan øke faren for å skade tærne. I slike tilfeller må alternative, preventive tiltak vurderes.

Penetrasjonsbestandigheten til denne skoen ble beregnet i et laboratorium ved bruk av en stump testnagle med 4,5 mm diameter og kraft på 1100 N. Større kraft eller tynnere nagler kan øke risikoen for penetrasjon. I slike tilfeller må en vurdere alternative forebyggende tiltak.

To generelle typer med penetrasjonsbestandige innsatser er for tiden tilgjengelig i PSA sko. Dette er metalliske og ikke metalliske materialer. Begge oppfyller minimumskravene for penetrasjonsmotstand av standardene som er merket på skoen, men hver har ulike ytterligere fordeler eller ulemper, blant annet følgende:

Metall: Påvirktes i mindre grad av formen til den spisse gjenstanden/faren (f.eks. diameter, geometri, skarphet). På grunn av begrensninger i produksjon av sko dekkes ikke hele slitebanen til skoene.

Ikke metall - Kan være lettere, mer fleksibelt og dekker en større flate sammenlignet med metall, men penetrasjonsmotstanden påvirkes i større grad av formen til den spisse gjenstanden/faren (f.eks. diameter, geometri, skarphet).

For mer informasjon om type penetrasjonsbestandige innsatser i dine sko, må du ta kontakt med produsenten eller leverandørene som angitt i denne brukerinformasjonen.

Skoene skal lagres og transporteres riktig, helst i kartongen i tørre rom. Skoene er markert med produksjonsdato. Gjennom mange innflytelsesfaktorer kan det ikke oppgis en forfallsdato. Som en retningsverdi kan man regne med 5 til 8 år fra produksjonsdato. I tillegg er forfallsdatoen avhengig av slitasje, bruk, bruksområde og ytre påvirkninger som varme, kulde, fuktighet, UV stråling eller kjemiske substanser.

På grunn av dette må skoene alltid undersøkes for skader før bruk. Sko som er skadet må ikke brukes.

Anvisning for skadevurderingen: (Bildene finner du på side 5.)

Dermed er det ikke tillatt å bruke skoene.

- Utpregget og dyp dannelse av riss over halve tykkelsen til overmaterialet (se bilde 1)
- Sterk slitasje på overmaterialet, spesielt når tåbeskyttelsen vises (se bilde 2)
- Overmaterialet har områder med deformering, brann- eller smelteskader, bobler eller ødelagte sømmer ved beina (se bilde 3)
- Løpesålen har riss som er større enn 10 mm og dypere enn 3 mm (se bilde 4)
- Separasjon av overmaterial/løpesåle som er større enn 10 til 15 mm i lengde og 5 mm dybde
- Profildybde i bøyeflatten til løpesålen er mindre enn 1,5 mm (se bilde 5)
- Original innleggsåle er tydelig misformet eller inneklemt
- Ved manuell kontroll av innsiden til skoen konstateres ødeleggelse av foret eller skarpe kanter i tåbeskyttelsen (se bilde 6)

Har skoene antistatiske egenskaper, må det ubetinget tas hensyn til følgende anbefalinger:

Antistatiske sko skal benyttes hvis det er nødvendig å redusere elektrostatisk opplading ved å avlede elektriske ladninger slik at det utelukkes faren for antennelse av f.eks. antenkelige substanser og damper ved gnister, og hvis faren for elektrisk støt ved et elektrisk apparat eller ved spenningsførende deler ikke helt kan utelukkes. Det bør imidlertid henvises til at antistatiske sko ikke

kan gi tilstrekkelig beskyttelse mot elektrisk støt, da de bare bygger opp motstand mellom gulv og fot. Hvis faren for elektrisk støt ikke helt kan utelukkes, må det treffes ytterligere forholdsregler for å unngå denne faren. Slike tiltak og de nedenfor oppførte kontroller skal bare være en del av det rutinemessige programmet for ulykkesforebygging på arbeidsplassen. Erfaringen med hensyn til antistatiske formål har vist at ledningsveien gjennom produktet under hele dens levetid bør ha en elektrisk motstand på under 1000 M Ω . En verdi på 100 k Ω spesifiseres som nederste grense for motstanden i et nytt produkt for å garantere begrenset beskyttelse mot farlige elektriske støt eller antennelser ved en defekt på et elektrisk apparat ved arbeider inntil 250 V. Det må imidlertid tas hensyn til at skoen under visse betingelser ikke gir tilstrekkelig beskyttelse, derfor bør brukeren av skoen alltid treffe ekstra sikkerhetsforanstaltninger.

Denne skotypens elektriske motstand kan endres vesentlig ved at denne bøyes, blir skitten eller fuktig. Hvis denne skoen brukes i væte oppfyller den ikke den funksjonen som den er bestemt for. Det er derfor nødvendig å sørge for at produktet oppfyller funksjonen til å avlede elektriske oppladninger og at den gir beskyttelse under hele dens brukstid. Brukeren anbefales derfor om nødvendig å kontrollere den elektriske motstand på arbeidsplassen og gjennomføre denne kontrollen regelmessig og med korte intervaller.

Sko av klassifiseringen I kan ved lengre bruk absorbere fuktighet og kan få ledeevne under fuktige og våte forhold.

Hvis skoen brukes under forhold hvor sålens materiale blir kontaminert, bør brukeren kontrollere skoens elektriske egenskaper hver gang før han trer inn i det farlige område.

I områder hvor antistatiske sko brukes, bør gulvets motstand være slik at skoens beskyttelsesfunksjon ikke oppheves.

Under bruk bør ikke isolerende bestanddeler med unntak av normale sokker legges inn mellom skoens innersåle og brukerens fot. Hvis et innlegg plasseres mellom skoens innersåle og brukerens fot, bør forbindelsen sko/innlegg kontrolleres for dens elektriske egenskaper.

Innleggssåler:

Vernesko og yrkessko som produseres og leveres med innleggssåle, er testet i denne tilstand og svarer til kravene i den henholdsvis gyldige standard. Ved utskifting av innleggssålen bevarer skoen sine beskyttende egenskaper bare hvis innleggssålen skiftes ut med en innleggssåle av samme type fra skoprodusenten.

Sikkerhetssko og arbeidssko, som endres ortopedisk, må kun forandres med ortopediske innlegg og tilpasningsmaterialer, som er godkjent av produsenten. En må overholde produksjonsanvisningene til produsenten for ortopediske forandringer.

OBS: Hvis det legges inn innleggssåler som ikke er av samme type, kan det føre til at verne- og yrkesskoen ikke lenger er i samsvar med kravene til standarden. De beskyttende egenskaper kan påvirkes negativt.

Vernesko og yrkessko som produseres og leveres uten innleggssåle er også testet i denne tilstanden og svarer til kravene i den henholdsvis gyldige standarden.

OBS: Hvis en innleggssåle legges inn senere kan dette påvirke de beskyttende egenskaper negativt.

Skoene skal oppbevares og transporteres korrekt, helst i kartong i tørre rom. På grunn av de mange påvirkningsfaktorer kan det generelt ikke oppgis en minste holdbarhetsdato. Utover det er holdbarheten avhengig av slitasjen, bruken og bruksområdet.

Kære kunde!

Tillykke! Du har købt en **ELTEN** sikkerhedssko / **ELTEN** arbejdssko af høj kvalitet. Denne model er mærket med CE, dvs., den blev underkastet en typeafprøvning på et anerkendt europæisk teststed (adresse i bilag) og opfylder alle principielle krav i det europæiske direktiv 89/686/EØF og fra april 2019 den europæiske forordning 2016/425.

Generelle informationer:

Disse sikkerhedssko opfylder selvfølgelig kravene i EN ISO 20345:2011 og lever ikke kun op til basiskravene (SB), men opfylder afhængigt af produkt også en af de tilsvarende ekstrakrav (kategori S1, S2, S3). Du har derfor valgt en **sikkerhedssko**, der garanterer stor sikkerhed og som er behagelig at have på.

Disse arbejdssko opfylder selvfølgelig kravene i EN ISO 20347:2012 og lever ikke kun op til basiskravene (OB), opfylder afhængigt af produkt også en af de tilsvarende ekstrakrav (kategori O1, O2, O3). Du har derfor valgt en **arbejdssko**, der garanterer stor sikkerhed og som er behagelig at have på.

Vær inden brugen af skoene opmærksom på den rigtige pasform, forskellige modeller fås i forskellige bredder. På skoene eksisterende lukkesystemer skal benyttes fagligt korrekt.

Pløjets:

Læder er noget helt specielt. Naturproduktet læder har mange egenskaber. Læder er naturligt, elastisk, formbestandigt, åndbart materiale, som tilpasser sig til enhver fods individuelle form og det har helt specielle svædtransporterende og fugtighedsafvisende egenskaber. For at bevare denne høje materialekvalitet er plejen af stor betydning.

- Efter brugen bør skoene rengøres for grove urenheder.
- Normal skocremer er kun i et vist omfang egnet til plejen af vores sko af læder. Til sko, som i stor grad kommer i berøring med fugtighed, anbefaler vi et plejemiddel med imprægnerende virkning. Dette må dog ikke reducere materialets evne til gennemtrængning og optagelse af vanddamp. Dette plejemiddel tilbyder vi som tilbehør.
- Ved sko med tekstilmateriale fjerner man bedst pletter med en ren klud, ph-neutral sæbe og varmt vand.
- Snavs bør man under ingen omstændigheder behandle med en børste. Dette kan beskadige materialet.
- Våde sko skal man efter arbejdet lade tørre langsomt på et godt udluftet sted. Skoene bør aldrig tørres hurtigt på en varmekilde, da læderet ellers bliver hårdt og skrøbeligt. Det har vist sig at være en god idé at stoppe skoene ud med papir.
- Hvis du har mulighed for at skifte mellem 2 par sko, så kan dette i alle tilfælde anbefales. På denne måde får skoens tilstrækkelig tid til at tørre.

For yderligere plejehenvisninger bedes du henvende dig til forhandleren, som du har købt disse sikkerhedssko hos.

Vigtig henvisning:

Disse sko er foret med kvalitets- og delvist farvede materialer som f.eks. læder, der er blevet meget omhyggeligt udvalgt. Disse materialer kan eventuelt smitte lidt af. I den forbindelse kan vi give nogen garanti.

Skoene skal kontrolleres for udvendige synlige skader inden enhver brug (f.eks. lukkesystemernes funktionalitet, tilstrækkelig profil).

Det er vigtigt, at de valgte sko egner sig til kravene som værnemiddel og til det område, hvor de skal anvendes. Valget af egnede sko skal ske på basis af brugerens risikoanalyse tilsvarende deres anvendelsesområde. Nærmere informationer herom kan du også få hos din brancheforening. Konformitetserklæringen til dit produkt finder du på www.elten.com (fra april 2018).

Mærkningen har den følgende betydning:

EN ISO 20345 Krav til sikkerhedssko / EN ISO 20347 Krav til arbejdssko

SB / OB	Basissko
S1 / O1	Basissko; ekstra: Lukket hælsektion, antistatisk, stødabsorberende i hælsektionen, brændstofbestandighed
S2 / O2	Basissko; ekstra: Lukket hælsektion, antistatisk, stødabsorberende i hælsektionen, vandgennemtrængning og vandoptagelse på skoens overdel brændstofbestandighed
S3 / O3	Basissko; ekstra: Lukket hælsektion, antistatisk, stødabsorberende i hælsektionen, vandgennemtrængning og vandoptagelse på skoens overdel, gennemtrængningshæmning, brændstofbestandighed, profileret sål

Forklaring på symbolerne:

P Gennemtrængningshæmning · **A** Antistatiske sko · **HI** Varmeisolerende (til maks. 150 °C i 30 min.) · **CI** Kuldeisolerende (til maks. -17 °C i 30 min.) · **E** Stødabsorberende i hælsektionen · **WRU** Vandafvisende skaft · **HRO** Beskyttelse mod varme (til maks. 300 °C i 1 min.) · **M** Mellemfodsbeskyttelse · **CR** Skårestyrke (ikke mod kædesavsnit) · **AN** Ankelbeskyttelse · **FO** Brændstofbestandighed · **SRA** skridsikring på keramikfliser / rengøringsmiddel · **SRB**



skridsikring på stålplader / glycerin - **SRC** skridsikring på keramikfliser / rengøringsmiddel og stålplader / glycerin

Generelt: Skoene må kun bruges som sikkerheds- og erhvervs sko. Skoene skal afhængigt af type beskytte mod risici, såsom fugt, mekaniske påvirkninger i tæområdene (stød og trykkræfter), indtrængning af genstande gennem sålen, udskridning, elektrisk opladning, små snit på siden af skaffet, varme og kulde. Skoene yder den på mærkningen anførte beskyttelse. Enhver yderligere påvirkning- og omgivelsesbetingelser, såsom f.eks. store mekaniske kræfter, ekstremt skarpe genstande, høje eller meget lave temperaturer eller påvirkning med koncentrerede syrer, baser eller andre kemikalier kan påvirke skoens funktion og der skal så træffes yderligere forholdsregler.

Sko, der er mærket med SB, S1, OB eller O1 bør kun bruges i tørre omgivelser. I våde omgivelser og i åbent terræn skal der bruges sko, der er mærket med O2 eller S2. I omgivelser, hvor der er fare for at træde på spidse genstande (f.eks. søm eller glasskår), skal der bruges et gennemtrængningssikkert produkt, der er mærket med O3 eller S3. Vi rådgiver dig gerne ved valget af de til dig bedst egnede sko.

Skridsikkerhed: Skridsikkerheden blev testet under laboratorieforhold i henhold til de anførte parametre. Dette udgør ingen absolut garanti for at kunne gå sikkert, da dette er afhængigt af forskellige faktorer (f.eks. guldbelægning, urenheder). Til systemet „sko-gulv-medium“ anbefaler vi derfor en test på stedet.

Sikkerhedssko iht. EN 20345 opfylder kravene for stød med en energi på 200 joule og en trykbelastning på 15 kN på tåkappen. Dette er basiskrav fra EN ISO 20345 og gælder som beskyttelse mod nedfaldende genstande for produkter af kategori SB, S1, S1P, S2 og S3. De gælder ikke for produkter af kategori EN ISO 20347 OB, O1, O2 og O3, som ikke yder nogen beskyttelse mod nedfaldende genstande. Store kræfter kan øge risikoen for kvæstelse af tæerne. I sådanne tilfælde skal der tages alternative præventive forholdsregler i betragtning.

Modstanden mod gennemtrængning af disse sko blev bestemt under laboratorieforhold ved brug af et standardsøm og en kraft på 1100 N. Højere kræfter eller tyndere søm kan øge risikoen for gennemtrængning. I sådanne tilfælde skal der tages alternative, præventive foranstaltninger.

Pt. fås to almindelige typer gennemtrængningsskæmmende indlæg til PSA-fodtøjet. Der er tale om metaliske og ikke-metallicke materialer. Begge opfylder mindstekravene til modstand mod gennemtrængning ifølge de standarder, der er angivet på skoen; men de har hver især forskellige ekstra fordele eller ulemper, som for eksempel:

Metal: Påvirkes i mindre grad af formen af den spidse genstand/fare (fx diameter, geometri, skarphed). Pga. begrænsningerne i skofremstillingen er det ikke hele skoens løbeflade, der dækkes.

Ikke-metal - Kan være lettere og mere fleksibel og dækker en større overflade i forhold til metal, men modstanden mod gennemtrængning påvirkes i højere grad af formen af den spidse genstand/fare (fx diameter, geometri, skarphed). For yderligere oplysninger om typen af gennemtrængningsskæmmende indlæg i skoene bedes du venligst kontakte producenten eller leverandøren som anført i denne brugerinformation.

Skoene skal opbevares og transporteres fagligt korrekt, om muligt i en æske i et tørt rum. Skoene er mærket med produktionsdato. På grund af de mange faktorer, der har indflydelse på skoene, kan der generelt ikke angives en forfaldsdato. Som en grov vejledende værdi antages der 5 til 8 år fra produktionsdato. Desuden er forfaldsdatoen afhængig af nedslidningsgrad, brug, anvendelsesområde og ydre påvirkninger, såsom varme, kulde, fugt, UV-stråling eller kemiske substanser.

Derfor skal skoene altid undersøges omhyggeligt for skader inden brug. Beskadede sko må ikke bruges.

Vejledning til skadevurdering: (Billederne findes på side 5.)

En fortsat brug er ikke tilladt

- Begyndende udpræget dybde revner over halvdelen af overmaterialets tykkelse (se Fig. 1)
- Stærk nedslidning af overmaterialet, især hvis tåkappen er blottet (se Fig. 2)
- Overmateriale har områder med deformationer, tegn på afbrænding- og smeltning eller blærer eller ødelagte søm på benet (se Fig. 3)
- Ydersålen har revner større end 10 mm og dybere end 3 mm (se Fig. 4)
- Elevet overmateriale/ydersål større end 10 til 15 mm længde og 5 mm bredde
- Profil dybde i ydersålen/bøjeflade mindre end 1,5 mm (se Fig. 5)
- Den originale indlægssål er tydeligt deformeret og presset flad
- Ved manuel kontrol af skoens inderside konstateres der ødelagt for eller skarpe kanter på tåkappen (se Fig. 6)

Har skoene antistatiske egenskaber, så skal de følgende anbefalinger ubetinget iagttages

Antistatiske sko skal benyttes, hvis det er nødvendigt at reducere en elektrostatisk opladning ved afledning af elektriske ladninger. På denne måde undelukes faren for antændelse af f.eks. antændelige substanser og dampe med gnister og ligeledes faren for elektriske stød, hvis sådanne ikke helt kan undelukes i forbindelse med elektriske apparater

eller spændingsførende dele. Man skal dog være opmærksom på, at antistatiske sko ikke kan give en tilstrækkelig beskyttelse mod elektriske stød, da disse kun opbygger en modstand mellem gulvet/gulvbelægningen og foden. Hvis faren for et elektrisk stød ikke helt kan udelukkes, skal der træffes yderligere forholdsregler for at undgå denne fare. Sådanne forholdsregler og de følgende opførte kontroller bør være en del af det rutinemæssige ulykkesforebyggelsesprogram på arbejdspladsen.

I eksplosive områder af zone 0, 1 eller 20 samt i zone 21 ved stoffer med MZE < 3 mJ skal der bruges afledende skotøj med en afledningsmodstand, som beskytter personen mod jord på højst 10^8 ohm. Antistatiske sko med en elektrisk modstand på > 100 M ohm er derfor ikke egnet i disse områder.

Erfaringen med hensyn til antistatiske formål har vist, at ledningsvejen gennem et produkt i hele dets levetid skal have en elektrisk modstand på under 1000 MΩ. En værdi på 100 kΩ specificeres som den laveste grænse for modstanden i et nyt produkt for at garantere en begrænset beskyttelse mod farlige elektriske stød eller antændelser på grund af en defekt i et elektrisk apparat ved arbejder op til 250 V. Man skal dog være opmærksom på, at skoen under visse betingelser ikke giver en tilstrækkelig beskyttelse, derfor bør brugeren af skoen altid træffe yderligere beskyttelsesforholdsregler.

Denne skotypes elektriske modstand kan ændres betydeligt, når skoen bliver bøjet, tilsmudset eller fugtig. Anvendes denne sko under våde forhold, så opfylder skoen ikke den funktion, den er bestemt til. Derfor er det nødvendigt at sørge for, at produktet opfylder sin funktion ved bortledning af elektriske opladninger, sådan at skoen i hele sin brugstid giver en god beskyttelse. Om nødvendigt kan det derfor anbefales brugeren at kontrollere den elektriske modstand på arbejdsstedet og at foretage denne kontrol regelmæssigt og med korte intervaller. Sko i klassificeringen I kan ved længere brug absorbere fugtighed og blive ledende ved fugtige og våde forhold. Benyttes skoen under forhold, hvor sålens materiale bliver kontamineret, bør brugeren kontrollere sin skos elektriske egenskaber, hver gang inden denne betræder et farligt område.

På områder, hvor der skal benyttes antistatiske sko, bør gulvets modstand være sådan, at den beskyttelsesfunktion som skoen giver ikke ophæves.

Ved brugen bør der med undtagelse af normale sokker ikke lægges nogen isolerende bestanddele ind mellem skoens indersål og brugerens fod. Hvis der skal anbringes et indlæg mellem skoens indersål og brugerens fod, så skal forbindelsen sko/indlæg kontrolleres med hensyn til dennes elektriske egenskaber.

Indlægssåler:

Sikkerhedssko og arbejdssko, som fremstilles og leveres med indlægssål, er testet i denne tilstand og opfylder kravene i den til enhver tid gældende standard. Ved udskiftningen af indlægssålen bevarer skoen kun sine testede beskyttende egenskaber, når indlægssålen udskiftes med en typemæssigt tilsvarende indlægssål af samme fabrikat som skoen.

