

Figure 1./Figure 1./Abbildung 1./Figura 1./Afbeelding 1./Figur 1./
 Figur 1./Kuva 1./Figura 1./Εικόνα 1./Rys. 1./Crtež 1./Číslo 1. /
 Obrázok 1./Slika 1./1. чрц./Joonis 1./1. attēls/1 pav./Figura 1./Рис. 1./
 Малюнок 1./Slika 1./Фигура 1./Crtež 1./Şekil 1./Сурет 1./Figure 1.

| Size ¹ | Height ² | Chest ³ |
|-------------------|---------------------|---------------------|
| S | 64-67in 164 - 170cm | 33-36in 84 - 92cm |
| M | 66-69in 167 - 176cm | 36-39in 92 - 100cm |
| L | 69-71in 174 - 181cm | 39-43in 100 - 108cm |
| XL | 70-74in 179 - 187cm | 43-45in 108 - 115cm |
| 2XL | 73-76in 186 - 194cm | 45-49in 115 - 124cm |
| 3XL | 76-78in 194 - 200cm | 49-52in 124 - 132cm |
| 4XL | 78-81in 200 - 206cm | 52-55in 132 - 140cm |

(SK)

Tieto ochranné odevy majú požadované vlastnosti podľa nasledovných noriem:

EN 340:2003;

EN 13034:2005 + A1:2009 (Typ 6);

EN ISO 13982-1:2004 (Typ 5);

EN 1149-5:2008 (testované podľa normy EN 1149-1:2006)

EN 1073-2:2002 (Trieda 1); ⚠ okrem odolnosti proti prepichnutiu podľa normy EN 863

EN 14126:2003 (Typ 5-B, 6-B); ⚠ okrem normy ISO 16604

Mali by sa používať iba na ochranu užívateľa pred pevnými časticami prenášanými vzduchom a v obmedzenej miere na ochranu pred ošpliechaním.

⚠ Zvýšenú pozornosť venujte upozorneniam, pri ktorých je výstražný symbol.

⚠ UPOZORNENIE

- Pred použitím sa vždy uistite, či je výrobok:
 - vhodný pre zamýšľané použitie;
 - správne nasadený;
 - používaný počas celej doby, kedy sa užívateľ nachádza v nebezpečnom prostredí;
 - nahradený novým, ak je to potrebné.
- Správny výber produktu, školenie, použitie a náležitá údržba sú nevyhnutné pre adekvátnu ochranu užívateľa.
- Nerešpektovanie pokynov o správnom používaní ochranných pracovných odevov, respektive ich nesprávne nosenie v čase, keď je užívateľ vystavený škodlivému prostrediu, môže mať nepriaznivý dopad na jeho zdravie, zapríčiniť život ohrozujúce ochorenie, alebo viesť k trvalej invalidite.
- V záujme vhodného a správneho použitia, dodržiavajte miestne nariadenia a využite všetky dostupné informácie. Pre viac informácií kontaktujte bezpečnostného technika alebo zástupcu 3M (pozri kontaktné údaje).
- Pred použitím musí byť užívateľ správne vyškolený o používaní tohto výrobku v súlade so zdravotnými a bezpečnostnými normami/postupmi.
- Výrobok nikdy neupravujte, nepererábajte, ani neopravujte.
- **Nepoužívajte pri vysokej teplote, plameňoch alebo iskrách.**
- Nepoužívajte vo výbušnom prostredí.
- Nepoužívajte v ovzduší, ktoré je obohatené kyslíkom.
- Pred použitím skontrolujte, či výrobok nie je poškodený.
- Ak sa odev poškodí, silno kontaminuje, alebo ak to požadujú miestne pracovné postupy, vymeňte ho.
- Výrobok neobsahuje žiadnu časť vyrobenú z prírodného kaučuku.

OBMEDZENIA POUŽITIA

Odev by mal byť úplne zapnutý a mal by zakrývať oblečenie užívateľa.

Pre dosiahnutie úplnej ochrany: páskou prelepte zipsovú zátku. Manžety, členkové časti a kapucňu páskou prilepte k vhodným osobným ochranným prostriedkom.*






Nepoužívajte na ochranu voči chemikáliám, ktoré nie sú uvedené v tabuľke 2.*

Pravidelné doby oddychu a použitie svojho oblečenia pod ochranným odevom môžu redukovať tepelné šoky spôsobené predĺženým nosením.

