

Vážení zákazníci,

ďakujeme Vám, že ste si zakúpili výrobok našej firmy. Naším cieľom je maximálna spokojnosť spotrebiteľa, ktorú sa snažíme dosiahnuť používaním kvalitných materiálov spracovaných modernou technológiou, aby sme zaistili Vašu bezpečnosť.

#### ÚČELOVOSŤ A KATEGORIZÁCIA OBUVI

Účelovosť určuje typ použitého materiálu, konštrukciu, vyhotovenie a spôsob údržby. Pri výbere obuvi je potrebné dbať, na aký účel sa bude obuv používať.

**pracovná obuv bez ochranných účinkov** – obuv, OOP jednoduchej klasickej konštrukcie bez ochranných účinkov, určená pre bežné nosenie po komunikáciách a interiéroch

**pracovná obuv I. kategórie** – obuv, OOP jednoduchej konštrukcie, o ktorej sa predpokladá, že užívateľ môže sám zhodnotiť úroveň ochrany poskytovanej pred nebezpečenstvami, ktoré môže včas a bezpečne rozoznať. Táto obuv chráni užívateľa pred vplyvmi počasia, ktoré nie sú mimoriadne ani extrémne a taktiež pred slabými nárazmi a vibráciami (vnútorná etiketa obsahuje značku zhody CE) **pracovná a bezpečnostná obuv II. kategórie** – obuv, OOP zložitejšej konštrukcie s ochranou pred zvýšenými rizikami, určená na ochranu proti nebezpečenstvám v zhode s nasledujúcimi európskymi normami (vnútorná etiketa obsahuje značku zhody CE + číslo, rok vydania normy, kategóriu a symbol ochrany):

**EN ISO 20347:2012** pracovná obuv, chráni používateľa pred zraneniami, ktoré sa môžu stať pri nehodách

**EN ISO 20345:2011** bezpečnostná obuv, chráni používateľa pred zraneniami, ktoré sa môžu stať pri nehodách, obuv má tužinky skonštruované tak, aby poskytovali ochranu proti nárazu, keď sa skúšajú pri energii minimálne 200 J a proti tlaku, keď sa skúšajú pri zaťažení tlakom minimálne 15 kN

Okrem základných požiadaviek, môže obuv spĺňať aj doplnkové požiadavky, vyjadrené pomocou symbolov – viď tabuľka:

#### ZÁKLADNÉ KATEGÓRIE PRACOVNEJ A BEZPEČNOSTNEJ OBUVI

zariadenie obuvi podľa stupňa ochrany		označenie kategórie			
EN ISO 20347 - pracovná obuv		OB	O1	O2	O3
EN ISO 20345 - bezpečnostná obuv		SB	S1	S2	S3
symbol	pokryté riziká				
	základné požiadavky	x	x	x	x
SRA**	odolnosť proti šmyku na podlahe z keramických dlaždíc s NaLS***				
SRB**	odolnosť proti šmyku na ocelej podlahe s glycerínom	x	x	x	x
SRC**	odolnosť proti šmyku na podlahe z keramických dlaždíc s NaLS*** a na ocelej podlahe s glycerínom				
	uzavretá oblasť päty	o	x	x	x
E	absorpcia energie v oblasti päty	o	x	x	x
A	antistatické vlastnosti	o	x	x	x
FO	odolnosť podošvy proti pohonným látkam (bezpečnostná obuv)	o	x	x	x
WRU	odolnosť vrchu obuvi proti prieniku a absorpcii vody	o		x	x
P	odolnosť spodku obuvi proti prepichnutiu	o	o		x
	dezénová podošva	o	o	o	x
WR	odolnosť obuvi proti vode	o	o	o	o
CR	odolnosť obuvi proti prerezaniu	o	o	o	o
M	ochrana predpriehlavku (bezpečnostná obuv)	o	o	o	o
AN	ochrana členku	o	o	o	o
HI	izolácia podošvového komplexu proti teplu	o	o	o	o
CI	izolácia podošvového komplexu proti chladu	o	o	o	o
FO	odolnosť podošvy proti pohonným látkam (pracovná obuv)	o	o	o	o
HRO	odolnosť podošvy proti kontaktnému teplu	o	o	o	o