Sikkerhedssko og arbejdssko, som ændres ortopædisk, må kun ændres med indlæg og tilretningsmaterialer, som er godkendt af producenten. Producentens produktionsvejledning for ortopædiske ændringer skal overholdes.

OBS! Lægges der en indlægssål af en anden type ind i skoen kan det føre til, at sikkerheds- eller arbejdsskoen ikke længere opfylder den pågældende standards krav. De beskyttende egenskaber kan reduceres.

Sikkerhedssko og arbejdssko, som fremstilles og leveres uden indlægssål, er også testet i denne tilstand og opfylder kravene i den til enhver tid gældende standard.

OBS! Lægges der senere en indlægssål ind i skoen, kan dette forringe de beskyttende egenskaber.

Szanowny Kliencie!

Dziękujemy za zakup wysokiej jakości obuwia ochronnego **ELTEN/** obuwia zawodowego **ELTEN**. Niniejszy model posiada oznaczenie CE, które wskazuje, że został on poddany badaniu typu, wykonanego przez uznaną, europejską jednostkę kontroli (adres w załączniku) i spełnia wszystkie zasadnicze wymagania Dyrektywy Europejskiej 89/686 /EWG oraz Rozporządzenia UE 2016/425 obowiązującego od kwietnia 2019 roku.

Informacje ogólne:

Obuwie bezpieczne spełnia wymagania wg normy EN ISO 20345:2011, ale nie tylko wymagania podstawowe (SB), lecz w zależności od produktu także odpowiednie wymagania dodatkowe (dla kategorii O1, S2, S3). Oznacza to, że zdecydowali się Państwo na zakup **ochronnego obuwia**, charakteryzującego się wysokimi walorami w zakresie bezpieczeństwa i komfortu noszenia.

Obuwie zawodowe spełnia wymagania wg normy EN ISO 20347:2012, ale nie tylko wymagania podstawowe (OB), lecz w zależności od produktu także odpowiednie wymagania dodatkowe (dla kategorii O1, O2, O3). Oznacza to, że zdecydowali się Państwo na zakup **obuwia zawodowego**, charakteryzującego się wysokimi walorami w zakresie bezpieczeństwa i komfortu noszenia.

Przed użytkowaniem butów należy zwrócić uwagę na właściwe dopasowanie kształtu. Modele butów są dostępne w różnych tęgościach. Istniejące na butach systemy zapinania muszą być zawsze prawidłowo stosowane.

Wskazówki w zakresie konserwacji obuwia:

Skóra jest szczególnym tworzywem. Naturalny produkt, jakim jest skóra, posiada wiele właściwości. Skóra jest materiałem naturalnym, rozciągliwym, nie ulegającym odkształceniom, oddychającym, dopasowuje się do indywidualnego kształtu stopy oraz charakteryzuje się wysokim stopniem absorpcji/ odprowadzania wilgoci. Dla utrzymania tej wysokiej jakości materiału duże znaczenie ma odpowiednia konserwacja obuwia.

- Po użyciu buty należy oczyścić z grubych zanieczyszczeń.
- Normalna pasta do butów nadaje się do pielęgnacji naszego obuwia ze skóry wyłącznie warunkowo. Do obuwia, które ma duży kontakt z wilgocią, zalecamy stosowanie środka konserwującego o działaniu impregnującym, który nie ogranicza przy tym właściwości w zakresie przepuszczalności / absorpcji wody. Tego rodzaju środek konserwujący znajdują Państwo w naszej ofercie akcesoriów.
- W przypadku obuwia zawierającego materiały tekstylne plamy należy usuwać przy użyciu czystej ściereczki, mydła o neutralnej wartości czynnika pH i ciepłej wody. W żadnym wypadku nie należy czyścić zabrudzeń przy pomocy szczoteczki. Może to spowodować uszkodzenie materiału.
- Zamoczone obuwie należy po zakończeniu dnia pracy pozostawić do powolnego wyschnięcia w przewiewnym miejscu. Nigdy nie należy suszyć obuwia w procesie szybkiego suszenia w pobliżu źródła ciepła, ponieważ spowoduje to stwardnienie i lamliwość skóry. Sprawdzonej metodą stanowi przy tym wypchanie obuwia papierem.
- Jeżeli mają Państwo możliwość noszenia dwóch par obuwia na zmianę, to jest to warte polecenia, ponieważ obuwie ma wtedy dostatecznie dużo czasu na wyschnięcie.

W celu uzyskania dalszych informacji w zakresie zasad konserwacji obuwia, prosimy o kontakt z naszą firmą lub sprzedawcą, u którego nabyli Państwo obuwie.

Ważna wskazówka:

Materiały wyściółkowe, które są stosowane w tych butach, to materiały wysokiej jakości, materiały częściowo farbowane lub skóra, które zostały wybrane z największą starannością. Materiały wyściółkowe mogą w pewnych okolicznościach trochę farbować. W związku z powyższym nie przejmujemy żadnej gwarancji.

Przed każdym użyciem butów należy je krótko sprawdzić pod względem widocznych uszkodzeń zewnętrznych (np. funkcjonalność systemów zapinania, dostateczna wysokość profilu podeszwy).

Dokładniejszych informacji w tym zakresie udzielają również odpowiednie niemieckie stowarzyszenia zawodowe ubezpieczeń od wypadków. Użytkownik musi dokonać wyboru odpowiedniego obuwia na podstawie analizy zagrożeń, adekwatnie do obszaru zastosowania. Deklaracja zgodności dla danego produktu jest dostępna pod następującym adresem: www.elten.com (od kwietnia 2018 r.).

Oznakowanie ma następujące znaczenie:

EN ISO 20345 Wymagania w zakresie obuwia ochronnego / EN ISO 20347 Wymagania w zakresie obuwia zawodowego

SB / OB Wymagania podstawowe

S1 / O1 Wymagania podstawowe ; dodatkowo: zabudowana pięta, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w części piętowej, odporność na paliwo

S2 / O2 Wymagania podstawowe ; dodatkowo: zabudowana pięta, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w części piętowej, odporność na przesiąkanie i wchłanianie wody przez cholewkę buta, odporność na paliwo

S3 / O3 Wymagania podstawowe ; dodatkowo: zabudowana pięta, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w części piętowej. Odporność na przesiąkanie i wchłanianie wody przez cholewkę buta, zabezpieczenie antyprzebiocowe, odporność na paliwo, wyprofilowana podeszwa

Objaśnienie symboli:

P Zabezpieczenie antyprzebiocowe - **A** Obuwie antyelektrostatyczne - **HI** Izolacja od ciepła (maks. do 150 °C na 30 min.) - **CI** Izolacja od zimna (maks. do -17 °C na 30 min.) - **E** Absorpcja energii w części piętowej - **WRU** Wodoodporność w górnej części obuwia - **HRO** Odporność na kontakt z gorącym podłożem (maks. do 300 °C na 1 min.) - **M** Ochrona śródstopia - **CR** Odporność na przecięcie (brak odporności na ciepłe piłą łańcuchową) - **AN** Ochrona kostki - **FO** odporność na paliwo - **SRA** Antypoślizg na płycie ceramicznej / środki czyszczące - **SRB** Antypoślizg na płycie stalowej / gliceryna - **SRC** Antypoślizg na płycie ceramicznej / środki czyszczące i płyta stalowa/gliceryna

Informacje ogólne: Buty należy stosować tylko jako obuwie bezpieczne lub zawodowe. Buty powinny chronić, w zależności od wersji wykonania, przed takimi zagrożeniami jak wilgoć, oddziaływania mechaniczne w obszarze palców i nogi (siły w wyniku uderzenia lub nacisku), przenikanie przedmiotów przez podeszwę, poślizgnięcie, nalaadowanie elektryczne, lekkie nacięcia w bocznym obszarze cholewki oraz ciepło i zimno. Buty zapewniają ochronę określoną w oznakowaniu obuwia. Wpływ czynników zewnętrznych, które wykraczają poza wyżej wymienione, takich jak np. większe siły mechaniczne, bardzo ostre przedmioty, wysokie, wzgl. bardzo niskie temperatury lub wpływ stężonych kwasów, ługów lub innych chemikaliów może negatywnie oddziaływać na właściwości funkcyjne obuwia i wymaga zastosowania dodatkowych środków ochronnych.

Obuwie posiadające oznakowanie SB, S1, OB lub O1 powinno być noszone tylko w suchych obszarach. W obszarach mokrych i na terenach otwartych należy zakładać obuwie z oznakowaniem O2 lub S2. W obszarach, w których występują zagrożenia w postaci przebięcia buta ostrymi przedmiotami (np. gwoździami lub odłamkami szkła), należy zastosować produkt z ochroną antyprzebiocową o oznaczeniu O3 lub S3. Bardzo chętnie doradzimy Państwu i pomożemy wyborze najodpowiedniejszego obuwia.

Odporność na poślizg: Właściwości przeciślizgowe zostały przetestowane w warunkach laboratoryjnych zgodnie z wyznaczonymi parametrami. Powyższe nie zapewnia jednak absolutnej gwarancji bezpiecznego chodzenia, ponieważ jest to zależne od wpływu różnych czynników (np. rodzaj podłoża, zanieczyszczenia). Dla systemu „buty-podłoże-medium” zalecamy przeprowadzenie testu noszenia obuwia na miejscu.

Obuwie bezpieczne wg normy EN 20345 spełnia wymagania dotyczące podnoska bezpieczeństwa, chroniącego przed uderzeniami o maksymalnym poziomie energii rzędu 200 J i ścisaniem przy użyciu siły 15 kN. Są to podstawowe wymagania normy EN ISO 20345 i obowiązują jako ochrona przed spadającymi przedmiotami dla obuwia kategorii SB, S1, S1P, S2 i S3. Nie mają one zastosowania dla obuwia zdefiniowanego wg normy EN ISO 20347 kategorii OB, O1, O2 i O3, które nie zapewnia ochrony przed spadającymi przedmiotami. Większe siły mogą zwiększyć ryzyko zmiżdżenia palców u nogi. W takich przypadkach należy uwzględnić alternatywne środki prewencyjne.

Odporność podeszwy tego obuwia na przebięcie została zmierzona w laboratorium za pomocą standardowego gwoźdźa z siłą 1100 N. Większe siły lub cięższe gwoździe mogą zwiększyć ryzyko przebięcia. W takich przypadkach należy rozważyć podjęcie alternatywnych czynności zapobiegawczych.

Dla obuwia ochronnego dostępne są obecnie dwa rodzaje zwykłych wkładek zapobiegających przebięciu. Są one wykonane z materiałów metalowych lub niemetalowych. Obydwie wkładki spełniają minimalne wymagania odnośnie ochrony antyprzebiocowej, zawarte w normach, których oznaczenia widnieją na obuwaniu, ale każda z nich ma dodatkowe zalety lub wady, opisane m.in. poniżej:

Metal: Ulega w mniejszym stopniu wpływowi formy ostrego przedmiotu / ryzyka (np. średnica, geometria, ostrze). Ze względu na ograniczenia w procesie produkcji obuwia nie ma możliwości pokrycia całej powierzchni.

Niemetal - Może być lżejszy, bardziej elastyczny i pokrywa większą powierzchnię niż metal, ale ochrona antyprzebiocowa ulega większemu wpływowi formy ostrego przedmiotu / ryzyka (np. średnica, geometria, ostrze).

Więcej informacji na temat rodzaju wkładki do obuwia zapobiegającej przebięciu można uzyskać u producenta lub dostawcy podanego w niniejszej informacji dla użytkownika.

Buty należy transportować i przechowywać w sposób prawidłowy – w miarę możliwości w kartonie, w suchych pomieszczeniach. Buty są oznakowane datą produkcji. Ze względu na wpływ wielu czynników zasadniczo nie można ustalić okresu przydatności do użycia. Jako wartość orientacyjną można przyjąć w dużym przybliżeniu okres od 5 do 8 lat od daty produkcji. Ponadto okres przydatności do użycia zależy od stopnia zużycia, użytkowania, obszaru zastosowania oraz wpływu takich czynników zewnętrznych jak ciepło, zimno, wilgotność, promieniowanie UV lub substancje chemiczne.

Dlatego obuwie należy dokładnie sprawdzać przed użyciem pod kątem uszkodzeń. Nie wolno używać obuwia, które jest uszkodzone.

Instrukcja do oceny uszkodzenia: (Zdjęcia zamieszczono na stronie 5.)

Zastosowanie wykraczające poza wymienione jest niedozwolone.

- początek rozległych i głębokich pęknięć powyżej połowy grubości materiału wierzchniego (patrz ilustr. 1)
- silne zużycie materiału wierzchniego, w szczególności w przypadku odsłonięcia nosków lub podnosków chroniących palce u nóg (patrz ilustr. 2)
- materiał wierzchni posiada miejsca, które wykazują deformacje, ślady spalenia i stopienia, pęcherze lub naderwane szwy na nodze (patrz ilustr. 3)
- podeszwa wykazuje spękania większe niż 10 mm i głębsze niż 3 mm (patrz ilustr. 4)
- oddzielenie materiału wierzchniego od podszwy o długości od 10 do 15 mm i szerokości 5 mm
- głębokość profilu w powierzchni zginania podszwy większa niż 1,5 mm (patrz ilustr. 5)
- oryginalna wkładka jest wyraźnie zdeformowana lub rozgnieciona
- podczas kontroli manualnej wewnętrznej strony buta stwierdzono zniszczenia wyściółki lub ostre krawędzie osłony palców (patrz ilustr. 6)

Jeżeli obuwie posiada właściwości antyelektrostatyczne, należy bezwzględnie przestrzegać poniższych zaleceń:

Obuwie antyelektrostatyczne powinno być stosowane w przypadku, gdy zachodzi konieczność zmniejszenia możliwości naładowania elektrostatycznego przez odprowadzenie ładunku elektrostatycznego, tak, aby wykluczyć niebezpieczeństwo zapalenia, np. palnych substancji, par i gazów na skutek iskrzenia i gdy nie można w pełni wykluczyć ryzyka porażenia elektrycznego przez urządzenia elektryczne i elementy zasilane napięciem. Należy jednak zwrócić uwagę na fakt, iż obuwie antyelektrostatyczne nie stanowi dostatecznej ochrony przed porażeniem elektrycznym, ponieważ wytwarza ono jedynie opór elektryczny między podłożem a stopą. Jeżeli nie można w pełni wykluczyć ryzyka porażenia elektrycznego, konieczne jest podjęcie dalszych działań celem uniknięcia tego ryzyka. Tego rodzaju działania oraz podane poniżej kontrole powinny stanowić część rutynowego programu bhp w miejscu pracy.

W obszarach zagrożonych wybuchem stref 0, 1 lub 20 oraz w strefie 21 w przypadku materiałów o MEZ < 3 mJ należy nosić obuwie przewodzące o rezystancji upływu od człowieka do ziemienna maks. 10⁸ omów. Dłatego obuwie antystatyczne o rezystancji elektrycznej > 100 megaomów nie nadaje się do tych obszarów.

Z doświadczenia wynika, że dla celów antyelektrostatycznych droga prowadzenia przez produkt w całym okresie jego użytkowania powinna posiadać opór elektryczny na poziomie poniżej 1000 M Ω. Wartość 100 k Ω jest podawana w specyfikacjach jako dolna granica rezystancji nowego produktu, pozwalająca zapewnić ograniczoną ochronę przed niebezpiecznym porażeniem elektrycznym lub zapaleniem wskutek defektu urządzenia elektrycznego przy pracach przy urządzeniach zasilanych napięciem do 250 V. Należy jednak pamiętać, iż w określonych warunkach obuwie nie stanowi dostatecznej ochrony, w związku z czym użytkownik obuwia powinien zawsze podejmować dodatkowe działania ochronne.

Opór elektryczny tego typu obuwia może ulec znacznym zmianom wskutek zginania, zanieczyszczeń lub wilgoci. Obuwie nie spełnia swojej założonej funkcji, jeżeli jest ono noszone w warunkach mokrych. Dlatego też konieczne jest zagwarantowanie przez cały okres użytkowania obuwia spełnienia założonej funkcji odprowadzania ładunków elektrycznych. Zaleca się, aby użytkownik w razie konieczności ustalił właściwości w zakresie rezystancji poprzez ich sprawdzenie na miejscu w określonych warunkach użytkowania i kontroli ELTENI je regularnie w krótkich odstępach czasu. Obuwie zaklasyfikowane jako I może po dłuższym okresie stosowania absorbować wilgoć i stać się prądoprzewodzące w wilgotnych i mokrych warunkach użytkowania. Jeśli obuwie jest używane w warunkach, w których podeszwa ulega zanieczyszczeniu, zaleca się również sprawdzanie tych właściwości elektrycznych przed każdorazowym wejściem do miejsc niebezpiecznych. W miejscach, w których jest używane obuwie antyelektrostatyczne, przewodność podłoża musi być odpowiednia, tak, aby nie zniwieczyły właściwości ochronnych obuwia. Podczas noszenia obuwia nie należy wkładać żadnych izolujących elementów, za wyjątkiem normalnych skarpetek, pomiędzy część wewnętrzną podszwy a stopę użytkownika. W przypadku stosowania wkładek pomiędzy częścią wewnętrzną podszwy a stopą użytkownika należy sprawdzić właściwości elektryczne powstałej kombinacji obuwia z wkładką.

Wkładki: Obuwie ochronne oraz obuwie zawodowe, które jest produkowane i dostarczane wraz z wkładką, zostało w tym stanie sprawdzone i spełnia wymagania każdorazowo obowiązujących norm. W przypadku wymiany wkładki obuwie zachowuje swoje przetestowane właściwości ochronne jedynie w przypadku wymiany na porównywalną wkładkę producenta obuwia o identycznej budowie.

Obuwie bezpieczne i obuwie robocze, w którym wprowadzane są zmiany ortopedyczne, wolno zmieniać używając tylko ortopedycznych wkładek i materiałów wykończeniowych dopuszczonych przez producenta. Należy przestrzegać instrukcji wykonania producenta dotyczącej zmian ortopedycznych.

Uwaga: Stosowanie wkładek, których konstrukcja nie jest identyczna z konstrukcją wkładki pierwotnej, może spowodować, że obuwie ochronne lub zawodowe przestanie spełniać wymagania odpowiednich norm. Właściwości ochronne mogą ulec pogorszeniu.

Obuwie ochronne i obuwie zawodowe, które jest produkowane i dostarczane bez wkładki, zostało również sprawdzone w tym stanie i spełnia wymagania każdorazowo obowiązujących norm.

Uwaga: Późniejsze włożenie wkładki może spowodować pogorszenie właściwości ochronnych obuwia.

Tisztelt Vásárlóink!

Gratulálunk Önnek a kiváló minőségű **ELTEN** biztonsági lábbeli/**ELTEN** munkacipő vásárlásához.

Jelen modell CE jelöléssel rendelkezik, azaz termékminta-vizsgálatnak vetették alá egy elismert európai vizsgahelyen (cím a mellékletben) és megfelel a 89/686/EGK európai irányelv alapvető követelményeinek, ill. 2019 áprilisa után a 2016/425 európai rendeleteknek.

Általános tájékoztató:

A munkavédelmi cipők természetesen megfelelnek az EN ISO 20345:2011 követelményeinek is és nem csak az alapvető követelményeket (SB), hanem a cikk függvényében a megfelelő kiegészítő követelményeket (kategória S1, S2, S3) is teljesítik. Tehát Ön egy nagyon biztonságos és kiválóan hordható **biztonsági lábbelit** választott.

A munkacipők természetesen megfelelnek az EN ISO 20347:2012 követelményeinek is és nem csak az alapvető követelményeket (OB), hanem a cikk függvényében a megfelelő kiegészítő követelményeket (kategória O1, O2, O3) is teljesítik. Tehát Ön egy nagyon biztonságos és kiválóan hordható **munkacipő** választott.

A cipők használata előtt ügyeljének a helyesen illeszkedő formára. A különböző modellek különböző szélességekben kaphatók. A cipőkön meglévő zárrendszereket szakszerűen kell használni.

Ápolási tanácsok:

A bőr különleges anyag. Ez a természetes anyag sok sajátossággal bír. A bőr természetes, nyújtható, formatartó, légáteresztő, felveszi az egyéni lábformát, és kitűnő vízálló képességgel és vízhatlansággal bír. Ahhoz, hogy megtarthassuk ezt a magas anyagminőséget, nagy jelentősége van a megfelelő ápolásnak.