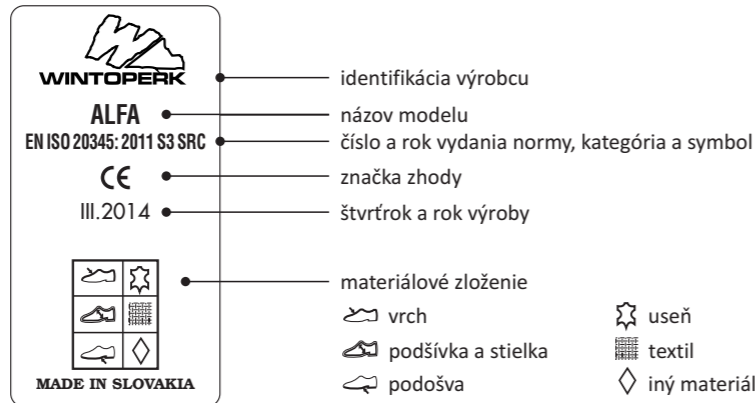
x = povinná, základná požiadavka, musí byť pre danú kategóriu splnená

o = nepovinná, doplnková požiadavka, podľa požiadavky zákazníka

\*\* = musí sa splniť jedna z troch požiadaviek na odolnosť proti šmyku

\*\*\* = NaLS - roztok laurylsulfátu sodného

EN ISO 20347:2012, EN ISO 20345:2011 pridelená výrobu zaručuje úroveň kvality definovanú európskou normou (v prípade, že doplnkové značenie nie je na obuvi uvedené, ochrana pred týmito rizikami nie je zahrnutá)



Značenie CE pridelené výrobu znamená, že výrobok vyhovuje základným požiadavkám predpísaných európskou smernicou 89/686/EHS, ktorá sa vzťahuje na osobné ochranné prostriedky /OOP/, t.j. na tvar, konštrukciu, kvalitu, vyhotovenie kompletnej obuvi a použité materiály.

Posúdenie zhody vykonala notifikovaná osoba č. 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s. Zlín  
č. 2369, VIPO a.s., GenerálaSvobodu 1069/4, 958 01 Partizánske

#### UPOZORNENIE

Obuv je vhodná pre druh ochrany, ktorá je uvedená na etikete obuvi. Ak nie je dopĺňajúce označenie na obuvi, znamená to, že obuv neposkytuje ochranu voči dopĺňujúcim rizikám. Obuv nie je vhodná na ochranu pred nebezpečenstvami, ktoré nie sú predmetom príslušných noriem. Ochrana je zaručená len vtedy, ak je obuv v dobrom stave.

#### UPOZORNENIE K ANTISTATICKEJ OBUVI

Antistatická obuv sa má používať, keď je potrebné zmenšiť elektrostatický náboj jeho odvedením tak, aby sa vylúčilo nebezpečenstvo zapálenia iskrou, napr. horľavých látok a pár, a keď nie je úplne vylúčené nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom pri používaní akéhokoľvek elektrického zariadenia alebo jeho časti vodiacich elektrický prúd. Treba upozorniť na to, že antistatická obuv nemôže zaručiť adekvátnu ochranu pred úrazom elektrickým prúdom, lebo vytvára odpor iba medzi chodidlom a podlahou. Ak sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom nedá úplne vylúčiť, sú potrebné dodatočné opatrenia na jeho vylúčenie. Takéto opatrenia a ďalšie prídavné skúšky, ktoré sa uvádzajú ďalej, sa majú stať súčasťou rutinného programu pri prevencii úrazov na pracovisku. Skúsenosti ukázali, že cesta na odvádzanie náboja výrobkom určeným na antistatické účely má zvyčajne mať elektrický odpor menší ako 1000 MΩ, a to po celý čas životnosti danej obuvi. Hodnota 100 kΩ je špecifikovaná ako najspodnejšia hranica odporu nového výrobku, ktorý zabezpečuje určitú obmedzenú ochranu pred nebezpečenstvom úrazu elektrickým prúdom alebo pred zapálením zapríčineným poruchou na elektrickom prístroji pri prácach s napätím do 250 V. Za určitých podmienok obuv neposkytuje potrebnú ochranu, preto má používateľ vždy prijať aj ďalšie bezpečnostné opatrenia.

Elektrický odpor tohto typu obuvi sa môže v dôsledku ohýbania, kontaminácie alebo pôsobením vlhkosti značne zmeniť. Táto obuv neplní požadovanú funkciu v mokrom prostredí. Preto je nevyhnutné zabezpečiť, aby výrobok bol schopný plniť požadovanú funkciu odvádzaj elektrostatický náboj a poskytovať určitú ochranu po celý čas svojej životnosti. Používateľovi sa odporúča zaviesť meranie elektrického odporu vo vlastnej organizácii a vykonávať ho v pravidelných a krátkych intervaloch. Obuv triedy I. môže absorbovať vlhkosť, keď je dlhý čas obutá. V mokrom a vlhkom prostredí sa môže stať vodivou.

Keď sa obuv nosí v podmienkach, v ktorých sa materiál podošvy kontaminuje, používateľa by mali skontrolovať elektrické vlastnosti obuvi pred každým vstupom do nebezpečnej oblasti. Tam, kde sa používa antistatická obuv, odpor podlahy by mal byť taký, aby sa nezrušila ochrana, ktorú obuv poskytuje.

Pri používaní sa nemajú medzi vnútornú podošvu a chodidlo používateľa vkladať žiadne izolačné prvky. V prípade, že sa medzi podošvu a chodidlo používateľa vloží vložka, treba preskúšať elektrické vlastnosti kombinácie obuvi/vložka.

#### UPOZORNENIE K "ESD" VLASTNOSTIAM OBUVI

Pracovná a bezpečnostná obuv sa stala dôležitým prostriedkom k obmedzeniu vzniku nebezpečného množstva elektrostatického náboja vo všetkých oblastiach, hlavne v elektronickej výrobe. Obmedzovanie nežiaduceho elektrostatického náboja je dôležité hlavne tam, kde personál pracuje v blízkosti elektrostaticky citlivých procesov, materiálov alebo predmetov. V mnohých prípadoch sa používajú pomôcky, napr. náramky pre elektrické spojenie medzi ľudskou pokožkou a uzemnením. Existuje veľa prípadov, kedy náramok a iné upevňovacie pomôcky nemôžu byť bezpečne alebo prijateľne použité, avšak stále je potrebné zaistiť uzemnenie personálu. Prijateľný spôsob pre zaistenie uzemnenia personálu je cez ich chodidlá, keď stoja alebo chodia po podlahe so správne špecifikovaným obmedzením elektrostatického náboja na povrchu podlahy. Elektrostatické správanie materiálu všeobecne závisí od podmienok prostredia, predovšetkým od relatívnej vlhkosti vzduchu. Obuv sa odporúča používať v prostrediach (prevádzkach) so stálou vlhkosťou a teplotou, najlepšie v klimatizovaných. Z tohto dôvodu sa musia elektrické merania robiť za riadených podmienok popísaných v norme EN ISO 61340-4-3. ESD obuv, skúšaná metódami podľa tejto normy, vykazuje prechodový odpor v rozmedzí 1x10<sup>8</sup> Ω až 1x10<sup>9</sup> Ω. Pokiaľ sú obuv/podlahové systémy použité ako základný prostriedok uzemnenia pracovníkov, musí byť hodnota tejto kombinácie stanovená koordinátorom ESD. Odporúčaná hodnota je medzi 7,5x10<sup>8</sup> Ω až 3,5x10<sup>7</sup> Ω.

#### INFORMÁCIE O STIELKE

Ak sa obuv dodáva s vyberateľnou vkladacou stielkou, skúšky sa vykonali s vyberateľnou vkladacou stielkou vloženou v obuvi. Obuv sa musí používať iba s vloženou vkladacou stielkou. Vkladacia stielka sa smie nahradiť iba porovnateľnou vkladacou stielkou dodávanou výrobcom pôvodnej obuvi. Ak sa obuv dodáva bez vyberateľnej vkladacej stielky, skúšky sa vykonali bez vkladacej stielky v obuvi. Vložením vkladacej stielky sa môžu ovplyvniť ochranné vlastnosti obuvi.

#### INFORMÁCIE O PODOŠVÁCH

Ak je podošva alebo jej časť vyrobená z polyuretánu, tak táto obuv sa odporúča používať najviac 3 roky od dátumu výroby. Ak je podošva vyrobená z iných materiálov ako z polyuretánu, tak táto obuv sa odporúča používať najviac 5 rokov od dátumu výroby. Dátum výroby je uvedený na etikete vo vnútri obuvi. Po uplynutí týchto lehôt môžu faktory, ako napr. pôsobenie svetla, hydrometria, zmena teplôt a iné ovplyvniť štruktúru materiálov, z ktorých je podošva vyrobená. Uvedené lehoty sa týkajú výlučne novej obuvi zabalenej v pôvodnom obale.