- A használat után a cipőket meg kell tisztítani a durva szennyeződésektől.
- A szokásos cipőkrémek a mi bőrből készült cipőink ápolásához csak részben alkalmasak. Nedvességnek erősen kitett cipők esetében olyan impregnáló hatású ápolószert ajánlunk, ami nem korlátozza az anyag vízpára-áteresztőképességét, illetve vízálló képességét. Ilyen ápolószereket tartozékként mi is kínálunk.
- Textílianyagból készült cipőknél a foltokat legjobban egy tiszta ruhával, semleges pH értékű szappannal és meleg vízzel lehet eltávolítani. A szennyeződések semmi esetre sem szabad kefével kezelni. Ez károsíthatja az anyagot.
- Az átnedvesedett cipőt a mindennapi munka után egy jól szellőző helyen lassan kell megszáritani. Soha nem szabad a cipőt gyorsan valamilyen hőforrásnál szárítani, mert így a bőr keménnyé és törékennyé válik. Ilyen esetben jónak bizonyult a papírral való kitömés.
- Ha lehetősége van rá, hogy két cipőt hordjon felváltva, feltétlenül ajánljuk ezt, mivel így van elég idő arra, hogy a cipő megszáradjon.

Ha további ápolással kapcsolatos tanácsokat szeretne, forduljon hozzánk, vagy kereskedőjéhez, akinél a biztonsági lábbelit vásárolta.

Fontos tudnivaló:

Jelen cipő béléanyagai minőségi, részben színezett anyagok, ill. bőr, melyet nagy gondossággal választottunk ki. A béléanyagok adott körülmények között kissé elszíneződhetnek. Erre vonatkozóan nem tudunk garanciákat vállalni.

A cipőket minden használat előtt ellenőrizni kell kívülről látható károokra vonatkozóan (pl. a zárrendszerek működése, megfelelő profilmagasság).

Fontos, hogy a kiválasztott lábbeli megfeleljen a kívánt biztonsági követelményeknek és az adott felhasználási igényeknek. A megfelelő cipők kiválasztása a felhasználó által a saját munkaterületére vonatkozóan elvégzett veszélyességi elemzés alapján történik. Ezzel kapcsolatos további tájékoztatót az illetékes szakmai egyesületnél kaphat. A termékhez tartozó megfeleléségi nyilatkozatokat a www.elten.com cím alatt találja (2018 áprilisától).

Az alábbi jelzések a következőket jelentik:

EN ISO 20345 – biztonsági lábbelik követelményei / EN ISO 20347 szakmai használatú lábbelik követelményei

SB / OB	Alap lábbeli
S1 / O1	Alap lábbeli; pluszként: zárt sarokrész, antisztatikus, energiafelvétel a sarokrészen, üzemanyaggal szembeni ellenállóság
S2 / O2	Alap lábbeli; pluszként: zárt sarokrész, antisztatikus, energiafelvétel a sarokrészen, a cipő felső részének vízáteresztése és vízfelvétele üzemanyaggal szembeni ellenállóság
S3 / O3	Alap lábbeli; pluszként: zárt sarokrész, antisztatikus, energiafelvétel a sarokrészen, a cipő felső részének vízáteresztése és vízfelvétele, áthatolásgátló, üzemanyaggal szembeni ellenállóság, profilos járótalp

Jelmagyarázat:

P Áthatolásgátló · **A** Antisztatikus lábbeli · **HI** hőszigetelt (max. 150°C-ig, 30 percen át) · **CI** hideggel szembeni



szigetelés (max. -17°C-ig, 30 percen át) · **E** energiafelvétel a sarokrészen · **WRU** felsőrész vízálló képesség és vízhatlanlág · **HRO** kontaktushővel szembeni ellenállás (max. 300°C-ig, 1 percen át) · **M** Lábközpont védelem · **CR** Vágással szembeni ellenállóság (láncfűrészes vágások ellen nem) · **AN** Bokavédelem · **FO** Üzemaneggal szembeni ellenállóság · **SRA** Csúszásgátló kerámia csempére/tisztítószer · **SRB** Csúszásgátló acéllemezre/glicerin · **SRC** Csúszásgátló kerámia csempére/tisztítószer és acéllemezre/glicerin

Általános: A cipők kizárólag biztonsági és munkavédelmi cipökként használhatók. A cipőknek a kivitelezés függvényében védeniük kell olyan kockázatok ellen, mint a nedvesség, a mechanikai behatások a lábujj területén (ütő és nyomó erők), tárgyak áthatolása a talpon, elcsúszás, villamos feltöltődés, enyhé vágások az oldalsó szárterületen, meleg és hideg. A cipők jelölése tartalmazza a cipők által megadott védelmet. Az ezen túlmenő behatások és környezeti feltételek, mint például magasabb mechanikai erők, rendkívül éles tárgyak, magas, ill. nagyon alacsony hőmérsékletek, vagy koncentrált savak, lúgok és más vegyszerek behatásai korlátozhatják a cipő funkcióját és további védelmi lépések megtétele válhat szükségessé.

Az SB, S1, OB vagy O1 jelölési cipőket csak száraz területeken viseljük. Nedves területeken és nyílt terepen O2 vagy S2 jelölésű cipők viselendők. Ahol fennáll a veszélye a hegyes tárgyak általi átszúrások veszélyének (például tüvel vagy üvegszilánkokkal), ott átszúrásvédelmet termékét kell használni O2 vagy S3 megjelöléssel. Szívesen látjuk el tanácsokkal a legalkalmasabb cipő kiválasztásával kapcsolatban.

Csúszásgátlás: A csúszásgátlás laboratóriumi körülmények között került ellenőrzésre a jelölt paraméterek szerint. Ez nem képez abszolút mértékű garanciát a biztonságos járásra vonatkozóan, mivel számos különböző befolyásoló tényező függvénye (például padlóburkolat, szennyeződések). Javasoljuk a „cipő-padló-közeg” rendszer helyszíni viseleti tesztelését.

Ezen cipők áthatolás elleni ellenállását laboratóriumi körülmények között tesztelték standardizált szög használatával és 1100 N erő kifejtésével. Ez az EN ISO 20345 szerinti alapkövetelmény és védelmet nyújt leeső tárgyak ellen az SB, S1, S1P, S2 és S3 kategóriákhoz tartozó cikkek esetében. Nem vonatkoznak azonban az EN ISO 20345 OB, O1, O2 és O3 kategóriáinak cikkeire, melyek nem biztosítanak védelmet a leeső tárgyak ellen. A magasabb erők növelhetik a lábujjak becsipődésének veszélyét. Ilyen esetekben alternatív megelőző intézkedésekre van szükség.

Átszúrás elleni védelem – Figyelem: Kérjük, vegye figyelembe, hogy a lábbeli átszúrás elleni védelmének ellenőrzése a laboratóriumban 4,5 mm átmérőjű tompa vizsgálati szög és 1100 N erő alkalmazásával történt. Nagyobb erők vagy a ilyen esetekben alternatív megelőző intézkedésekre van szükség.

A PSA cipőgyárban jelenleg két fajta áthatolásgátló betéte gyártanak. Fém és nem fém betétekről van szó. Mindkettő megfelel a szabvány szerinti ellenállási követelményeknek, amelyet a lábbelin is jeleztek, de mindegyiknek különböző előnyei és hátrányai vannak az alábbiak szerint:

Fém: A hegyes tárgy/veszélyforrás formája (pl. átmérő, geometria, élesség) kevésbé befolyásolja. A cipőgyártás korlátai miatt nem fedi a lábbel teljes futófelületét.

Nem fém - Könnyebb, rugalmasabb és a fémhez képest nagyobb felületet fed le, de az áthatolási ellenállást jobban befolyásolja a hegyes tárgy/veszély formája (pl. átmérő, geometria, élesség). A cipőjében lévő áthatolást csökkentő betétek fajtájára vonatkozó további információhoz keresse fel a gyártót vagy a jelen használati utasítást adó szállítót.

A cipőket szakszerűen kell tárolni és szállítani, lehetőleg kartonban és száraz helyiségekben. A cipőkön a gyártási dátum jelölése található. A befolyásoló faktorok számossága függvényében lejáratí dátum általánosságban nem adható. Durva irányértéként a gyártási dátumtól számított 5-8 év feltételezhető. Ezenfelül a lejáratí idő a kopás, a használat, a használati terület és külső befolyásolási tényezők függvénye, mint amilyenek a hó, a hideg, a páratartalom, az UV sugárzás vagy vegyszerek megléte.

A cipőket ebből az okból a használat előtt mindig ellenőrizni kell a károk meglétére vonatkozóan. A károsodott cipők nem használhatók.

Kárfelmérési útmutató: (Az ábrák az 5. oldalon található.)

- Jól látható és mély szakadások a felső anyagvastagság felénél (lásd az 1. ábrát)
- A felső anyag durva ledörzsölése, különösen akkor, ha az első sapka vagy a lábujjvédő borítás szabadabbá helyezett (lásd a 2. ábrát)
- A felső anyag deformációkat, égési vagy olvadási nyomokat vagy buborékokat mutat avagy felszakadt varratok láthatók a lábnál (lásd a 3. ábrát)
- A járótalp 10 mm-nél nagyobb és 3 mm-nél mélyebb szakadásokat mutat (lásd a 4. ábrát)
- A felső anyag / járótalp leválása 10-15 mm-nél hosszabb és 5 mm-nél szélesebb
- A profilmélység a járótalp hajlati területein csekélyebb mint 1,5 mm (lásd az 5. ábrát)
- Az eredeti talpbetét láthatóan elformálódott és összenyomódott#

h) A cipő belső oldalának kézi kontrollja esetén a bélés tönkremenetele vagy a lábujjvédők éles peremei észlelhetők (lásd a 6. ábrát)

Antisztatikus tulajdonságú lábbeliknél tartsa be feltétlenül az itt következő tanácsokat:

Antisztatikus lábbelit abban az esetben viseljen, ha szükség van arra, hogy az elektrosztatikus feltöltődést csökkentse a villamos töltés levezetésével, és ezzel kizárja a szikra által előidézhető begyulladás veszélyét, például gyúlékony anyagok és gázok esetében. Valamint abban az esetben, ha nem teljesen kizárható, hogy egy villamos készülék vagy a vezetőképes részek áramütést okozhatnak.

Azt azonban szem előtt kell tartani, hogy az antisztatikus lábbelik nem nyújtanak elegendő védelmet áramütés ellen, mivel csak a talaj és a láb között képeznek ellenállást. Ha nem zárható ki teljes biztonsággal egy áramütés lehetősége, egyéb intézkedéseket kell tenni a veszély elhárítása érdekében. Ezeknek a teendőnek és a következőkben felsorolt ellenőrzéseknek részének kell lenniük a rutinszerű munkahelyi balesetmegelőzési programnak.

0, 1 vagy 20, valamint 21-es zónához tartozó robbanásveszélyes területeken, MZE < 3 mJ anyagok esetén vezetőképes lábbelit kell viselni. A személy föld elleni elvezetési ellenállása 10^6 Ohm lehet. Az antisztatikus cipők > 100 M Ohm villamos ellenállással ezért nem alkalmasak ezen területekhez.

A tapasztalat azt mutatta, hogy antisztatikus célokra a terméken átmenő vezető értéke ennek egész élettartama alatt lehetőleg ne haladja meg az 1000 M Ω elektromos ellenállást. 100 k Ω az a legalsó érték, amit egy új termék ellenállásának megadnak, hogy korlátozott védelmet nyújtson 250 V alatti munkálatoknál veszélyes áramütés ellen, vagy villamos készülékek meghibásodása esetén fellépő belobbanások ellen. Azt azonban szem előtt kell tartani, hogy a lábbelik bizonyos feltételek mellett nem nyújtanak elegendő védelmet, ezért a lábbeli viselőjének kiegészítő védőtíntézkedéseket is kell hoznia.

Ennek a lábbeli típusnak az elektromos ellenállást lényegesen befolyásolhatja, ha meghajlítják vagy szennyeződésnek, nedvességnek teszik ki. Így ez a lábbeli már nem felel meg eredeti rendeltetésének, hogy nedves feltételek mellett viseljük. Ezért elengedhetetlenül szükséges gondoskodni arról, hogy a termék olyan állapotban legyen, hogy rendeltetészerűen lehessen használni a villamos töltés elvezetésére, és viselése közben védelmet nyújtson. Ezért az ajánljuk viselőjének, hogy amennyiben szükséges, határozza meg helyszíni ellenőrzéssel az elektromos ellenállást, és rövid időközönként rendszeresen ismételje meg.

Az I. osztályba sorolt lábbelik hosszabb viselés után felszívhatnak nedvességet, és nyirkos, nedves feltételek mellett vezetőképesé válnak.

Ha a lábbelit olyan feltételek mellett viselik, hogy a talp anyaga beszennyeződik, viselőjének ellenőriznie kell a lábbeli elektromos jellemzőit minden alkalommal, mielőtt belép egy veszélyes területre.

Azokon a helyeken, ahol antisztatikus lábbelit használnak, olyannak kell lennie a talajellenállásnak, hogy ne szüntesse meg a lábbeli által nyújtott védelmi funkciót.

Használatkor nem lehet semmiféle szigetelő rész a lábbeli belső talprésze és a láb között, kivéve egy hagyományos zoknit. Amennyiben betét kerül a lábbeli belső talprésze és a láb közé, ellenőrizni kell a cipő/betét kapcsolat elektromos jellemzőit.

Talpbetét:

A talpbetéttel készített és forgalmazott biztonsági lábbeliket és szakmai használatú lábbeliket ebben a formában ellenőrizték, és megfelelnek a mindenkor érvényben lévő szabvány követelményeinek. A talpbetét cseréje esetén csak akkor marad meg a lábbeli által nyújtott, ellenőrzött védőfunkció, ha a talpbetét helyett egy azonos felépítésű talpbetét kerül be a lábbeli gyártójától.

A biztonsági- és munkacipők, melyek ortopédiailag módosulnak, csak gyártó által engedélyezett ortopédiai betétekkel, és egyengető anyagokkal módosíthatók. A gyártó ortopédiai módosításokra vonatkozó rendelkezéseit be kell tartani.

Figyelem: Nem azonos felépítésű talpbetét használata ahhoz vezethet, hogy a biztonsági lábbeli vagy a szakmai használatú lábbeli a továbbiakban már nem felel meg a mindenkor érvényben lévő szabvány követelményeknek.

A talpbetét nélküli készített és forgalmazott biztonsági lábbeliket és szakmai használatú lábbeliket ebben a formában ellenőrizték, és megfelelnek a mindenkor érvényben lévő szabvány követelményeinek.

Figyelem: Az utólagosan behelyezett talpbetét csökkentheti a védőfunkciót.



Vážený zákazník!

Gratulujeme Vám k zakoupení **ELTEN** bezpečnostní obuvi/**ELTEN** pracovní obuvi vysoké kvality. Tento model nese označení CE, to znamená, že došlo k přezkoušení typu prostřednictvím uznávané evropské zkušebny (adresa v příloze) a splňuje všechny základní požadavky evropské směrnice 89/686/EHS a od dubna 2019 požadavky evropského nařízení 2016/425.

Všeobecné informace:

Bezpečnostní obuv splňuje samozřejmě požadavky normy EN ISO 20345:2011 a splňuje nejen základní požadavky (SB), ale v závislosti na výrobku i některé z příslušných dodatečných požadavků (kategorie S1, S2, S3). Zvolili jste si tudíž bezpečnostní obuv s vynikajícími **bezpečnostními** vlastnostmi a dobrými vlastnostmi pro komfort nošení.

Profesní obuv splňuje samozřejmě požadavky normy EN ISO 20347:2012 a splňuje nejen základní požadavky (OB), ale v závislosti na výrobku i některé z příslušných dodatečných požadavků (kategorie O1, O2, O3). Zvolili jste si tudíž **pracovní obuv** s vynikajícími bezpečnostními vlastnostmi a dobrými vlastnostmi pro komfort nošení.

Před použitím je nutné dbát na to, aby boty dobře sedly. K dostání jsou různé modely v různých šířkách. Systémy zapínání na botách je nutné používat správně.

Typ – ošetřování obuvi:

Useň je něco zvláštního. Přírodní materiál useň má mnoho vlastností. Useň je přirozená, má schopnost natažení, drží tvar, je prodyšná, přizpůsobí se individuálnímu tvaru nohy a vyznačuje se velkou schopností pojmout a odvádět vodu. Pro zachování této vysoké kvality materiálu má ošetřování velký význam.

- Po použití je třeba boty očistit od hrubých nečistot.
- Běžný krém na boty je jen částečně vhodný na ošetřování naší usňové obuvi. Pro obuv která se dostává hodně do styku s vlhkostí, doporučujeme prostředek na ošetřování s impregnačními účinky, bez toho, že by omezoval schopnost propouštět, resp. přijímat vodní páry. Tento prostředek na ošetřování Vám nabízíme jako příslušenství.
- U obuvi s textilním materiálem skvrny odstraňte nejlépe čistým hadříkem, pH – neutrálním mýdlem a teplou vodou. V žádném případě neodstraňujte znečištění kartáčem. Toto může materiál poškodit.
- Mokrá obuv se má po každodenní práci nechat na vzdušném místě pomalu vysušit. Obuv nikdy nesušte rychlým způsobem u topného zdroje, protože jinak useň ztvrdne a bude prskat. Osvědčenou metodou je zde vycpání papírem.
- Pokud máte možnost nosit střídavě 2 páry, je to v každém případě doporučitelné, neboť tímto poskytnete obuvi ostatek času na vysušení.

Pokud máte zájem o další pokyny na ošetřování, tak se, prosím, obraťte na nás nebo na prodejce u kterého jste tuto bezpečnostní obuv koupili.

Důležité upozornění:

Výplňové materiály této obuvi jsou vysoce kvalitní, zčásti barvené materiály, příp. kůže, které byly vybírány s velkou pečlivostí. U výplňových materiálů může podle okolností pouštět barvu. V této souvislosti nemůžeme převzít žádnou záruku.

Před každým obutím se musí obuv zkontrolovat na zevně znatelná poškození (např. funkčnost systémů zapínání, dostatečná výška profilu).

Je důležité, aby byla zvolena obuv vhodná pro stanovené požadavky na ochranu a pro příslušnou oblast nasazení. Uživatel si musí vybrat vhodnou obuv podle analýzy rizik při zohlednění oblasti použití. Blíže informace k tomu obdržíte také u příslušných odborových profesních organizací. Prohlášení o shodě k tomuto výrobku naleznete na www.elten.com (od dubna 2018).

Označení má následující význam:

EN ISO 20345 Požadavky na bezpečnostní obuv / EN ISO 20347 Požadavky na pracovní obuv

- | | |
|----------------|--|
| SB / OB | Základní obuv |
| S1 / O1 | Základní obuv ; navíc: uzavřená patní část, antistatické vlastnosti, absorpce nárazu v patní části, odolnost proti palivu |
| S2 / O2 | Základní obuv ; navíc: uzavřená patní část, antistatické vlastnosti, absorpce nárazu v patní části, odolnost svrchního dílu proti proniknutí a absorpci vody, odolnost proti palivu |
| S3 / O3 | Základní obuv ; navíc: uzavřená patní část, antistatické vlastnosti, absorpce nárazu v patní části, odolnost svrchního dílu proti proniknutí a absorpci vody, zábrana proti prošlápnutí, odolnost proti palivu, podešev s profilem |

Vysvětlení symbolů:

P Zábrana proti prošlápnutí · **A** Antistatická obuv · **HI** Tepelná odolnost (do max. 150 °C po dobu 30 min) · **CI** Odolnost

proti chladu (do max. -17 °C po dobu 30 min): **E** Absorpce energie v patě - **WRU** Povrch obuvi odolný proti průniku a absorpci vody - **HRO** Odolnost vůči vysokým teplotám (do max. 300 °C po dobu 1 min) - **M** Ochrana nártní kosti - **CR** Odolnost proti prořiznutí (není odolný proti zářezu řetězovou pilou) - **AN** Chráníč kotníku - **FO** odolnost proti palivu - **SRA** Protiskluzová ochrana na keramické dlaždicích / čistící prostředek - **SRB** Protiskluzová ochrana na ocelové desce / Glycerin - **SRC** Protiskluzová ochrana na keramické dlaždicích / Čistící prostředek a ocelová deska / Glycerin

Všeobecně: Obuv je určena k použití jako bezpečnostní nebo pracovní obuv. Obuv je nutné chránit v závislosti na vyhotovení před riziky, jako je vlhkost, mechanické působení v oblasti špičky (náraz a přítlačné síly), vniknutí předmětů podrážkou, smeknutí, elektrický náboj, mírné zářezy do boční plochy těla obuvi, teplo a chlad. Obuv poskytuje ochranu uvedeno na označení obuvi. Kromě toho mohou mít okolní podmínky a vlivy, jako například větší mechanické síly, mimofádně ostré předměty, vysoké nebo velmi nízké teploty nebo vliv koncentrovaných kyselin, louhů nebo jiných chemikálií, vliv na funkci obuvi a je nutné přijmout dodatečná ochranná opatření.

Obuv s označením SB, S1, OB nebo O1 by se měla používat v suchých oblastech. Ve vlhkých oblastech a otevřeném terénu se používá obuv s označením O2 nebo S2. Kde existuje nebezpečí proniknutí ostrých předmětů (např. hřebíků nebo skleněných střeptů), je nutné nosit výrobek zabraňující propíchnutí s označením O3 nebo S3. Při výběru pro vás nevhodnější obuvi vám rádi poradíme.

Odolnost proti uklouznutí: Odolnost proti uklouznutí byla testována v laboratorních podmínkách v souladu určenými parametry. To však nepředstavuje absolutní záruku pro bezpečné chzení, protože to je závislé na různých faktorech vlivu (například podlahová krytina, znečištění). Pro systém „prostředí pro podrážky obuvi“ doporučujeme provést vyzkoušení na místě.

Bezpečnostní obuv podle EN 20345 splňuje požadavek na působení nárazu s dopadovou energií 200 joulů a tlakovým zatížením 15 KN v oblasti ochranné špičky. To jsou základní požadavky podle normy EN ISO 20345 a jsou platné jako ochrana proti padajícím předmětům pro výrobky kategorií SB, S1, S1P, S2 a S3. Nevztahují se na výrobky kategorií EN ISO 20347 OB, O1, O2 a O3, které neposkytují žádnou ochranu proti padajícím předmětům. Větší síly mohou zvýšit riziko pomohodnějších prstů. V takových případech je nutné vzít v úvahu alternativní preventivní opatření.

Odolnost proti proražení této obuvi byla stanovena v laboratorní při použití standardního hřebíku a síly 1100 N. Větší síly nebo tenčí hřebíky mohou riziko propíchnutí zvýšit. V takovýchto případech je nutné zvážit alternativní preventivní opatření.

V současnosti jsou v obuvi OOP k dostání dva obecné druhy vložek zabraňujících prošlápnutí. Jsou to kovové a nekovové materiály. Oba druhy splňují minimální požadavky na odpor proti propíchnutí nohem, které jsou na obuvi označené, avšak každý má různé dodatečné přednosti nebo nevýhody včetně následujících:

Kov: Je méně ovlivněn tvarem špičatého předmětu / nebezpečí (např. průměr, geometrie, ostrost). Na základě omezení ve výrobě obuvi není pokryta celá styčná plocha obuvi.

Nekov - Může být lehčí a pružnější a pokrývá větší plochu v porovnání s kovem, avšak odpor proti propíchnutí je více ovlivněn tvarem špičatého předmětu / nebezpečí (např. průměr, geometrie, ostrost).

Pro další informace o druhu vložky zabraňující prošlápnutí ve vaší obuvi kontaktujte výrobce nebo dodavatele uvedeného v této informaci pro uživatele.

Obuv je nutné správně skladovat a přepravovat, pokud možno v krabici v suchých prostorech. Na obuvi je vyznačeno datum výroby. Kvůli velkému množství působících faktorů nelze uvést všeobecné datum expirace. Za přibližnou směrnou hodnotu lze považovat 5 až 8 let od data výroby. Kromě toho závisí doba expirace od stupně opotřebování, používání, oblasti použití a vnějších působících faktorů, jako je teplo, chlad, vlhkost, UV záření nebo chemické látky.

Z toho důvodu je nutné obuv vždy před použitím důkladně zkontrolovat, zda není poškozená. Poškozená obuv se nesmí používat.

Návod pro posuzování poškození: (Obrázky naleznete na straně 5.)

Nad tento rámec není povoleno obuv dále používat.

- Začátek tvorby výrazných a hlubokých trhlin do poloviny tloušťky svrchního materiálu (viz obr. 1)
- Silný oděr svrchního materiálu, především pokud je odkryta tužinka nebo ochranná špička prstů (viz obr. 2)
- Na svrchním materiálu se objeví oblasti s deformacemi, spálená a roztrávená místa, bubliny nebo přetřhnuté švy (viz obr. 3)
- Na podrážce se nacházejí trhliny větší než 10 mm a hlubší než 3 mm (viz obr. 4)
- Oddělení svrchního materiálu/podrážky po délce více než 10 až 15 mm a šířce 5 mm
- Hloubka profilu ohybové plochy podrážky je menší než 1,5 mm (viz obr. 5)
- Originální vložka do bot je značně deformovaná a protlačena
- Při manuální kontrole uvnitř obuvi se zjistila poškození podšívky nebo ostré hrany ochranné špičky (viz obr. 6)



Pokud má obuv antistatické vlastnosti musí se bezpodmínečně dodržovat dále uvedená doporučení:
Antistatická obuv se má používat, když existuje potřeba, elektrostatické nabití snížit svodem elektrických nábojů tak, aby se vyloučilo nebezpečí vznícení např. hořlavých látek a par jiskrami, a když není zcela vyloučeno nebezpečí nárazu elektrickým proudem z elektrického přístroje nebo z dílů, které se nacházejí pod napětím. Je nutné ale upozornit na to, že antistatická obuv nemůže poskytnout dostatečnou ochranu proti úderu elektrickým proudem, neboť vytváří pouze odpor mezi podlahou a nohou. Když není možné úplně vyloučit nebezpečí úderu elektrickým proudem, musí se učinit další opatření na zamezení tohoto nebezpečí. Tato opatření a dále uvedená zkoušky mají být součástí rutinního programu úrazové prevence na pracovišti.

V oblastech s nebezpečím výbuchu zón 0, 1 nebo 20, jakož i zóny 21 u látek s MZE < 3 mJ je nutné nosit obuv se schopností vybíjení se svodovým odporem osoby proti zemi 10^8 ohmů. Antistatická obuv s elektrickým odporem > 100 M ohmů z toho důvodu není vhodná pro tyto oblasti.

Zkušenosti ukázaly, že pro antistatické účely by vodivá cesta výrobkem po celou dobu jeho použití měla mít elektrický odpor pod 1000 M Ω . Hodnota 100 k Ω je specifikována jako spodní mez odporu nového výrobku, aby byla zajištěna omezená ochrana proti nebezpečným úderům elektrickým proudem, nebo proti vzplanutí v důsledku vady elektrického přístroje při pracích do 250 V. Přesto je nutné vzít na vědomí, že za určitých okolností obuv neposkytuje dostačující ochranu, proto je nutné, aby uživatel obuvi vždy učinil dodatečná ochranná opatření.

Elektrický odpor tohoto typu obuvi se může v důsledku ohybu, znečištění nebo vlhkosti podstatně změnit. Při nošení za mokřých podmínek tato obuv nedostává požadavkům její předem stanovené funkce. Proto je nutné se postarat o to, aby byl výrobek schopen splnit svoji předem stanovenou funkci, svod elektrického náboje a během doby upotřebení poskytnout ochranu. Uživatelé se proto doporučuje v případě, že je to třeba, stanovit zkoušku elektrického odporu na místě samém a tuto provádět pravidelně a v krátkých časových intervalech.
Obuv klasifikace I může za delší dobu nošení absorbovat vlhkost a ve vlhkém a mokřém prostředí se může stát vodivou. Pokud se obuv nosí za podmínek, kdy dochází ke kontaminaci materiálu podešve, doporučuje se, aby uživatel pokaždé před vstupem do nebezpečného prostoru zkontroloval elektrické vlastnosti své obuvi.
V prostorech ve kterých se nosí antistatická obuv má být odpor podlahy takový, aby obuvi daná ochranná funkce nebyla zrušena. Při nošení se nemají mezi vnitřní stélku obuvi a nohu uživatele vkládat žádné izolující složky, s výjimkou běžných ponožek. V případě, že se mezi stélku obuvi a chodidlo uživatele vloží vložka, je nutné spoj obuvi/vložka zkontrolovat na jeho elektrické vlastnosti.

Vložky:

Bezpečnostní obuv a pracovní obuv, která byla vyrobena a dodána s vložkami, byla v tomto stavu přezkoušena a odpovídá požadavkům příslušné platné normy. Při výměně vložky si obuv zachová svoje přezkoušené ochranné vlastnosti jen v tom případě, když se vložka nahradí srovnatelnou vložkou stejné konstrukce od výrobce obuvi.

Ortopedicky upravovaná bezpečnostní obuv a pracovní obuv smí být upravována jen ortopedickými vložkami a upravenými materiály, schválenými výrobcem. Musí být dodržen výrobní návod výrobce pro ortopedické úpravy.

Pozor: Vložení vložek odlišné konstrukce může vést k tomu, že bezpečnostní nebo pracovní obuv už dále nevyhovuje příslušným požadavkům norem. Může dojít ke snížení ochranných vlastností.

Bezpečnostní obuv a pracovní obuv, která se vyrábí a dodává bez vložek byla také v tomto stavu přezkoušena a vyhovuje požadavkům příslušné platné normy.

Pozor: Dodatečné vložení vložky může snížit ochranné vlastnosti.

Spoštovani kupec!

Čestitamo, dobili ste visoko kakovostni zaščitni čevlji **ELTEN**/poklicni čevlji **ELTEN**.

Ta model ima oznako CE, kar pomeni, da je bil na njem opravljen preskus vrste izdelave pri avtoriziranem evropskem kontrolnem organu (naslov v prilogi) in da izpolnjuje vse temeljne zahteve evropske Direktive 89/686/EGS in od aprila 2019 evropske Uredbe 2016/425.

Splošne informacije:

Varnostni čevlji seveda izpolnjujejo zahteve EN ISO 20345:2011 in ne zadoščajo le osnovnim zahtevam (SB), temveč ustrezajo glede na artikel tudi eni izmed ustreznih dodatnih zahtev (kategorija S1, S2, S3). Tako ste izbrali zaščitni čevlji z visokimi zaščitnimi lastnostmi in dobrimi lastnostmi nošenja.

Varnostni čevlji seveda izpolnjujejo zahteve EN ISO 20347:2012 in ne zadoščajo le osnovnim zahtevam (OB), temveč ustrezajo glede na artikel tudi eni izmed ustreznih dodatnih zahtev (kategorija O1, O2, O3). Tako ste izbrali poklicni čevlji z visokimi zaščitnimi lastnostmi in dobrimi lastnostmi nošenja.

Pred uporabo čevljev je treba paziti na pravilno prileganje; različni modeli so na voljo v različnih širinah. Zapiralne sisteme, ki jih imajo čevlji, je treba pravilno uporabljati.

Nasveti za nego:

Usnje je nekaj posebnega. Naravni izdelek usnje ima mnoge lastnosti. Usnje je naravno, raztegljivo, oblikovno obstojno, zračno in se individualno prilagaja obliki noge ter ima visoko zmožnost navlaženja / oddajanja vlage. Za ohranjanje te visoke kakovosti materiala je nega največjega pomena.

- Po uporabi je treba s čevljev odstraniti grobo umazanijo.
- Normalna krema za čevlje je za nego naših čevljev iz usnja le pogojno ustrežna. Za čevlje, ki pridejo močno v stik z vlago, priporočamo negovalno sredstvo, ki ima učinek impregnacije, ne da bi pri tem omejevalo zmožnost navlaženja / oddajanja vlage. To negovalno sredstvo vam ponujamo kot pribor.
- Pri čevljih z materiali iz blaga odstranite madeže najbolje s čisto krpo, pH-nevtralnimi milom in toplo vodo. Umazanje nikakor ne obdelujte s ščetko. Le-ta lahko poškoduje material.
- Mokre čevlje po dnevnem delu posušite na zravnem mestu. Čevljev nikoli ne sušite na hitro na grelcu ali peči, ker postane usnje trdo in krhko. Pri vlagi se je izkazal papir, s katerim napolnite čevlje.
- Če imate možnost, da nosite 2 para čevljev izmenično, vam v vsakem primeru to priporočamo, saj tak način omogoča čevljem dovolj časa, da se dobro posušijo.

Za ostale negovalne napotke pokličite nas ali trgovca, pri katerem ste kupili te zaščitne čevlje.

Pomembno opozorilo:

Materiali podloge tega čevlja so visokokakovostni, delno barvani materiali oz. usnje, ki so bili izbrani z največjo skrbnostjo. Materiali podloge lahko morda rahlo puščajo barvo. V zvezi s tem ne moremo prevzeti garancije. Vsakič, preden se čevlji obujejo, jih je treba preveriti glede poškodb, ki so vidne od zunaj (npr. delovanje zapiralnih sistemov, zadostna višina profila).

Pomembno je, da so izbrani čevlji primerni za postavljene zaščitne zahteve in ustrezno področje uporabe. Izbiro primernih čevljev mora opraviti uporabnik glede na njegovo področje uporabe in na podlagi analize nevarnosti. Podrobnejše informacije o tem dobite tudi pri ustreznih poklicnih skupnostih. Izjavo o skladnosti za vaš izdelek najdete na www.elten.com (od aprila 2018).

Oznake pomenijo naslednje:

EN ISO 20345 zahteve zaščitnih čevljev / EN ISO 20347 zahteve za poklicni čevlji

SB / OB	Osnovni čevlji
S1 / O1	Osnovni čevlji; dodatno: zaprto območje petnice, antistatičen, zmožnost vsrkanja energije v območju petnice, trajnost goriva,
S2 / O2	Osnovni čevlji; dodatno: zaprto območje petnice, antistatičen, zmožnost vsrkanja energije v območju petnice, prepuščanje vode in absorpcija vode na zgornjem delu čevljev, trajnost goriva
S3 / O3	Osnovni čevlji; dodatno: zaprto območje petnice, antistatičen, zmožnost vsrkanja energije v območju petnice, prepuščanje vode in absorpcija vode na zgornjem delu čevljev, zaviranje prebodov, trajnost goriva, profiliran podplat

Razlaga simbolov:

P Zaviranje prebodov · **A** Antistatični čevlji · **HI** Izolacija pred toploto (do maks. 150 °C za 30 min) · **CI** Izolacija pred mrazom (do maks. -17 °C za 30 min) · **E** Zmožnost vsrkanja energije v območju opetnice · **WRU** Izpuhtevanje in vsrkavanje vode zgornjega dela čevlja · **HRO** Obnašanje proti kontaktni toploti (do maks. 150 °C za 30 min) · **M** Zaščita stopal · **CR** Zaščita proti ureznanim · **AN** Zaščita kosti · **FO** trajnost goriva · **SRA** zaviranje zdrsa na keramični ploščici/ čistilnemu sredstvu · **SRB** zaviranje zdrsa na stikalni ploščici/glicerinu · **SRC** zaviranje zdrsa na keramični ploščici/ čistilnemu sredstvu in kovinski ploščici/glicerinu

Splošno: Čevlji se smejo uporabljati samo kot varnostni ali poklicni čevlji. Čevlji, odvisno od izvedbe, ščitijo pred tveganji, kot so vlaga, mehanski vplivi na področju prstov na nogi (udarci in tlačne sile), prodor predmetov skozi podplat, zdrs, električni naboj, manjši rezi na stranskem območju golence, toplota in mraz. Čevlji nudijo zaščito, ki je navedena v oznaki. Dodatni vplivi in okoljski pogoji, kot npr. večje mehanske sile, izjemno ostri predmeti, visoke oz. zelo nizke temperature ali vpliv koncentriranih kislin, lugov ali drugih kemikalij, lahko negativno vplivajo na lastnosti čevljev, zato je treba poskrbeti za dodatne zaščitne ukrepe.

Čevlji z oznako SB, S1, O3 ali O1 naj se nosijo samo v suhih območjih. V mokrih območjih in na prostem: čevlji z oznako O2 ali S2. Kjer obstaja nevarnost za prebod s koničastimi predmeti (na primer žebli ali steklene črepinje), je treba nositi izdelek, ki ščiti pred prebodom, z oznako O3 ali S3. Z veseljem vam svetujemo pri izbiri čevljev, ki so za vas najprimernejši.

Preprečevanje drsenja: Preprečevanje drsenja je bilo preskušeno v laboratorijskih pogojih po označenih parametrih. To ne predstavlja absolutne garancije za varno hojo, ker je to odvisno od različnih vplivnih dejavnikov (na primer talne obloge, umazanije). V zvezi s tem priporočamo za sistem »čevljev – tla – medij« test nošenja na kraju uporabe.

Varnostni čevlji po EN 20345 izpolnjujejo zahtevo glede učinkovanja udarcev z energijo 200 joulov in s tlačno obremenitvijo 15 KN na območju kape za zaščito prstov. To so osnovne zahteve EN ISO 20345 in veljajo kot zaščita proti padajočim predmetom za izdelke kategorije SB, S1, S1P, S2 in S3. Ne veljajo za izdelke kategorij EN ISO 20347 OB, O1, O2 in O3, ki ne nudijo zaščite pred padajočimi predmeti. Večje sile lahko povečajo tveganje stisnjenja prstov na nogi. V takšnih primerih je treba poskrbeti za alternativne preventivne ukrepe.

Odpornost proti prebodu teh čevljev je bila ugotovljena v laboratoriju z uporabo standardiziranih žebeljev in sile 1100 N. Večje sile ali tanjši žebli lahko povečajo tveganje preboja. V takšnih primerih je treba razmisliti o alternativnih preventivnih ukrepih.

Trenutno so obuvala PSA na voljo z dvema splošnima vrstama vložkov za zaviranje prebojev. Ti so iz kovinskih in nekovinskih materialov. Obe vrsti izpolnjujeta najmanjše zahteve glede odpornosti na preboje v skladu s standardi, ki so navedeni na čevlju, vendar pa ima vsak različne dodatne prednosti oziroma slabosti, vključno z naslednjimi:

Kovina: Nanjo le v majhni meri vpliva oblika konice predmeta/nevarnosti (npr. premer, geometrija, ostrina). Zaradi omejitve pri izdelavi čevljev ni pokrita celotna hodna površina čevlja.

Nekovina – vložek je lahko lažji, upogljiv in v primerjavi s kovinskim pokriva večjo površino, vendar pa je odpornost proti preboju bolj odvisna od oblike ostrega predmeta/nevarnosti (npr. premer, geometrija, ostrina).

Za več informacij o vrsti vložkov za zaviranje prebojev, ki so v vaših čevljih se obrnite na proizvajalca ali dobavitelja, kot je navedeno v teh informacijah za uporabnika.

Čevlje je treba ustrezno skladiščiti in transportirati, po možnosti v kartonski škatli v suhih prostorih. Čevlji so označeni z datumom proizvajalca. Zaradi številnih dejavnikov vplivanja načeloma ni mogoče določiti roka uporabe. Kot grobo orientacijsko vrednost je treba računati 5 do 8 let od datuma proizvodnje. Poleg tega je rok uporabe odvisen od stopnje obrabe, uporabe, področja uporabe in zunanjih dejavnikov, kot so vročina, mraz, vlaga, UV zračenje ali kemične snovi. Iz tega razloga je treba čevlje pred uporabo vedno skrbno preveriti glede poškodb. Poškodovanih čevljev se ne sme uporabljati.

Navedila za ocenjevanje škode: (Slike so na strani 5.)

Druagačna uporaba ni dopustna.

- Začetek izrazitih in globokih prask, ki segajo čez polovico debeline vrhnjega materiala (glejte sliko 1)
- Močna obrablenost vrhnjega materiala, zlasti če je vidna srednja kapa ali kapa za zaščito prstov na nogi (glejte sliko 2)
- Na vrhnjem materialu so predeli z deformacijami, izgorela in staljena mesta ali mehurji ali strgani šivi na nogi (glejte sliko 3)
- Na podplatu so razpoke, daljše kot 10 mm in globlje kot 3 mm (glejte sliko 4)
- Odstopanje vrhnjega materiala od podplata za več kot 10 do 15 mm dolžine in 5 mm širine
- Globina profila v upognjeni površini podplata manjša kot 1,5 mm (glejte 5)
- Originalni vložek je vidno deformiran ali stisnjen
- Pri ročni kontroli notranje strani čevlja se ugotovi, da je podloga uničena ali so vidni ostri robovi zaščite za prste na nogi (glejte sliko 6)

Če imajo čevlji antistatične lastnosti, je potrebno nujno upoštevati naslednja priporočila:

Antistatični čevlji se naj uporabljajo, če obstaja potreba, da se izognete elektrostatični naelektricitvi z odvajanjem električnega naboja tako, da je izključena nevarnost vžiga npr. vnetljivih substanc in hlapih zaradi iskenja in ko ni popolnoma izključena nevarnost električnega udara neke zaradi neke električne naprave ali delov, ki so pod napetostjo. Kljub temu pa je potrebno opozoriti, da elektrostatični čevlji ne zagotavljajo zadostne zaščite proti električnemu udaru, Zaščitni in poklicni čevlji, ki so narejeni in dobavljeni brez vložka so tudi v temstanju preizkušeni in ustrezajo zahtevam trenutno veljavnih norm.