#### SKLADOVANIE

Novú obuv uschovajte na suchom mieste do 30 °C, optimálne v pôvodnom obale. Používanú obuv po očistení a ošetrovaní uskladnite na dobre vetranom, suchom mieste v primeranej vzdialenosti od tepelných zdrojov, slnečného žiarenia a od výrobkov, ktoré by mohli mať negatívny vplyv na jej vlastnosti.

#### NÁVOD NA POUŽÍVANIE A OŠETROVANIE

Aby sme mohli garantovať dlhodobé a uspokojujúce používanie, žiadame Vás o dodržiavanie nasledujúcich zásad správneho používania a údržby Vašej obuvi.

Obuv z prírodných usní hladkých a dezénových – nečistoty sa zbavíme vhodnou kefkou alebo mäkkou handričkou, suchú obuv ošetríme vhodným krémom. Obuv z prírodných vlasových usní – nečistoty odstránime jemnou kefkou alebo gumou, určenou na ošetrovanie vlasových materiálov, suchú obuv ošetríme impregnačným prípravkom, nikdy nie krémom. Obuv zo syntetických usní – po odstránení nečistoty mäkkou vlhkom handričkou nanesieme vhodný krém na dobre vysušenú obuv. Obuv z textilu – nečistoty odstránime gumovou kefkou alebo kefkou s umelými vláknami, škrvny čistíme čistiacim škrvn na textíli.

Pri obúvaní obuvi uzavretého strihu používajte obuvák. Pri používaní je nutné mať obuv riadne uzavretú. Obuv je nutné nechať po každom použití dôkladne vyschnúť a vyvetrať s vybratou vkladacou stielkou. Obuv pred prvým použitím vhodne naimpregnujte a následne nakrémujte. Vyvarujte sa premáčaniu obuvi, použité vrchové materiály môžu v priebehu používania zmeniť svoj pôvodný farebný vzhľad. Vrchové alebo podšívkové materiály z prírodných usní môžu pri zvýšenom potení alebo pri prevlhnutí obuvi čiastočne púšťať farbu. Obuv zásadne neodporúčame prať. Pre ošetrovanie obuvi v žiadnom prípade nepoužívajte chemikálie ani iné podobné látky, napr. acetón, lieh.

#### ZÁRUČNÝ LIST

Ak napriek všetkému úsiliu spoločnosti WINTOPERK o zachovanie vysokej kvality ponúkanej obuvi vznikne zo strany zákazníka dôvod na uplatnenie reklamácie, postup zákazníka a spoločnosti WINTOPERK sa upravuje podľa Občianskeho zákonníka a Zákona o ochrane spotrebiteľa.

**Záruka sa vzťahuje na výrobné vady alebo iný rozpor s kúpnu zmluvou, napr. nepár u obuvi, chýbajúca časť obuvi, atď..**

**Záruka sa nevzťahuje na zmeny vlastností obuvi, ktoré vznikli v priebehu doby v dôsledku opotrebovania, či prirodzenej zmeny vlastností materiálu alebo na vady a nedostatky vzniknuté nedodržiavaním pravidiel a zásad správneho používania a ošetrovania obuvi.** Nevhodne zvolený druh, veľkosť a šírka obuvi nemôžu byť dôvodom na neskoršiu reklamáciu. Reklamačné konanie môže byť zahájené, ak zákazník predloží kompletnú reklamovanú obuv a preukáže nákup reklamovanej obuvi nákupným dokladom. K reklamáci je potrebné predkladať obuv zbalenú všetkými nečistotami, najlepšie v pôvodnej krabici označenej kódom modelu. Spoločnosť WINTOPERK je oprávnená odmietnuť prevzatie obuvi k reklamač. konaniu, ak nebude spĺňať zásady všeobecnej hygieny. Záručná doba a životnosť obuvi sú rôzne pojmy. Životnosť obuvi je daná spôsobom a intenzitou používania a nemusí byť vždy rovnaká ako záručná doba. To znamená, že pri intenzívnom používaní obuvi môže byť životnosť kratšia ako záručná doba. Záručná doba na zakúpenú obuv je 24 mesiacov. Po uplynutí záručnej doby nárok na uznanie reklamácie zaniká. Pri výbere obuvi dbajte na to, aby zvolený druh, veľkosť a šírka presne zodpovedali Vaším potrebám. Nezabudnite vziať do úvahy účel použitia, vyhotovenie, materiálové zloženie a spôsob ošetrovania. Správna a dostatočná údržba podstatne predlžuje funkčnosť a životnosť obuvi.