Pozor: naknana vlaganje vložkov lahko vpliva na zaščitne lastnosti.

Vážený obchodný partner!

Gratulujeme, nadobudli ste ochrannú obuv **ELTEN**/pracovnú obuv **ELTEN** vysokej kvality. Tento model je označený značkou CE, t. j., tento model prešiel typovou skúškou v uznávanom európskom inšpekčnom centre (adresa v prílohe) a spĺňa všetky dôležité požiadavky európskej smernice 89/686/EHS a od apríla 2019 požiadavky európskeho nariadenia 2016/425.

Všeobecné informácie:

Táto bezpečnostná obuv samozrejme spĺňa požiadavky normy EN ISO 20345:2011 a nevyhovuje iba základným požiadavkám (SB) ale v závislosti od modelu aj náležitým špeciálnym požiadavkám (kategória S1, S2, S3). Zvolili ste si teda **ochrannú obuv** s vysokými ochrannými a dobrými vlastnosťami pri nosení.

Táto pracovná obuv samozrejme spĺňa požiadavky normy EN ISO 20347:2012 a nevyhovuje iba základným požiadavkám (OB) ale v závislosti od modelu aj náležitým špeciálnym požiadavkám (kategória O1, O2, O3). Zvolili ste si teda **pracovnú obuv** s vysokými ochrannými a dobrými vlastnosťami pri nosení.

Pred prvým nosením skontrolujte veľkosť a formu obuvi, rôzne modely sú dostupné v rôznych veľkostiach. Uzatváracie systémy na obuvi používajte správne podľa ich funkcie.

Typy na ošetrovanie:

Koža je niečo zvláštne. Prírodný produkt - koža má veľa vlastností. Koža je prírodná, elastická, tvarovo stála, priedušná, prispôbi sa individuálnemu tvaru nohy a má vysokú schopnosť absorbovať a odvádzať vlhkosť. Pre zachovanie tejto vysokej kvality materiálu má veľký význam jej ošetrovanie.

- Po nosení obuv očistíte od hrubých nečistôt.
- Normálny krém na obuv je na ošetrovanie našej koženej obuvi vhodný len podmienčne. Pre obuv, ktorá prichádza do styku s veľkou vlhkosťou, odporúčame prostriedky na ošetrovanie s impregnačným účinkom, bez toho, aby bola pri tom znižená priepustnosť pre vodnú paru resp. jej absorpcia. Tento prostriedok na ošetrovanie Vám ponúkame ako príslušenstvo.
- Pri obuvi s textilným materiálom odstraňujte flaky s čistou tkaninou, pH-neutrálnym mydlom a teplou vodou. Znečistenia nesmú byť v žiadnom prípade odstraňované kefkou. Táto môže materiál poškodiť.
- Vlhká obuv by mala byť po celodennej práci pomaly vysušená na vzdušnom mieste. Obuv by sa nemala nikdy sušiť narychieho na tepelnom zdroji, inak koža stvrdne a bude krehká. Osvedčilo sa vypchatie obuvi papierom.
- V každom prípade Vám odporúčame, ak máte takú možnosť, nosiť striedavo dva páry obuvi, poskytnete tak obuvi dostatočný čas na presušenie.

Pre ďalšie pokyny k ošetrovaniu sa prosím obráťte na nás alebo na predajcu, u ktorého ste ochrannú obuv nadobudli.

Dôležité upozornenie:

Materiály vnútorného futra spracované v tejto obuvi sú vysoko hodnotné, čiastočne farbené materiály resp. koža, ktoré sme starostlivo vybrali. Podľa okolností môže futro púšťať farbu. Na túto skutočnosť sa nevzťahuje naša záruka.

Obuv pred každým nosením skontrolujte, či nevykazuje vonkajšie poškodenia (napr. funkčnosť uzatváracích systémov, dostatočná hĺbka profilov).

Je dôležité, aby bola zvolená obuv vhodná pre stanovené požiadavky ochrany a príslušnú oblasť použitia. Používateľ si musí vybrať vhodnú obuv na základe analýzy nebezpečenstva pri zohľadnení oblasti použitia. Bližšie informácie k tomu získate aj u príslušných profesných združení. Vyhlásenie ES o zhode k Vášmu produktu nájdete na www.elten.com (od apríla 2018).

Označenia majú nasledujúci význam:

EN ISO 20345 Požiadavky na ochrannú obuv / EN ISO 20347 požiadavky na pracovnú obuv

SB / OB	základná obuv
S1 / O1	základná obuv; navyč: uzatvorená oblasť päty, antistatická, schopná absorbovať energiu v oblasti päty, odolnosť proti palivu
S2 / O2	základná obuv; navyč: uzatvorená oblasť päty, antistatická, schopná absorbovať energiu v oblasti päty, odolnosť zvršku proti preniknutiu a absorpcii vody, odolnosť proti palivu
S3 / O3	základná obuv; navyč: uzatvorená oblasť päty, antistatická, schopná absorbovať energiu v oblasti päty, odolnosť zvršku proti preniknutiu a absorpcii vody, odolnosť proti palivu, spomalenie prieniku, profilovaná podrážka

Vysvetlenie symbolov:

P spomalenie prieniku · **A** antistatická obuv · **HI** izolácia voči teplu (do max. 150 °C po dobu 30 min) · **CI** izolácia voči

chladu (do max. -17 °C po dobu 30 min) - **E** schopnosť absorpcie energie v oblasti päty - **WRU** odolnosť vrchných dielov obuvi proti prieniku a absorpcii vody - **HRO** správanie sa voči kontaktnému teplu (do max. 300 °C po dobu 1 min) - **M** ochrana predpriehlavku - **CR** odolnosť proti prerazaniu (nie je odolný proti zárezom reťazovou pílou) - **AN** ochrana holene - **FO** odolnosť proti palivu - **SRA** Ochrana proti pošmyknutiu na keramickej dlažnici / čistiaci prostriedok - **SRB** Ochrana proti pošmyknutiu na ocelejovej platni / glycerín - **SRC** Ochrana proti pošmyknutiu na keramickej dlažnici / čistiaci prostriedok a ocelejova platňa / glycerín

Všeobecné údaje: Obuv je určená na použitie len ako bezpečnostná alebo pracovná obuv. Obuv je potrebné chrániť v závislosti od vyhotovenia pred rizikami, ako je vlhkosť, mechanické pôsobenie v oblasti špičky (náráz a prtláčne sily), vniknutie predmetov cez podrážku, pošmyknutie, elektrický náboj, mierne zárezy do bočnej plochy tela obuvi, teplo a chlad. Obuv poskytuje ochranu uvedenú v označení obuvi. Okrem toho okolité podmienky a vplyvy, ako napríklad väčšie mechanické sily, mimoriadne ostré predmety, vysoké alebo veľmi nízke teploty či vplyv koncentrovaných kyselín, lúhov alebo iných chemikálií, môžu mať vplyv na funkciu obuvi a je potrebné prijať dodatočné ochranné opatrenia.

Obuv s označením SB, S1, OB alebo O1 je určená iba do suchého prostredia. Do mokrého prostredia a otvorených priestorov je určená obuv s označením O2 alebo S2. Ak existuje nebezpečenstvo preniknutia ostrých predmetov (napr. klinec alebo sklenených črepov), je potrebné nosiť výrobok zabraňujúci preniknutiu s označením O3 alebo S3. Radi Vám pomôžeme pri výbere obuvi, ktorá je najvhodnejšia do Vašich pracovných podmienok.

Protišmyková ochrana: Protišmyková ochrana obuvi bola testovaná v laboratórnych podmienkach podľa označených parametrov. Nezaručuje teda žiadnu absolútnu záruku bezpečnej chôdze, keďže táto závisí od rôznych faktorov (napr. podlahová krytina, znečistenie). Odporúčame Vám otestovať obuv systémom "topánka-podlaha-médium" na mieste jej nasadenia.

Bezpečnostná obuv podľa normy EN 20345 spĺňa požiadavku ochrany pred otrasmi s energiou do 200 joulov a tlakom do 15 KN v ochrannom kryte v oblasti prstov. To zodpovedá základným požiadavkám normy EN ISO 20345 a platí ako ochrana pred padajúcimi predmetmi v prípade obuvi s označením SB, S1, S1P, S2 a S3. Neplatí to pre modely obuvi kategórie OB, O1, O2, O3 podľa normy EN ISO 20347, ktoré neposkytujú žiadnu ochranu pred padajúcimi predmetmi. Väčšie sily môžu zvýšiť riziko pomliaždenia prstov. V takých prípadoch je potrebné vziať do úvahy alternatívne preventívne opatrenia.

Odpor proti prerazaniu tejto obuvi bol laboratórne testovaný s použitím štandardného klinca so silou 1100 N. Vyššie sily alebo tenšie klince môžu zvýšiť riziko prepichnutia. V takýchto prípadoch sa musia zväziť alternatívne preventívne opatrenia.

Dva všeobecné typy zosilnených vložiek sú toho času dostupné v obuvi osobného ochranného výstroja. Sú to metalické a nemetalické materiály. Obe spĺňajú minimálne požiadavky noriem, ktoré sú vyznačené na obuvi, na odpor proti prepichnutiu, ale každý typ má rozdielne dodatočné výhody alebo nevýhody vrátane tých nasledujúcich:

Metalický typ: Je menej ovplyvnený tvarom špicatého predmetu (napr. priemer, geometria, ostrosť) / nebezpečenstvo. Na základe obmedzení vo výrobe obuvi sa nepokrýva celá plocha topánok.

Nemetalický typ - Môže byť ľahší, flexibilnejší a pokrýva väčšiu plochu v porovnaní s metalickým typom, ale odpor proti prepichnutiu je viac ovplyvnený tvarom špicatého predmetu (napr. priemer, geometria, ostrosť) / nebezpečenstvo. Pre ďalšie informácie o type zosilnenej vložky vo svojich topánkach kontaktujte výrobcu alebo dodávateľa - ako sa uvádza v týchto informáciách pre používateľa.

Obuv je potrebné správne skladovať a prepravovať, ak je to možné v škatuli v suchých priestoroch. Na obuvi je vyznačený dátum výroby. Z dôvodu množstva pôsobiacich faktorov nie je možné udať všeobecne dátum expirácie. Za približnú orientačnú hodnotu je možné považovať 5 až 8 rokov od dátumu výroby. Okrem toho závisí doba expirácie od stupňa opotrebovania, používania, oblasti použitia a vonkajších pôsobiacich faktorov, ako je teplo, chlad, vlhkosť, UV žiarenie alebo chemické látky.

Z tohto dôvodu je potrebné obuv vždy pred použitím dôkladne skontrolovať, či nie je poškodená. Poškodená obuv sa nesmie používať.

Návod na ohodnotenie poškodenia: (Obrázky nájdete na strane 5.)

Nad tento rámec nie je prípustné obuv ďalej používať.

- Začiatok tvorby výrazných a hlbokých trhlín do polovice hrúbky vrchného materiálu (pozri obr. 1).
- Silný oder vrchného materiálu, najmä ak je odkrytá tužinka alebo ochranná špička prstov (pozri obr. 2).
- Na vrchnom materiáli sa objavujú oblasti s deformáciami, spálené a roztažené miesta, bubliny alebo pretrhnuté švy (pozri obr. 3).
- Na podrážke sa nachádzajú trhliny väčšie ako 10 mm a hlbšie ako 3 mm (pozri obr. 4).
- Oddelenie vrchného materiálu/podrážky po dĺžke viac ako 10 až 15 mm a šírke 5 mm

- f) Hĺbka profilu ohybnej plochy podrážky je menšia ako 1,5 mm (pozri obr. 5)
- g) Originálna vložka do topánok je značne deformovaná alebo preliačená
- h) Pri manuálnej kontrole vnútra obuvi je možné nájsť poškodenia podrážky alebo ostré hrany ochrannej špičky (pozri obr. 6).

Ak má obuv antistatické vlastnosti, je nutné dodržiavať ďalej uvedené odporúčania:

Antistatická obuv musí byť používaná v prípadoch, ak je nutné znížiť elektrický náboj jeho odvedením, aby sa vylúčilo nebezpečenstvo vznietenia napr. horľavých látok a plynov iskrením a ak nie je úplne vylúčené nebezpečenstvo zasiahnutia elektrickým prúdom z elektrického prístroja alebo z jeho vodivých častí.

Je nevyhnutné upozorniť na to, že antistatická obuv nemôže poskytovať dostatočnú ochranu pred zasiahnutím elektrickým prúdom, vytvára iba odpor medzi zemou a nohou. Ak nemôže byť nebezpečenstvo zasiahnutia elektrickým prúdom úplne vylúčené, musia byť prijaté ďalšie opatrenia na zamedzenie tohto nebezpečenstva.

Takéto opatrenia a následne uvedené skúšky musia byť súčasťou rutinného programu ochrany pred úrazmi na pracovisku.

V oblastiach s nebezpečenstvom výbuchu zón 0, 1 alebo 20, ako aj zóny 21 pri látkach s MZE < 3 mJ je potrebné nosiť obuv so schopnosťou vybíjania so zvodovým odporom osoby proti zemi max. 10⁸ ohmov. Antistatická obuv s elektrickým odporom-100 M ohmov z toho dôvodu nie je vhodná pre tieto oblasti.

Skúsenosť ukázala, že na antistatické účely musí mať prenosová trasa cez výrobok počas jeho celkovej životnosti elektrický odpor nižší ako 1000 MΩ. Hodnota pod 100 kΩ je špecifikovaná ako najnižšia hranica pre odpor nového výrobku, na zabezpečenie obmedzenej ochrany pred nebezpečným zasiahnutím elektrickým prúdom alebo vznietením z dôvodu poškodeného elektrického prístroja pri prácach do 250 V.

Musí sa avšak brať ohľad na to, že obuv za určitých podmienok neposkytuje dostatočnú ochranu, preto má byť užívateľ obuvi pripravený urobiť dodatočné ochranné opatrenia.

Elektrický odpor tohto typu obuvi sa môže meniť vplyvom ohýbania, znečistenia alebo vlhkosti. Táto obuv neplní svoju vopred určenú funkciu pri nosení vo vlhkých podmienkach. Preto je nutné dbať na to, aby bol výrobok v stave spĺňať svoju vopred určenú funkciu odvádzania elektrických nábojov a aby poskytoval ochranu počas svojej doby životnosti. Užívateľovi sa preto odporúča, ak je to potrebné, stanoviť skúšku elektrického odporu priamo na mieste a túto vykonávať pravidelne a v krátkych intervaloch.

Obuv kategórie I môže pri dlhšom čase nosenia absorbovať vlhkosť a môže byť za vlhkých a mokrych podmienok vodivá. Ak je obuv nosená za podmienok, pri ktorých je materiál podrážky kontaminovaný, musí užívateľ preskúšať elektrické vlastnosti svojej obuvi zakaždým pred vstupom na nebezpečnú plochu.

V oblastiach, v ktorých je nosená antistatická obuv, musí byť odpor zeme taký, aby nebola porušená stanovená ochranná funkcia obuvi.

Pri nosení obuvi nesmie byť medzi vnútornú podrážku topánky a nohu užívateľa vložený žiaden izolujúci materiál s výnimkou normálnych ponožiek

V prípade, ak je medzi vnútornú podrážku topánky a nohu užívateľa vložená vložka, musia byť preskúšané elektrické vlastnosti spojenia noha/vložka.

Vložky do topánok:

Ochranná obuv a pracovná obuv, ktorá je vyrábaná a dodávaná s vložkami do topánok, je v tomto stave preskúšaná a zodpovedá požiadavkám v súčasnosti platnej normy. Pri výmene vložky do topánky si zachová topánka svoje overené ochranné vlastnosti iba vtedy, ak je vložka do topánky nahradená porovnateľnou vložkou do topánky s podobnou štruktúrou od výrobcu obuvi.

Bezpečnostné topánky a profesné topánky, ktoré sa ortopedicky zmenia, sa smú zmeniť len ortopedickými vložkami upravovacími materiálmi, ktoré schválil výrobca. Treba dodržiavať návod na zhotovenie od výrobcu pre ortopedické zmeny.

Pozor: Vloženie vložiek do topánky s rozdielnou štruktúrou môže viesť k tomu, že ochranná alebo pracovná obuv nebude zodpovedať v súčasnosti platným požiadavkám normy. Nepriaznivo môžu byť ovplyvnené ochranné vlastnosti obuvi.

Ochranná obuv a pracovná obuv, ktorá je vyrábaná a dodávaná bez vložiek do topánok, je v tomto stave preskúšaná a zodpovedá požiadavkám v súčasnosti platnej normy.

Pozor: Dodatočné vloženie vložiek do topánok môže nepriaznivo ovplyvniť ochranné vlastnosti obuvi.

Poštovani kupče!

Čestitamo, dobili ste visoko kvalitetne zaštitne cipele **ELTEN** / profesionalne cipele **ELTEN**. Ovaj model nosi oznaku CE što znači da je podvrgnut ispitivanju tipa kod priznatog europskog instituta za ispitivanje (adresa u prilogu) i ispunjava sve osnovne zahtjeve europske Direktive 89/686/EEZ i od travnja 2019. europske Uredbe (EU) 2016/425.

Opće informacije:

Zaštitna obuća ispunjava zahtjeve EN ISO 20345:2011 i osim što ispunjava osnovne zahtjeve (SB), odgovara, ovisno o artiklu, i jednom odgovarajućem dodatnom zahtjevu (kategorija S1, S2, S3). Dakle, odabrali ste zaštitne cipele s visokim zaštitnim svojstvima i dobrim svojstvima nošenja.

Radna obuća ispunjava zahtjeve EN ISO 20347:2012 i osim što ispunjava osnovne zahtjeve (OB), odgovara, ovisno o artiklu, i jednom odgovarajućem dodatnom zahtjevu (kategorija O1, O2, O3). Dakle, odabrali ste profesionalne cipele s visokim zaštitnim svojstvima i dobrim svojstvima nošenja.

Prije uporabe obuću treba paziti na odgovarajući oblik jer se različiti modeli mogu kupiti u različitim širinama. Sustave zakopčavanja na obuću treba stručno upotrebljavati.

Savjeti za njegu:

Koža je nešto posebno. Proizvod od prirodne kože ima mnoga svojstva. Koža je prirodna, proširiva, izdržljiva u obliku, prozračna i individualno se prilagođava obliku vaše noge te ima visoku sposobnost apsorpcije vlage / prijenosa vlage. Za održavanje ovog visokokvalitetnog materijala, njega je od najveće važnosti.

- Nakon uporabe obuću treba očistiti od grube prljavštine.
- Normalna krema za cipele je za njegu ovih cipela od kože samo uvjetno pogodna. Za cipele koje dolaze u jaki kontakt s vlagom preporuča se njega, koji ima učinak impregniranja, a da se pritom ne ograničava mogućnost apsorpcije vlage /prijenosa vlage. Ovaj proizvod za njegu vam nudimo kao pribor.
- Za cipele od tkanine mrije najbolje uklonite sa čistom krpom, pH-neutralnim sapunom i toplom vodom. Prljavštinu nikako ne čistite četkom. Četka može oštetiti materijal.
- Kože cipele nakon svakodnevnog rada osušite na suhom zraku. Nikad ne sušite cipele brzo na grijaču ili peći, jer koža postaje tvrda i lomljiva. Kod vlage najbolje se pokazao papir kojim popunite cipele.
- Ukoliko imate priliku nositi 2 para cipela naizmjenice, to se u svakom slučaju preporučuje kao način koji cipelama omogućuje dovoljno vremena, da se dobro osuše.

Za ostale savjete u vezi njega, kontaktirajte nas ili distributera kod kojeg ste kupili vaše zaštitne cipele.

Važna napomena:

Materijali podstave ove obuću su visokokvalitetni, djelomično obojeni materijali odn. koža koji su vrlo pomno odabrani. Materijali podstave ponekad mogu malo ispuštati boju, za što ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

Obuću prije svakog nošenja treba kratko provjeriti s obzirom na izvana vidljive štete (npr. funkcionalnost sustava zakopčavanja, dovoljna visina profila).

Važno je da se bira cipela prikladna sigurnosnim i područnim zahtjevima. Odgovarajuće cipele korisnik mora odabrati na osnovi analize opasnosti u skladu s njihovim područjem primjene. Više informacija o tome možete dobiti i svojim profesionalnim udruženjima. Izjavu o sukladnosti za vaš proizvod pronaći ćete na stranicama www.elten.com (od travnja 2018.).

Značenje oznaka:

EN ISO 20345 zahtjevi zaštitnih cipela / EN ISO 20347 zahtjevi za profesionalne cipele

SB / OB	Temeljne cipele
S1 / O1	Temeljne cipele; dodatno: zatvoreno područje pete, antistatičan, mogućnost apsorpcije, energije u području pete, trajnost goriva,
S2 / O2	Temeljne cipele; dodatno: zatvoreno područje pete, antistatičan, mogućnost apsorpcije, energije u području pete, propusnost i upijanje vode gornjišta cipela, trajnost goriva
S3 / O3	Temeljne cipele; dodatno: zatvoreno područje pete, antistatičan, mogućnost apsorpcije, energije u području pete, propusnost i upijanje vode gornjišta cipela, inhibicija uboda, trajnost goriva, profiliran potplat

Objašnjenje simbola:

P Inhibicija uboda · **A** Antistatičke cipele · **HI** Izolacija od topline (do maks. 150 °C tijekom 30 min) · **CI** Izolacija od hladnoće (do maks. -17 °C tijekom 30 min) · **E** Mogućnost apsorpcije energije u području pete · **WRU** Isparavanje i apsorpcija vode gornjeg dijela cipela · **HRO** Ponašanje protiv kontaktne topline (do maks. 300 °C tijekom 1 min) · **M** Zaštita stopala · **CR** Zaštita od rezova (nisu otporne na rezanje motornom pilom) · **AN** Zaštita kosti · **FO** trajnost goriva · **SRA** kočenje klizanja na keramičkoj pločici/ sredstvu za čišćenje · **SRB** kočenje klizanja na metal. ploči/glicerinu · **SRC** kočenje klizanja na

keramičkoj pločici/sredstvu za čišćenje i metal. ploči/glicerinu.

Općenito: Cipele treba upotrebljavati samo kao zaštitne cipele ili radne cipele. Cipele treba zaštititi, ovisni o izvedbi, od opasnosti kao što su vlaga, mehaničko djelovanje u području prstiju (udarci i pritisak), prodiranje predmeta kroz potplatu, klizanje, električno nabijanje, mali rezovi u bočnom području gornjišta, toplina i hladnoća. Obuća osigurava zaštitu navedenu na oznaci obuće. Utjecaji i okolni uvjeti koji prekoračuju tu zaštitu, kao što su to na primjer veće mehaničke sile, izrazito oštri predmeti, visoke odn. vrlo niske temperature ili utjecaj koncentriranih kiselina i lužina ili drugih kemikalija, mogu ugroziti funkcionalnost obuće te stoga treba poduzeti dodatne zaštitne mjere.

Obuću s oznakom SB, S1, OB ili O1 treba nositi samo u suhim područjima. U mokrim područjima i na otvorenom terenu prikladna je obuća oznake O2 ili S2. Gdje postoje opasnosti od probijanja potplata šiljastim predmetima (na primjer čavlima ili komadićima stakla), treba nositi proizvod otporan na probijanje potplata oznake O3 ili S3. Rado ćemo vas savjetovati pri odabiru obuće koja je najprikladnija za vas.

Protuklizno svojstvo: Protuklizno svojstvo ispitano je u laboratorijskim uvjetima prema označenim parametrima. Međutim, to nije potpuno jamstvo za siguran hod jer on ovisi o različitim utjecajnim faktorima (na primjer podnoj oblozi, prljavštini). Stoga za sustav „obuća – tlo – medij“ preporučujemo test nošenja na licu mjesta.

Zaštitna obuća u skladu s normom EN 20345 ispunjava zahtjev otpornosti na udarce jačine do 200 J i tlačnog opterećenja od 15 kN u području kapice za zaštitu prstiju. To su osnovni zahtjevi norme EN ISO 20345 i smatraju se zaštitom od padajućih predmeta za artikle kategorije SB, S1, S1P, S2 i S3. Ne vrijede za artikle kategorije EN ISO 20347 OB, O1, O2 i O3 koji ne osiguravaju zaštitu od padajućih predmeta. Veće sile mogu povećati rizik od prignječenja prstiju. U tim slučajevima u obzir treba uzeti alternativne preventivne mjere.

Otpornost ove obuće na probijanje utvrđena je u laboratoriju pomoću standardnog čavla i sile od 1100 N. Veća snaga ili tanji čavao mogu povećati rizik proboja. U takvim slučajevima potrebno je razmotriti alternativne preventivne mjere.

Trenutno je obuća PSA dostupna s dvije opće vrste uložaka za inhibiciju uboda. Mogu biti izrađeni od metalnih i nemetalnih materijala. Obje vrste zadovoljavaju minimalne zahtjeve u pogledu inhibicije uboda u skladu sa standardima navedenim na cipele, ali svaka od njih ima brojne dodatne prednosti i nedostatke, uključujući sljedeće:

Metal: na njega samo neznatno utječe oblik šiljatog predmeta / opasnosti (npr. promjer, geometrija, oštrina). Zbog ograničenja u proizvodnji obuće, metalom u cipeli nije pokriveno cijelo područje za hodanje.

Nemetal - uložak može biti lakši, fleksibilan te u odnosu na metalni poklopac pokriva veće područje, ali je u vezi otpornosti na prodiranje ovisniji o obliku šiljatog predmeta / opasnosti (npr. promjer, geometrija, oštrina). Za više informacija o vrsti uložka za inhibiciju uboda koji je namješten u vašim cipelama, obratite se proizvođaču ili dobavljaču, koji su navedeni u ovim informacijama za korisnika.

Obuću treba stručno spremati i transportirati, po mogućnosti u kartonu u suhim prostorijama. Obuća je označena datumom proizvodnje. Zbog raznih utjecajnih faktora ne može se općenito navesti istek roka trajanja. Prema gruboj procjeni može se reći da je to 5 do 8 godina od datuma proizvodnje. Osim toga, rok trajanja ovisi o stupnju istrošenosti, korištenju, području primjene i o vanjskim utjecajnim faktorima kao što su toplina, hladnoća, UV zračenje i kemijske tvari.

Iz tog razloga cipele treba prije uporabe pažljivo pregledati s obzirom na oštećenja. Oštećene cipele ne smiju se upotrebljavati.

Upute za procjenu štete

Daljnja uporaba nije dopuštena.

- Početak stvaranja izraženih i dubokih pukotina preko polovice debljine gornjeg materijala (vidi sliku 1)
- Snažna abrazija na gornjem materijalu, osobito ako se vidi kapica prednjeg dijela ili kapica za zaštitu prstiju (vidi sliku 2)
- Na gornjem materijalu vidljiva su deformirana područja, znakovi nagananja i taljenja ili mjehurići ili puknuti šavovi na nozi (vidi sliku 3)
- Na potplatu su vidljive pukotine veće od 10 mm i dublje od 3 mm (vidi sliku 4)
- Odvajanje gornjeg materijala / potplata veće od 10 do 15 mm po duljini i 5 mm po širini
- Dubina profila u površini savijanja potplata manja od 1,5 mm (vidi sliku 5)
- Originalni uložna tabanica znatno je deformirana ili zgnječena
- Tijekom ručne provjere unutarnje strane cipela utvrđeni su uništena podstava cipele ili oštri rubovi zaštite za prste (vidi sliku 6)

U slučaju da cipele imaju antistatičke karakteristike, potrebno se strogo pridržavati sljedećih preporuka:

Antistatičke cipele se koriste ukoliko je potrebno smanjiti elektriziranje s pražnjenjem električnog naboja zbog eliminacije opasnosti od zapaljenja, npr. zapaljivih materijala ili plinova iskrama, te kada u potpunosti nije isključen rizik od strujnog udara zbog električnih uređaja ili provodljivih dijelova. Međutim, ipak treba napomenuti da antistatičke cipele ne mogu dati

dovoljnu zaštitu od strujnog udara jer se temelje samo na principu otpora između tla i nogu. Ako se rizik od strujnog udara ne može u potpunosti eliminirati, potrebno je poduzeti dodatne mjere kako bi se taj rizik smanjio. Takve mjere i pregledi navedeni u nastavku trebali bi biti dio rutinskog programa sprečavanja nezgoda na radnom mjestu.

U potencijalno eksplozivnim atmosferama u zonama 0, 1 ili 20 te u zoni 21 kod materijala s minimalnom energijom paljenja (E_{min}) < 3 mJ treba nositi električki nevodljivu obuću s otporom odvoda osobe prema zemlji od najviše $10^8 \Omega$. Stoga antistatičke cipele s električnim otporom od > 100 M Ω nisu prikladne za ta područja.

Iskustvo je pokazalo da je vrijednost električnog otpora provodljivog puta kroz objekt tijekom njegovog cijelog životnog doba za antistatičke svrhe 1000 M Ω . Vrijednost 100 k Ω je navedena kao donja granica otpora novog proizvoda, koja pruža ograničenu zaštitu od opasnih električnih udara ili zapaljenja zbog kvara ne električnim aparatima koji rade do 250 V. Međutim, ipak je potrebno imati na umu da cipele pod određenim uvjetima ne pružaju dovoljnu zaštitu; zato korisnik cipela uvijek mora poduzeti dodatne mjere opreza.

Električni otpor ove vrste cipela može se savijanjem, prljanjem ili vlagom znatno izmijeniti. Ove cipele u mokrim uvjetima ne odgovaraju svojoj funkciji. Stoga je potrebno osigurati da proizvod tijekom svog životnog doba ispunjava svoju funkciju pražnjenja elektrostatičkog naboja i nudi određenu zaštitu. Korisnicima proizvoda se stoga preporučuje da na mjestu primjene, ako je to potrebno, naprave ispitivanje električnog otpora i ta ispitivanja ponavljaju u kratkim vremenskim razmacima.

Cipele klasifikacije I mogu za duže vrijeme nošenja upijati vlagu te u vlažnim i mokrim uvjetima postanu provodljive. Ako se cipele nose u uvjetima u kojima se đon cipele može kontaminirati, potrebno je testirati električna svojstva cipele svaki put prije rada u ugroženom području. U područjima u kojima je potrebno nositi elektrostatske cipele, otpor tla treba biti takav da neće biti otkazana funkcija zaštite koju pružaju cipele.

Između unutarnjeg potplata cipele i korisnikovih nogu ne smiju se primjenjivati nikakve druge izolacijske komponente osim normalnih čarapa. Ako umetnete uložak između potplate i noge, potrebno je ispitati povezanost cipela / uložka za električna svojstva.

Uložak:

Zaštitne cipele i profesionalne cipele, koji su oblikovane i isporučene s uloškom, ispitane su u ovom stanju i ispunjavaju zahtjeve tadašnjih normi. Prilikom zamjene uložaka, cipele zadržavaju svoja zaštitna svojstva samo ako je uložak zamijenjen uloškom sa sličnim sastavom od proizvođača cipele.

Sigurnosne i profesionalne cipele, koje će biti ortopedski promijenjene, mogu se modificirati ortopedskim ulošcima i popravnim materijalima, koji su odobreni od strane proizvođača. U slučaju ortopedskih promjena slijedite upute proizvođača za izradu.

Pažnja: umetanje uložaka koji nisu identični može doći od toga da zaštitne i profesionalne cipele više ne ispunjavaju zahtjeve odgovarajućih standarda. Zaštitne značajke mogu biti umanjene.

Zaštitne i profesionalne cipele, izrađene su i isporučene bez uložaka, također su u tom stanju i testirane te zadovoljavaju zahtjeve sadašnjih normi.

Pažnja: naknadno ulaganje uložaka može utjecati na zaštitna svojstva.

Stimate client!

Felicitări pentru faptul că ați achiziționat o pereche de încălțăminte de siguranță **ELTEN** /încălțăminte de lucru **ELTEN** de înaltă calitate. Acest model poartă marcajul CE, a fost supus unei examinări de tip la un organism de testare recunoscut la nivel european (găsiți adresa în anexă) și îndeplinește cerințele principale ale Directivei europene 89/686/CEE, iar din aprilie 2019 și a Ordonanței europene 2016/425.

Informații generale:

Încălțăminte de siguranță îndeplinește bineînțeles cerințele EN ISO 20345:2011 și nu corespunde numai cerințelor de bază (SB), ci este conformă în funcție de fiecare articol cu una dintre cerințele corespunzătoare suplimentare (categoria S1, S2, S3). În acest mod, ați ales o încălțăminte de siguranță cu caracteristici înalte privind siguranța și caracteristici bune privind purtarea.

Încălțăminte de lucru îndeplinește bineînțeles cerințele EN ISO 20347:2012 și nu corespunde numai cerințelor de bază (OB), ci este conformă în funcție de fiecare articol cu una dintre cerințele corespunzătoare suplimentare (categoria O1, O2, O3). În acest mod, ați ales o încălțăminte de lucru cu caracteristici înalte privind siguranța și caracteristici bune privind purtarea.

Înainte de utilizarea încălțăminte trebuie avută în vedere forma corectă de potrivire, sunt disponibile diferite modele în diferite dimensiuni. Sistemul de închidere existent la încălțăminte trebuie utilizat în mod corespunzător.

Sfaturi privind îngrijirea:

Pielea este un material mai special. Produsul natural - pielea - are multe proprietăți. Pielea este naturală, elastică, rezistentă la deformare, permite trecerea aerului, se adaptează forme individuale a piciorului și deține calități înalte de absorbție/ eliberare a umidității. Pentru menținerea calității înalte ale materialului, îngrijirea reprezintă un aspect important.

- După utilizare, pantofii trebuie curățați de impuritățile grosiere.
- Crema normală de încălțăminte este adecvată numai în mod condiționat pentru îngrijirea încălțăminte noastre din piele. Pentru încălțăminte, care este utilizată frecvent în mediile umede, vă recomandăm un produs de îngrijire care are efect impregnant, fără să afecteze permeabilitatea la vaporii de apă, respectiv absorbția acestora.
Acest produs de îngrijire vă este oferit ca accesoriu.
- În cazul încălțăminte din material textil, petele sunt eliminate în cel mai eficient mod cu ajutorul unei lavete curare, a unui săpun cu pH neutru și a apei calde. Murdăria nu trebuie în nici un caz curățată cu o perie. Aceasta poate deteriora materialul.
- După lucrul zilnic, încălțăminte udă trebuie lăsată să se usuce încet, într-un spațiu aerisit. Încălțăminte nu trebuie uscată rapid la o sursă de încălzire, deoarece în caz contrar pielea se întărește și crapă. S-a dovedit încălțăminte umplerea cu hârtie. Dacă aveți posibilitatea de a purta alternativ 2 perechi de încălțăminte, acestea se recomandă în fiecare caz în parte, deoarece se oferă astfel timp suficient pentru uscarea încălțăminte.

Pentru mai multe indicații de îngrijire, vă rugăm să ne contactați sau să contactați distribuitorul de la care ați achiziționat această încălțăminte.

Indicație importantă:

Căptușeliile acestei încălțăminte sunt de înaltă calitate, parțial materiale vopsite, respectiv piele, acestea fiind alese cu cea mai mare grijă. În anumite cazuri, căptușeliile se pot decolora puțin. În legătură cu acest aspect, nu ne asumăm nicio garanție.

Înainte de fiecare purtare, trebuie efectuată o scurtă verificare a încălțăminte pentru a fi detectate defectele vizibile din exterior (de ex. funcționalitatea sistemelor de închidere, înălțimea suficientă a profilului).

Este important ca încălțăminte selectată să fie adecvată cerințelor de protecție valabile și domeniului relevant de utilizare. Selectarea încălțăminte adecvate trebuie să se realizeze pe baza unei analize a situațiilor periculoase realizate de către utilizator, în funcție de specificul zonei de utilizare. Informații detaliate despre acest subiect primiți inclusiv de la asociațiile profesionale corespunzătoare. Declarația de conformitate pentru produsul dumneavoastră o găsiți la adresa www.elten.com, din aprilie 2018.

Marcajele au următoarele semnificații:

Cerințele pentru încălțăminte de siguranță EN ISO 20345/ Cerințele pentru încălțăminte de lucru EN ISO 20347

SB / OB

Cerințe de bază

S1 / O1

Cerințe de bază; plus: zonă închisă a călcâiului, antistatic, capacitatea de absorbție a energiei în zona călcâiului, rezistență la hidrocarburi

S2 / O2

Cerințe de bază; plus: zonă închisă a călcâiului, antistatic, capacitatea de absorbție a energiei în zona călcâiului, penetrarea și absorbția apei la partea superioară a încălțăminte, rezistență la hidrocarburi

S3 /O3

Cerințe de bază; plus: zonă închisă a încălțămii, antistatic, capacitatea de absorbție a energiei în zona călcâului, penetrarea și absorbția apei la partea superioară a încălțămii, protecție împotriva penetrării, rezistență la hidrocarburi, talpă profilată

Explicația simbolurilor:

P Protecție împotriva penetrării · **A** Încălțăminte antistatică · **HI** Izolație termică pentru temperaturi ridicate (până la max. 150 °C pentru 30 min) · **CI** Izolație termică pentru temperaturi joase (până la max. -17°C pentru 30 min) · **E** Capacitate de absorbție a energiei în zona călcâului · **WRU** Protecție împotriva penetrării și absorbției apei la partea superioară a încălțămii · **HRO** Comportamentul față de căldura prin contact direct (max. 300°C pentru 1 min) · **M** Protecție metatarsală · **CR** Rezistență la tăieturi (nu și împotriva tăieturilor cauzate de fierăstrăul cu lanț) · **AN** Protecție maleolară · **FO** Rezistență la hidrocarburi

SRA Protecție împotriva alunecării pe plăci ceramice/detergenți · **SRB** Protecție împotriva alunecării pe podea de oțel/acoperită cu glicerină · **SRC** Protecție împotriva alunecării pe dale de ceramică/ detergent și plăci de oțel / glicerină

Informații generale: Încălțăminta trebuie utilizată doar ca încălțăminte de siguranță sau de lucru. Nu este permisă utilizarea ca alt scop. Asistență pentru alegerea și utilizarea încălțămii de siguranță și a celei de lucru oferă și regulamentul DGVU 112-191. Încălțăminta trebuie protejată față de factori de risc precum umezeala, impactul mecanic din zona degetelor de la picioare (șocuri și forțe de presare), pătrunderea de obiecte prin talpă, alunecări, descărcări electrice, tăieturi ușoare în zona laterală a căputei, căldură și frig. Încălțăminta oferă protecția menționată în marcajul încălțămii. Condițiile de influență și cele ambientale suplimentare precum, de exemplu, supunerea la forțe mecanice puternice, obiecte extrem de tăioase, temperaturile foarte ridicate, respectiv foarte joase sau influența acizilor concentrați, a leșilor sau a altor substanțe chimice pot afecta funcționarea încălțămii și trebuie luate măsuri suplimentare de protecție.

Încălțăminta cu marcajul SB, S1, OB sau O1 trebuie purtată doar în zone uscate. În zonele umede și pe teren deschis, trebuie purtată încălțăminta cu marcajul O2 sau S2. În zonele în care există pericolul cu privire la penetrarea obiectelor ascuțite (de exemplu, cuie sau cioburi de sticlă) trebuie purtat un produs cu marcajul O3 sau S3 care prezintă protecție împotriva penetrării. Vă sfătuim să alegeți încălțăminta care este cea mai adecvată pentru dumneavoastră.

Protecția împotriva alunecării: Protecția împotriva alunecării a fost verificată în condiții de laborator, în conformitate cu parametrii marcați. Acest fapt nu reprezintă o garanție absolută pentru un mers sigur, deoarece acesta depinde de diferiți factori de influență (de ex. placa de pardoseală, impuritățile). Pentru sistemul „Pantof-Podea-Mediu”, vă recomandăm un test de probă la fața locului.

Încălțăminta de siguranță în conformitate cu EN ISO 20345 îndeplinesc cerințele legate de efectul pe care un impact cu o acțiune energetică de 200 Joule și o încărcătură compresivă de 15 KN o are asupra zonei bombeului de protecție a degetelor de la picioare. Acestea sunt cerințele standard ale EN ISO 20345 și sunt valabile ca măsură de protecție împotriva obiectelor aflate în cădere pentru articolele categoriilor SB, S1, S1P, S2 și S3. Acestea nu sunt valabile pentru articolele categoriilor OB, O1, O2 și O3 ale EN ISO 20347, care nu oferă protecție împotriva obiectelor aflate în cădere. Forțele puternice pot crește riscul strivirii degetelor de la picioare. În astfel de cazuri trebuie luate în considerare măsuri preventive alternative.

Rezistența împotriva penetrării pentru această încălțăminte a fost determinată în laborator prin utilizarea unor cuie standardizate și a unei forțe de 1100 N. Forțele mai puternice sau cuiele mai subțiri pot crește riscul de penetrare. În astfel de cazuri trebuie luate în considerare măsuri preventive alternative.

Pentru încălțăminta EPP sunt disponibile în prezent două tipuri de inserții menite să ofere protecție împotriva penetrării. Acestea sunt realizate din materiale metalice și nemetalice. Ambele îndeplinesc cerințele minime în ceea ce privește normele de rezistență împotriva penetrării cu care este marcată încălțăminta, însă fiecare prezintă diferite avantaje sau dezavantaje suplimentare, fiind incluse următoarele:

Metalul: Este afectat mai puțin de forma obiectelor ascuțite/pericolelor (de exemplu, diametru, geometrie, nivel de ascuțire). Din cauza restricțiilor de fabricație, nu este acoperită întreaga suprafață de mers a încălțămii.

Nemetalul - poate fi mai ușor, mai flexibil și acoperă o suprafață mai mare în comparație cu metalul, însă în ceea ce privește rezistența împotriva penetrării, acesta este mult mai afectat de forma obiectelor ascuțite/pericolelor (de exemplu, diametru, geometrie, nivel de ascuțire).

Pentru mai multe detalii despre tipul inserției menite să ofere protecție împotriva penetrării, cu care este dotată încălțăminta dumneavoastră, vă rugăm să contactați producătorul sau distribuitorul, care au fost menționați în informațiile pentru utilizator.

Încălțăminta trebuie depozitată și transportată în mod corespunzător, dacă este posibil în cutie de carton, în spații uscate. Încălțăminta este marcată cu data de fabricație. În general, data de expirare nu este menționată, deoarece aceasta este condiționată de multitudinea factorilor de influență. Drept valoare orientativă grobă se poate lua în considerare un număr de

5 până la 8 ani de la data producției. În plus, data de expirare depinde de gradul uzurii, al utilizării, de zona de utilizare și de factorii de influență externă precum căldura, frigul, umezeala, radiațiile UV sau substanțele chimice.

Din acest motiv, trebuie verificat întotdeauna înainte de utilizare nivelul de deteriorare a încălțămintei. Încălțămintea deteriorată nu trebuie utilizată.

Instrucțiuni pentru evaluarea gradului de deteriorare (Găsiți imaginea la pagina 5):

Încălțămintea trebuie înlocuită dacă sunt identificate următoarele:

- Formarea unei deformări accentuate și profunde pe jumătate din grosimea materialului de la suprafață (consultați imaginea 1)
- Uzura puternică a materialului de la suprafață, în special dacă bombeul frontal sau bombeul de protecție a degetelor de la picioare este desfăcut (consultați imaginea 2)
- Materialul de la suprafață prezintă pe picior zone cu deformări, urme de arsură sau topire, bule de aer sau cusături rupte (consultați imaginea 3)
- Talpa exterioară prezintă fisuri mai mari de 10 mm și mai adânci de 3 mm (consultați imaginea 4)
- Separarea materialului de la suprafață/a tălpii exterioare mai mari de 10 până la 15 mm în lungime și de 5 mm în lățime
- Profilul de adâncime de la suprafața de îndoire a tălpii exterioare mai mică de 1,5 mm (consultați imaginea 5)
- Talpa interioară originală este deformată sau presată în mod considerabil
- La verificarea manuală a părții interioare a încălțămintei sunt identificate deteriorări ale căptușelii sau margini tăioase ale bombeului de protecție (consultați imaginea 6)

Dacă încălțămintea are calități antistatice, trebuie respectate urgent recomandările menționate mai jos:

Încălțămintea antistatică trebuie utilizată dacă există necesitatea de a evita o încărcare electrostatică prin devierea sarcinilor electrice, astfel încât să se evite pericolul aprinderii, de exemplu a substanțelor și vaporilor inflamabili prin intermediul scântei, și dacă pericolul unui șoc electric nu este exclus complet din cauza unui aparat electric sau a unor piese conductoare de tensiune. Totuși, trebuie atrasă atenția asupra faptului că încălțămintea antistatică nu poate oferi protecție suficientă împotriva unui șoc electric, deoarece aceștia formează numai o rezistență între sol și picior. Dacă nu se poate exclude complet pericolul unui șoc electric, trebuie luate măsuri suplimentare pentru evitarea acestui pericol. Astfel de măsuri și verificările menționate mai jos trebuie să fie o parte a programului de rutină pentru prevenirea accidentelor la locul de muncă.

În domeniile cu risc de explozie a zonelor 0, 1 sau 20 precum și în zona 21, în cazul substanțelor cu energia minimă de aprindere (MZE) < 3 mJ trebuie să fie purtată încălțămintea cu capacitate de deviere, care oferă persoanei o rezistență de deviere față de sol de peste 10⁹ Ohm. De aceea, încălțămintea antistatică cu o rezistență electrică > 100 M Ω nu este adecvată pentru aceste domenii.

Experiența a demonstrat că un produs utilizat pentru scopul de direcționare antistatică trebuie să aibă o rezistență electrică mai mică de 1000 M Ω, pe parcursul întregii sale durate de viață. Pentru produsele noi este specificată, drept limită inferioară a rezistenței, o valoare de 100 k Ω, pentru a garanta o protecție limitată împotriva șocurilor electrice periculoase sau a aprinderilor cauzate de un defect al unui dispozitiv electric, pentru lucrări efectuate la o tensiune de până în 250 V. Totuși, trebuie luat în considerare faptul că încălțămintea nu oferă o protecție suficientă în anumite condiții; de aceea, utilizatorul încălțămintei trebuie să ia întotdeauna măsuri suplimentare de protecție.

Rezistența electrică a acestui tip de încălțămintă poate fi modificată considerabil prin îndoire, murdărire sau umiditate. Această încălțămintă nu mai îndeplinește funcția stabilită în cazul în care este purtată în condiții de umezeală. De aceea, este necesar să se asigure faptul că produsul poate să îndeplinească funcția stabilită de deviere a sarcinilor electrice și să ofere protecție în timpul utilizării sale. De aceea, dacă este necesar, utilizatorul este sfătuit să stabilească o inspecție la fața locului a rezistenței electrice și să efectueze această procedură în mod regulat, la intervale scurte de timp. După o perioadă mai lungă de purtare, încălțămintea din cadrul clasificării I poate absorbi umezeala, iar, dacă este utilizată în condiții de umezeală, poate deveni conductoare de energie.

Dacă încălțămintea este purtată în condițiile în care materialul tălpii este contaminat, utilizatorul trebuie să verifice proprietățile electrice ale încălțămintei sale de fiecare dată, înainte de a intra într-o zonă periculoasă. În zonele în care este purtată încălțămintea antistatică, rezistența podelei trebuie să fie de așa natură încât funcția de protecție oferită de încălțămintă să nu fie anulată.

În timpul utilizării, între talpa interioară a încălțămintei și piciorul utilizatorului nu trebuie să fie așezate componente izolante, excepție făcând șosetele normale. În cazul în care este încorporată o inserție între talpa și pantofului și piciorul utilizatorului, legătura încălțămintă/inserție trebuie verificată referitor la proprietățile electrice ale acesteia.

Tălpile interioare: Încălțămintea de siguranță și cea de lucru, care este fabricată și livrată cu talpă interioară, a fost verificată în această stare și în conformitate cu cerințele fiecărei norme valabile. La schimbarea tălpii interioare, încălțămintea își păstrează caracteristicile de protecție doar dacă talpa interioară este înlocuită cu o talpă interioară care

este fabricată asemănător de producătorul de încălțăminte.

Încălțăminte de siguranță și cea de lucru, care este modificată din punct de vedere ortopedic, poate fi modificată doar cu inserții ortopedice și materiale de finisare aprobate de producător. Trebuie respectată instrucțiunea de fabricație a producătorului în legătură cu modificările ortopedice.

Atenție: Inserțiile care nu corespund variantei de fabricație a tălpilor interioare pot cauza nonconformitatea încălțăminte de siguranță sau a celor de lucru cu fiecare dintre cerințele normative. Caracteristicile de protecție pot fi afectate.

Încălțăminte de siguranță și cea de lucru, care este fabricată și livrată fără talpă interioară, a fost, de asemenea, verificată în această stare și în conformitate cu cerințele normei valabile respective.

Atenție: Inserarea ulterioară a unei tălpi interioare poate afecta caracteristicile de protecție.

Saygı değer müşterimiz!

Tebrikler, yüksek kaliteli bir ELTEN Güvenlik ayakkabısı/ ELTEN İş ayakkabısı satın aldınız. Bu model CE işaretini taşımaktadır, yani kabul edilmiş bir kontrol kuruluşu tarafından imalat örneği kontrolü tabii tutulmuştur (Adres ekte sunulmuştur) ve 89/686/ATB (Avrupa Ticaret Birliği) Yönetmeliğinin ve Nisan 2019'dan itibaren de 2016/425 numaralı Avrupa Yönetmeliğinin bütün temel taleplerini yerine getirmektedir.

Genel bilgiler:

Güvenlik ayakkabıları gayet tabii EN ISO 20345:2011 taleplerini yerine getirmekte ve sadece temel talepleri (SB) değil, bilakis ürününe göre uygun olan ilave taleplerden birini de yerine getirmektedirler (Kategori S1, S2, S3). Böylelikle yüksek güvenlik ve iyi taşıma özellikleri bulunan bir Güvenlik Ayakkabısı seçmiş bulunmaktasınız.

İş ayakkabıları gayet tabii EN ISO 20347:2012 normunun taleplerini yerine getirmekte ve sadece temel talepleri (OB) değil, bilakis ürününe göre uygun olan ilave taleplerden birini de yerine getirmektedirler (Kategori O1, O2, O3). Böylelikle yüksek güvenlik ve iyi taşıma özellikleri bulunan bir Güvenlik Ayakkabısı seçmiş bulunmaktasınız.

Kullanmadan önce ayakkabıların ayakta rahat olmasına dikkat edilmesi gerekir, değişik modeller değişik genişlikte temin edilebilmektedir. Ayakkabılarda mevcut bulunan bağlama sistemleri amacına uygun bir şekilde kullanılmalıdır.

Bakım tavsiyeleri:

Deri, özellikli bir maddedir. Doğal derinin birçok özellikleri bulunmaktadır. Derinin tabii ki genişleme özelliği bulunmakta olup, şekil dayanıklılığı, aktif nefes alma özelliği mevcut olup, değişik ayak şekillerine uyum sağlamakta ve yüksek nem alma/-nem verme özelliğine sahip bulunmaktadır. Bu yüksek malzeme kalitesinin muhafazası için bakım büyük önem taşımaktadır.

- Kullanımdan sonra ayakkabılar kaba pisliklerden temizlenmelidir.
- Deriden imal edilmiş olan ayakkabılarımız için normal ayakkabı kremi sadece kısıtlı olarak uygundur. Islaklık ile kuvvetli derecede temas eden ayakkabılar için su buharı geçirmeyi yani içine almayı kısıtlamayan su geçirmeme etkisi bulunan bakım maddesi tavsiye edilmektedir. Bu bakım maddesi tarafımızdan aksesuar olarak sunulmaktadır.
- Tekstil maddesi içeren ayakkabılardaki lekeleri en iyisi temiz bir bez, pH içermeyen bir sabun ve sıcak ile temizleyebilirsiniz.
- Pisliklere asla bir fırça ile müdahale edilmemelidir. Bu işlem malzemeye hasar verebilir.
- Islak ayakkabılar günlük çalışmadan sonra havalı bir yerde yavaşça kurumaya bırakılmalıdır. Ayakkabılar asla hızlı bir yöntem ile bir ısı kaynağında kurutulmamalıdır, aksi takdirde deri sert ve kırılan duruma gelecektir. Bu durumda kâğıt ile süyün çekirilmesi kendini kanıtlamıştır.
- İki çift ayakkabıyı değişik değişik kullanma imkânınız var ise, bu durum ayakkabıya kurumak için yeterli zaman tanıyacağınızın uygulamanızı her halükarda tavsiye ederiz.

Bunlardan başka bakım tavsiyeleri için lütfen bize veya güvenlik ayakkabılarını satın almış olduğunuz tüccara müracaat edin.

Önemli uyarı:

Bu ayakkabıları astar malzemeleri büyük bir itina ile seçilmiş olan yüksek değerli, kısmen boyanmış malzemeden yani deriden imal edilmiştir. Durma göre astar malzemesi biraz renk değiştirebilir. Bu durum için tarafımızdan herhangi bir garanti alınmamaktadır.

Ayakkabıların giyilmeden önce görünür bir hasarının mevcut olup olmadığına kısaca bakmak gerekir (örneğin bağlama sistemlerinin fonksiyonu, yeterli profil yüksekliği).

Seçilmiş olan ayakkabıları beklenmekte olan talepleri yerine getirdikleri ve ilgili kullanım alanı için uygun olmaları önem arz etmektedir. Uygun ayakkabı seçimi kullanıcıları tarafından kullanılacağı alana uygun olarak tehlike analizi temelinde yapılmalıdır. Bu konuda daha kapsamlı bilgi ilgili meslek odalarından sağlanabilir. Satın almış olduğunuz ürün hakkındaki uyumluluk beyanı www.elten.com (Nisan 2018 den itibaren) adresi altında mevcuttur.

Etiketlerin şu anlamı bulunmaktadır:**EN ISO 20345 Güvenlik ayakkabılarının talepleri / EN ISO 20347 İş ayakkabılarının talepleri**

SB/OB	Temel ayakkabı
S1/O1	Temel ayakkabı; ilave olarak: kapalı ayakucu bölümü, anti statik, ayakucu bölümünde enerji içeri alma özelliği, akaryakıtı karşı dayanıklı
S2/O2	Temel ayakkabı; ilave olarak: kapalı ayakucu bölümü, anti statik, ayakucu bölümünde enerji içeri alma özelliği, ayakkabının üst kısmının dışarı su çıkarma ve içeri su alma özelliği, akaryakıtı karşı dayanıklı
S3/O3	Temel ayakkabı; ilave olarak: kapalı ayakucu bölümü, anti statik, ayakucu bölümünde enerji içeri alma özelliği, ayakkabının üst kısmının dışarı su çıkarma ve içeri su alma özelliği, dışarı su çıkarmayı engelleme, akaryakıtı karşı dayanıklı, profilli yürüme tabanı

Sembol açıklamaları:

P Dışarı su geçirme engelleme - **A** Anti statik ayakkabı - **HI** Isı izolasyonu (30 dakikada maksimum 150 °C ye kadar) - **CI** Soğuk izolasyonu (30 dakikada maksimum -17°C ye kadar) - **E** Ayakucu bölümünde enerji içeri alma özelliği - **WRU** Ayakkabı üst kısmının dışarı su geçirme ve su alma özelliği - **HRO** Temas ısısına karşı hareket (1 dakika için maksimum 300°C) - **M** Orta ayak koruma - **CR** Kesilmeye karşı dayanıklı (testere ile kesilmelere karşı değil) - **AN** Kemik koruma - **FO** Akaryakıtta karşı dayanıklı - **SRA** Seramik fayans/temizlik maddesi üzerinde kaymayı engelleyici - **SRB** Çelik levha/Gliserin üzerinde kaymayı engelleyici **SRC** Seramik fayans /temizlik maddesi ve çelik levha /Gliserin üzerinde kaymayı engelleyici

Genel olarak: Ayakkabılar sadece güvenlik veya iş ayakkabısı olarak kullanılmalıdır. Bu amaç haricinde kullanılmaları müsaadedi değildir. Güvenlik ve iş ayakkabılarının seçimi ve kullanılması hakkında Alman Yasal Kaza Sigortası - DGUV – Yasası 112-191 da yardımcı yasa olarak geçerlidir. Tasarıma göre ayakkabıların rutubet, ayakucu alanında mekanik etkiler (çarpma ve basınç kuvveti), tabandan maddelerin içeri girmesi, kayma, elektriksiz yüklenme, yan taraftan hafif kesilmeler, ısı ve soğuk gibi risklere karşı korumaları gerekmektedir. Ayakkabılar, ayakkabının etiketinde belirtilmekte olan korumayı sağlamaktadır. Bunların haricindeki örneğin yüksek mekanik güçler, çok keskin maddeler, çok yüksek veya çok düşük ısılar veya konsantrasyon asitler, alkali sıvılar veya başka kimyevi maddeler gibi etkiler ve çevre koşulları ayakkabının fonksiyonunu etkileyebilecektir ve ilave tedbirler alınması gereklidir.

Etiketlerinde SB, S1, OB veya O1 bulunan ayakkabılar sadece kuru alanlarda kullanılmalıdır. Islak alanlarda ise etiketlerinde O2 veya S2 işareti olanlar kullanılmalıdır. Sivri uçlu maddelerin içeri girme (örneğin çivi veya cam parçaları) tehlikelerinin mevcut olduğu alanlarda etiketlerinde O3 veya S3 bulunan içeri girmeyi önleyici ayakkabılar kullanılmalıdır. Sizin için en uygun olan ayakkabının seçiminde sizleri memnuniyetle bilgilendiriyoruz.

Kaymayı azaltma: Kaymayı azaltma özelliği laboratuvar şartlarında işaretlenmiş olan parametreler doğrultusunda kontrol edilmiştir. Durum birçok etki faktörüne (örneğin zemin kaplaması, kirlenmeler) bağlı olduğundan bu kontrol güvenli olarak yürüme için kesin bir garanti teşkil etmemektedir. „Ayakkabı –Zemin–Medyum“ sistemi için yerinde bir kullanım testi uygulanmasını tavsiye ederiz.

EN ISO 20345 normu doğrultusundaki ayakkabılar 200 Jul enerji etkisi talebini ve ayakkabı ucunda 15 KN basınç yüklemesi talebini karşılamaktadır. Bu talepler EN ISO 20345 normu doğrultusunda beklenen temel taleplerdir ve SB, S1, S1P ve S3 kategorilerindeki aşağıya düşen maddelere karşı koruma olarak geçerlidir. Bu korumalar EN ISO 20347 OB, O1, O2 ve O3 kategorilerindeki aşağıya düşen maddelere karşı koruma sağlamayan ürünler için geçerli değildir. Daha yüksek güçler ayak parmaklarının ezilmesi riskini yükseltebilir. Bu durumlarda alternatif önleyici tedbirler alınması gereklidir.

Bu ayakkabıların içeri madde geçirmeme özelliği laboratuvarında standart bir çivi ile 1100 N güç kullanılarak tespit edilmiştir. Daha yüksek bir güç veya daha ince çiviler içeri girme riskini yükseltebilmektedir. Bu durumlarda alternatif önleyici tedbirler alınması gereklidir.

Ayakkabılar ile ilgili şahsi korunma donanımında – PSA – genel olarak içeri madde girme riskini azaltan iki ayakkabı ek tabanı bulunmaktadır. Bunlar metal ve metal içermeyen malzemelerden imal edilmiştir. Her iki ek tabanda ayakkabıda işaretli bulunan içeriye madde girmesine karşı mevcut bulunan en az talepleri yerine getirmektedir, fakat her ikisinin de aşağıdakiler de dâhil olarak farklı avantajları ve dezavantajları bulunmaktadır:

Metal: Sivri maddenin şeklinden / tehlikesinden (örneğin çapı, geometrisi, keskinliği) daha az etkilenmektedir. Ayakkabı imalatındaki kısıtlamalardan dolayı ayakkabının yürüme yüzeyinin tamamı kaplanmamıştır.

Metal olmayan madde – Daha hafif, esnek olabilir ve metale kıyasla içeri madde girmesini önleme özelliği daha çok sivri maddenin şeklinden / tehlikesinden (örneğin çapı, geometrisi, keskinliği) etkilenmektedir. Ayakkabılarınız için içeri madde girmesini önleyici ek tabanlar için bu kullanıcı bilgilendirme broşüründe belirtilmekte olan imalatçı veya teslimatçı ile iletişime geçiniz.

Ayakkabılar mümkün olduğu kadar karton içerisinde ve kuru odalarda kurallara uygun bir şekilde muhafaza edilmiştir. Ayakkabıların üzerinde imalat tarihi bulunmaktadır. Birçok etki faktöründen dolayı genel olarak bir son kullanma tarihinin verilmesi mümkün değildir. Kaba bir değer olarak imalat tarihinden itibaren 5 ile 8 senesi arası bir süre alınabilir. Bunun haricinde son kullanma tarihi aşınma derecesine, kullanıma, kullanım alanına ve ısı, soğuk, rutubet, UV ışınları ve kimyevi maddeler gibi dış etkenlere bağlıdır.

Bu nedenlerden dolayı ayakkabılarda kullanımdan önce hasar mevcut olup olmadığı daima titanalı bir şekilde kontrol edilmelidir. Hasarlı ayakkabıların kullanılması yasaktır.

Hasar değerlendirme hakkında açıklamalar (Resim sayfa 5 de bulunmaktadır):

Aşağıdaki durumlar tespit edildiğinde ayakkabılar bir başkası ile değiştirilmelidir:

a) Üst malzeme kalınlığının yarısını aşan başlanmış olan ve derin yırtık oluşumları (bakınız resim 1)

- b) Bilhassa serbest olan ayakkabı ucunun veya ayak parmakları ucundaki üst malzemede kuvvetli aşınma (bakınız resim 2)
- c) Bacak bölümündeki üst malzemede deformasyonlar, yanma izleri, erime görüntüleri veya şişkinlikler (bakınız resim 3)
- d) Yürüme tabanında 10 mm'den büyük ve 3 mm'den derin yırtıklar (bakınız resim 4)
- e) Üst malzemede / yürüme tabanında 10 ile 15 mm'den büyük ve 5 mm'den geniş ayrılmalar
- f) Yürüme tabanının bükülme yüzeyinde 1,5 mm'den daha düşük profil derinliği (bakınız resim 5)
- g) Orijinal ek tabanında belirgin bir durumda şekil değişikliği ve ezilme
- h) Ayakkabının iç kısmında manüel kontrolde astarda hasarlar ve ayak parmağı korumada keskin kenarlar tespit edilmesi (bakınız resim 6)

Ayakkabıların anti statik özellikleri mevcut ise aşağıdaki tavsiyelere mutlaka dikkat edilmelidir:

Anti statik ayakkabılar elektrikli yüklenmelerden oluşan kıvılcıklardan, örneğin alev alabilen maddeler ve kıvılcıkların buharından kaynaklanan elektro statik iletim tehlikelerinin azaltılmasının gerekli olduğu durumlarda ve elektrikli bir cihazdan veya akım bulunduran parçalardan kaynaklanacak elektrik çarpmalarının tamamen devre dışı bırakılmasının mümkün olmadığı durumlarda kullanılmalıdır. Fakat anti statik ayakkabıların sadece zemin ile ayak arasında direnç sağladıklarından elektrik çarpmasına karşı yeterli koruma sunmadıklarına dikkat çekilmesi gerekmektedir. Elektrik çarpması tehlikesinin tamamen devre dışı bırakılması mümkün değil ise tehlikelerin önlenmesi için daha başka tedbirlerin alınması gerekmektedir. Bu tedbirler ve aşağıda belirtilen kontroller iş yerinde kazalardan korunma programının rutin bir parçası olmalıdır. İnfilak tehlikesi bulunan MZE < 3 mJ maddesi içeren 0,1 veya 20 bölgelerinde ve bölge 21 de şahıstan zemine kaçak direnci azami 108 Ohm olan ayakkabılar kullanılmalıdır. Bu nedenle kaçak direnci > 100 M Ω olan anti statik ayakkabılar bu alanlar için uygun değildir.

Tecrübeler, anti statik amaçlar için ürünün iletim yolunun ürünün kullanılabilme süresinin tamamında 1000 M Ω altında olması gerektiğini göstermiştir. 250 V'a kadar olan çalışmalarda elektrik çarpması tehlikelerine karşı veya elektrikli cihazdaki bir arızadan dolayı iltihaplardan sınırlı bir koruma sağlanabilmesi için 100 k Ω en alt sınır değer olarak belirlenmiştir. Fakat ayakkabının belirli şartlarda yeterli koruma sağlamadığına ve kullanıcının daima ilave tedbirler alması gerektiğine dikkat edilmelidir.

Ayakkabı türünün elektrikle karşı olan direnci bükülmelerden, kirlenmelerden veya rutubetten önemli derecede değişebilmektedir. Böyle bir ayakkabı kullanım esnasında kendisi için daha önceden belirlenmiş olan fonksiyonunu yerine getirmeyecektir. Bu nedenle ürünün kendisi için önceden belirlenmiş olan elektriksel yüklenimlere direnç gösterme fonksiyonunu yerine getirmesinin ve kullanım süresi içerisinde koruma özelliğini kayıp etmesinin sağlanması gerekmektedir. Bu nedenle kullanıcılara gerekli durumlarda elektrik direncini yerinde kontrol etmesini ve bu kontrol işlemini düzenli ve kısa aralıklarla tekrarlamasını tavsiye ederiz. I sınıfındaki ayakkabılar uzun süreli kullanım esnasında rutubet emebilirler ve nemli ve ıslak şartlarda iletken olabilirler.

Ayakkabı, taban malzemesinin bulaşıcı olması şartlarında kullanılır ise, kullanıcısı tehlikeli alana girmeden önce ayakkabısının elektriksel özelliklerini her seferinde kontrol etmelidir. Anti statik ayakkabıların kullanılmakta olduğu alanlarda zemin direncinin ayakkabının sağlamakta olduğu koruma fonksiyonunu devre dışı bırakmayacak bir şekilde olması gerekir.

Kullanım esnasında ayakkabının iç tabanı ile kullanıcının ayağı arasında normal çoraplar haricinde izole eden başka bileşen parçaları bulundurulmamalıdır. Eğer ayakkabının iç tabanı ile kullanıcının ayağı arasına herhangi bir iç taban yerleştirilir ise, ayakkabı/iç taban arasındaki elektriksel özellikler kontrol edilmelidir.

İlave tabanlar: İlave tabanlar ile imal edilmiş ve imal edilecek olan güvenlik ayakkabıları bu durumda kontrol edilmişlerdir ve geçerli normların taleplerini yerine getirmektedirler. İlave tabanın değiştirilmesi durumunda ayakkabı kontrol edilmiş olan koruma özellikleri ancak ilave tabanın ayakkabının imalatçısı tarafından eşit özelliklerde imal edilmiş olan bir ilave tabanın kullanılması durumunda muhafaza etmektedir.

Ortopedik olarak değiştirilmiş olan güvenlik ayakkabıları ve iş ayakkabılarında sadece imalatçı tarafından müsaade edilmekte olan ortopedik ilave tabanlar ve ayarlamalar malzemeleri ile değişiklik yapılabilir. İmalatçının ortopedik değişiklikler hakkındaki imalat talimatlarına uyulmak zorundadır.

Dikkat: Aynı şekilde imal edilmemiş olan ilave tabanların kullanılması güvenlik veya iş ayakkabısının ilgili normların belirlenmiş oldukları talepleri yerine getirmemesine neden olabilir. Koruma özellikleri etkilenebilir.

İlave tabansız olarak imal edilmiş ve teslim edilmiş olan güvenlik ayakkabıları ve iş ayakkabıları da bu durumlarda kontrol edilmişlerdir ve geçerli normların taleplerini karşılamaktadırlar.

Dikkat: Sonradan bir ilave tabanın yerleştirilmesi ayakkabının koruma özelliklerini etkileyebilir.

Caro cliente!

Parabéns, adquiriu calçado de segurança / calçado profissional ELTEN de elevada qualidade. Este modelo possui a marcação CE, tendo sido sujeito a um ensaio de tipo por um organismo europeu reconhecido (endereço em anexo) e cumpre todos os requisitos fundamentais da diretiva europeia 89/686/CEE e do regulamento 2016/425, a partir de abril de 2019.

Informações gerais:

O calçado de segurança cumpre, naturalmente, os requisitos da norma EN ISO 20345:2011, não só no que respeita os requisitos fundamentais (SB), mas também, em função do artigo, um dos requisitos acessórios correspondentes (Categoria S1, S2, S3). Assim, optou por calçado de segurança com elevadas propriedades de segurança e conforto.

O calçado profissional cumpre, naturalmente, os requisitos da norma EN ISO 20347:2012, não só no que respeita os requisitos fundamentais (OB), mas também, em função do artigo, um dos requisitos acessórios (Categoria S1, S2, S3). Assim, optou por calçado profissional com elevadas características de segurança e conforto.

Antes da utilização, tome em consideração o ajuste do calçado ao pé. Estão disponíveis diferentes modelos de diferentes larguras. Os sistemas de fecho presentes no calçado devem ser utilizados corretamente.

Sugestões de cuidado:

O couro é um material natural especial com muitas propriedades. É um material natural, elástico, resistente a deformações, respirável, adapta-se à forma individual do pé e possui uma elevada capacidade de absorção/libertação da humidade. Os cuidados prestados têm um papel fundamental na manutenção desta elevada qualidade do material.

- Após a utilização, limpe a sujidade grosseira dos sapatos.
- O creme para calçado normal é adequado para o cuidado dos nossos sapatos de couro apenas em alguns casos. Para os sapatos que tenham estado em contacto com líquidos, recomendamos um produto de cuidado com efeito de impregnação elevado, sem prejudicar a permeabilidade ou absorção da humidade. Este produto de cuidado está disponível como acessório.
- Em sapatos com material têxtil, remova as manchas com um pano limpo, sabão de pH neutro e água morna. A sujidade não deve ser removida com escova em qualquer circunstância. Estas podem danificar o material.
- O calçado molhado deve ser colocado a secar lentamente num local arejado após o trabalho diário. O calçado não deve nunca ser seco rapidamente junto a uma fonte calor, dado que o couro endurece e torna-se quebradiço. Neste caso, verificou-se que encher o calçado com papel é um método eficaz.
- Se tiver a possibilidade de usar alternadamente 2 pares de calçado, recomendamos que o faça, dado que tal permite que o calçado seque durante tempo suficiente. Para mais conselhos relativos ao cuidado do seu calçado, contate-nos ou contacte o revendedor onde adquiriu este calçado de segurança.

Indicação importante:

O material usado no revestimento deste calçado é material de elevada qualidade parcialmente tingido ou couro, selecionados com o maior cuidado. O material do revestimento pode descolorar ligeiramente em algumas circunstâncias. Não assumimos qualquer garantia a este respeito.

Antes de cada utilização, o calçado deve ser verificado exteriormente quanto a danos visíveis (p. ex., funcionalidade dos sistemas de fecho, altura de perfil suficiente).

É importante que o calçado selecionado seja adequado aos requisitos de segurança colocados e à respetiva área de utilização. A seleção do calçado adequado deve ser realizada com base na análise dos riscos pelo utilizador, em função da sua área de utilização. Pode obter informações mais detalhadas junto da respetiva associação profissional. A declaração de conformidade do seu produto pode ser encontrada em www.elten.com (a partir de abril de 2018).

As marcações têm o seguinte significado:**EN ISO 20345 Requisitos para calçado de segurança / EN ISO 20347 Requisito para calçado profissional**

SB/OB	Calçado básico
S1/O1	Calçado básico; adicionalmente: zona do calcanhar fechada, antiestático, absorção de energia na zona do calcanhar, resistência a combustíveis
S2/O2	Calçado básico; adicionalmente: zona do calcanhar fechada, antiestático, absorção de energia na zona do calcanhar, penetração e absorção de água da parte superior, resistência a combustíveis
S3/O3	Calçado básico; adicionalmente: zona do calcanhar fechada, antiestático, absorção de energia na zona do calcanhar, penetração e absorção de água da parte superior, resistência à perfuração, resistência a combustíveis, sola perfurada

Explicação dos símbolos:

P Resistência à perfuração · **A** Calçado antiestático · **HI** Isolamento térmico (até máx. 150 °C durante 30 min) · **CI**

Isolamento contra o frio (até máx. -17°C durante 30 min) · **E** Absorção de energia na zona do calcanhar · **WRU** Resistência à absorção de água · pela parte superior **HRO** Resistência da sola ao calor de contacto (máx. 300°C durante 1 min) · **M** Proteção dos metatarsos contra choque · **CR** Resistência da parte superior ao corte (não contra cortes de motosserras) · **AN** Proteção dos tornozelos · **FO** Resistência a combustíveis · **SRA** Resistência ao escorregamento em pavimentos cerâmicos /produtos de limpeza · **SRB** Resistência ao escorregamento em placas de aço / glicerina · **SRC** Resistência ao escorregamento em pavimentos cerâmicos / produtos de limpeza e placas de aço / glicerina

Generalidades: O calçado deve ser utilizado apenas como calçado de segurança ou profissional. Não é permitida qualquer outra utilização. A legislação DGUV 112-191 também serve de apoio à seleção e utilização de calçado de segurança e profissional. Consoante o modelo, o calçado deve proteger contra riscos como humidade, influências mecânicas na zona dos dedos (impactos e pressão), penetração de objetos pela sola, escorregamento, descargas elétricas, cortes ligeiros na área lateral, calor e frio. O calçado oferece a proteção indicada na respetiva marcação. Outras influências e condições ambientais, como por exemplo, forças mecânicas elevadas, objetos extremamente afiados, temperaturas elevadas ou muito baixas ou influência de ácidos e alcalinos concentrados ou de outros químicos, podem comprometer a funcionalidade do calçado e requerem medidas de proteção adicionais.

O calçado com a marcação SB, S1, OB ou O1 deve ser usado apenas em áreas secas. Em áreas húmidas ou abertas, calçado com marcação O2 ou S2. Sempre que existirem perigos resultantes de objetos afiados (por exemplo, pregos ou vidro quebrado), deve ser usado um produto resistente à perfuração com a marcação O3 ou S3. Temos todo o gosto em recomendar-lhe o calçado mais adequado.

Resistência ao escorregamento: A resistência ao escorregamento foi testada em laboratório, segundo os parâmetros assinalados. No entanto, tal não representa uma garantia absoluta, dado que depende de diversos fatores (por exemplo, revestimento do piso, sujidade). Por isso, recomendamos um teste de utilização no local para o sistema „Calçado - piso - meio“.

O calçado de segurança EN ISO 20345 cumpre os requisitos relativos à influência de impactos energéticos de 200 Joule e pressões de 15 KN na área da biqueira. Estes são os requisitos básicos da norma EN ISO 20345 e servem de proteção contra objetos em cada para artigos das categorias SB, S1, S1P, S2 e S3. Não se aplicam a artigos das categorias OB, O1, O2 e O3 da norma EN ISO 20347, que não oferecem proteção contra a queda de objetos. Forças mais elevadas podem aumentar o risco de esmagamento dos dedos. Nestes casos devem ser tomadas medidas preventivas alternativas.

A resistência à penetração deste calçado foi determinada em laboratório, através da utilização de um prego normalizado e uma força de 1100 N. Forças mais elevadas ou pregos mais finos podem aumentar o risco de penetração. Nestes casos devem ser tomadas medidas preventivas alternativas.

Atualmente, estão disponíveis dois tipos gerais de revestimento resistente à penetração em calçado EPI. Tratam-se de metais metálicos e não metálicos. Ambos cumprem os requisitos mínimos de resistência contra a penetração indicados nas normas marcadas no calçado, mas cada um possui diversas vantagens ou desvantagens adicionais, incluindo as seguintes:

Material metálico: Sofre menos influência da forma do objeto afiado / perigo (p. ex., diâmetro, geometria, agudeza). Devido às limitações do fabrico de calçado, não cobre toda a superfície do calçado.

Material não metálico - Pode ser mais leve e flexível e cobrir uma maior superfície, em comparação com o metal, mas a resistência à penetração é comprometida pela forma do objeto afiado / perigo (p. ex., diâmetro, geometria, agudeza). Para mais informações sobre o tipo de camada protetora do seu calçado, contacte o fabricante ou fornecedor conforme indicado nas presentes informações ao utilizador.

O calçado deve ser armazenado e transportado corretamente, se possível em caixa de cartão e em locais secos. O calçado está marcado com a data de fabrico. Devido à multiplicidade de fatores de influência, não é normalmente possível indicar uma data de validade. Como valor meramente orientativo, deve considerar-se 5 a 8 anos após a data de produção. Além disso, o período de validade depende do grau de desgaste, do uso, da área de aplicação e de fatores externos, como calor, frio, humidade, radiação UV ou substâncias químicas.

Por este motivo, o calçado deve ser sempre inspecionado quanto a danos antes de ser utilizado. O calçado danificado não pode ser utilizado.

Instruções para avaliação de danos (As figuras podem ser encontradas na página 5):

O calçado deve ser substituído, caso se determine o seguinte:

- Início de formação pronunciada de fissuras profundas em metade da espessura do material superior (ver figura 1)
- Forte desgaste no material superior, especialmente se a capa dianteira ou biqueira de proteção ficar exposta (ver figura 2)
- O material superior apresenta áreas com deformações, marcas de queimaduras e derretimento, bolhas ou

- d) costuras rasgadas na perna (ver figura 3)
- e) A sola apresenta fissuras de comprimento superior a 10 mm e profundidade superior a 3 mm (ver figura 4)
- f) Separação do material superior/sola superior a 10 a 15 mm de comprimento e 5 mm de largura
- g) Profundidade do perfil da superfície flexível da sola inferior a 4,5 mm (ver figura 5)
- h) A palmilha original está claramente deformada ou esmagada
- h) Durante o controlo manual do interior do calçado são identificados danos no forro ou arestas afiadas na biqueira (ver figura 6)

Se o calçado possuir propriedades antiestáticas, observar obrigatoriamente as seguintes recomendações:

O calçado antiestático deve ser utilizado sempre que for necessário evitar descargas eletrostáticas devido a derivação das cargas elétricas, de modo a excluir riscos de inflamação, p. ex. de substâncias inflamáveis e vapores por faíscas, e quando não for possível excluir totalmente o risco de choques elétricos causados por um aparelho elétrico ou peça condutoras de tensão. No entanto, alertamos para o facto de o calçado antiestático em si não poder oferecer proteção suficiente contra um choque elétrico, visto que apenas criam uma resistência entre o piso e o pé. Se não for possível excluir totalmente o perigo de choque elétrico, devem ser tomadas medidas para prevenção deste risco. Estas medidas e os ensaios indicados em seguida devem fazer parte do programa de prevenção de acidentes quotidiano no local de trabalho. Em áreas sujeitas a risco de explosão de zona 0, 1, 20 ou 21, nos materiais com MZE < 3 mJ, deve ser utilizado calçado com propriedades condutoras de eletricidade estática com resistência da pessoa contra a terra de, no máximo, 108 Ohm. Por este motivo, o calçado antiestático com resistência elétrica de > 100 M Ω não são indicados para estas áreas.

A experiência demonstra que, para fins antiestáticos, a via apresentada por um produto deve ter uma resistência elétrica inferior a 1000 M Ω durante toda a sua vida útil. O valor de 100 k Ω encontra-se definido como limite mínimo da resistência de um novo produto, para garantir proteção limitada contra choques elétricos perigosos ou inflamação em caso de defeitos num aparelho durante trabalhos com tensões de até 250 V. No entanto, deve tomar-se em consideração que o calçado, em algumas condições, não oferece proteção suficiente, pelo que o seu utilizador deve sempre tomar medidas de proteção adicionais.

A resistência elétrica deste tipo de calçado pode alterar-se significativamente devido a torção, sujidade ou humidade. De acordo com as suas funções predefinidas, este calçado não é adequado para a utilização na presença de água. Por isso, é necessário garantir que o produto pode cumprir a sua função predefinida de desvio de descargas elétricas e oferecer proteção durante a sua vida útil. Assim, recomendamos ao utilizador definir a resistência elétrica através de um teste do local e realizar este teste regularmente e a intervalos breves. O calçado com classificação I pode absorver humidade durante longos períodos de utilização e são condutores de descargas eletrostáticas em condições secas e molhadas.

Se o calçado for utilizado em condições que levem à contaminação do material da sola, o utilizador deve verificar as propriedades elétricas do seu calçado cada vez que entrar numa área perigosa. Nas áreas que obriguem à utilização de calçado antiestático, a resistência do piso não deve cancelar a função de proteção do calçado.

Durante a utilização, não podem ser utilizados componentes isolantes, à exceção de meias normais, entre a sola interior do calçado e o pé do utilizador. Caso seja utilizado um acessório entre a palmilha do calçado e o pé do utilizador, é necessário verificar as propriedades elétricas da união entre o pé/acessório.

Palmitas: O calçado de segurança e profissional produzido e fornecido com palmilha é testado neste estado e cumpre os requisitos da norma aplicável. Em caso de troca da palmilha, o calçado conserva apenas as suas propriedades de proteção comprovadas, se a palmilha for substituída por outra semelhante do fabricante do calçado.

Quaisquer alterações ortopédicas ao calçado de segurança e profissional devem ser realizadas apenas com acessórios e materiais ortopédicos autorizados pelo fabricante. Devem ser cumpridas as instruções de fabrico do fabricante para alterações ortopédicas.

Atenção: A colocação de palmitas de construção diferente pode levar a que o calçado de segurança ou profissional deixe de cumprir os respetivos requisitos normativos. As propriedades protetoras podem ser comprometidas.

O calçado de segurança e profissional produzido e fornecido sem palmilha é também testado neste estado e cumpre os requisitos da norma aplicável.

Atenção: A colocação posterior de uma palmilha pode comprometer as propriedades protetoras.





Anhang / Appendix



Prüf- und Forschungsinstitut
Pirmasens e.V.

(0193)
Marie-Curie-Straße 19
D-66953 Pirmasens
Telefon 0049-6331/24900
Telefax 0049-6331/249060
E-Mail: info@pfi-pirmasens.de

E45/47.6.0.17