Aby boli antistatické vlastnosti účinné, musí sa odev používať s antistatickým príslušenstvom a v súlade s pracovnými postupmi. Užívateľ by mal byť riadne uzemnený prostredníctvom kontaktu na pokožke alebo iných spôsobov uzemnenia, aby bol odpor menší ako $10^8 \Omega$. Antistatické vlastnosti môžu byť ovplyvnené opotrebovaním a možnou kontamináciou. Počas bežného používania (vrátane skláňania a pohybu) musí elektrostaticky disipatívny ochranný odev permanentne zakrývať všetky materiály nespĺňajúce príslušné požiadavky.

SKLADOVANIE A PREPRAVA

Výrobok skladujte v súlade s inštrukciami od výrobcu, ktoré sú uvedené na balení.

| | |
|---|--|
|  Spotrebujte do |  Dátum výroby |
|  Teplotné rozpätie |  Názov a adresa výrobcu |
|  Maximálna relatívna vlhkosť | |

Pred prvým použitím sa vždy uistite (podľa dátumu), či nebol prekročený dátum spotreby.

Pri preprave výrobku použite vždy pôvodné balenie.

Kontaminované produkty starostlivo odstráňte a zlikvidujte ako nebezpečný odpad v súlade s miestnou legislatívou.

OZNAČENIE A ROZMERY

Vid' obrázok 1.

A - Obmedzená ochrana voči kvapalným chemikáliám (Typ 6);

Ochrana voči pevným časticiam, ktoré sa šíria vzduchom (Typ 5);

B - Elektrostatické vlastnosti – memý povrchový odpor (obe strany);

Ochrana voči kontaminovaniu rádioaktívnymi časticami (Trieda 1);

Ochrana voči infekčným látkam;

| | |
|-----------------|-------------------------|
| C - Veľkosť | H - Nechlórovať |
| D - Výška | I - Nežehliť |
| E - Hrudník | J - Nečistiť chemicky |
| F - Jednorazový | K - Nesušiť (v sušičke) |
| G - Neumývať | L - Horľavé |

SCHVÁLENIA

Výrobky spĺňajú požiadavky nariadenia Európskeho spoločenstva č. 89/686/EEC (Nariadenie o osobných ochranných pracovných prostriedkoch) a majú značenie CE.

Certifikáciu podľa článku 10, EC typová skúška, vydal: BTTG Testing & Certification Ltd., Unit 14 Wheel Forge Way, Trafford Park, Manchester, M17 1EH, UK (autorizovaná skúšobňa číslo 0338).

Certifikát podľa článku 11 (kontrolný systém kvality ES) vydala spoločnosť SGS United Kingdom Ltd. (autorizovaná skúšobňa číslo 0120).

ÚDAJE O VÝKONNOSTI

Testy boli vykonané v laboratórnych podmienkach, ktoré nemusia presne zodpovedať skutočnému výkonu a nezahŕňajú faktory ako nadmerné teplo a mechanické opotrebovanie*. Vykonali sa testy celej súpravy s prilepením k tvári, členkom a zápästiam.*

* Pre viac informácií, kontaktujte prosím miestne zastúpenie 3M.

| Tabuľka 2 TEST | NORMA | Minimálny výsledok (Trieda)* |
|---|---------------------|---|
| Celkové presakovanie (test na celom odevu) | EN ISO 13982:2004 | $L_{jmn, 82/90} < 30\%$ $L_{S, 8/10} < 15\%$ |
| Obmedzený test voči rozstrekú (celý odev) | EN ISO 17491-4:2008 | Vyhovel |
| Odolnosť voči oderu | EN 530:1994 | 1 |
| Prasknutie v ohybe (vizuálne posúdenie) | ISO 7854:1995 | 3 |
| Lichobežníkové trhanie | EN ISO 9073-4:1997 | 1 |
| Pevnosť v ťahu | EN ISO 13934-1:1999 | 1 |
| Odolnosť voči prepichnutiu | EN 863:1995 | 1 |
| Odolnosť proti upchatiu | EN 25978:1990 | Žiadne upchatie |
| Odolnosť voči vznieteniu | EN13274-4:2001 | Vyhovel |
| Pevnosť švov | EN ISO 13935-2:1999 | 2 |
| Odpudivosť kvapalín - 30% H ₂ SO ₄ | EN ISO 6530:2005 | 3 |
| Prienik kvapalín cez tkaninu - 30% H ₂ SO ₄ | EN ISO 6530:2005 | 3 |
| Odpudivosť kvapalín - 10% NaOH | EN ISO 6530:2005 | 3 |
| Prienik kvapalín cez tkaninu - 10% NaOH | EN ISO 6530:2005 | 3 |

| TEST | NORMA | Trieda normy EN 14126 |
|---|--------------------|--------------------------|
| Odolnosť voči prieniku krvi | ISO 16603:2004 | 3 |
| Odolnosť voči prieniku chorobných zárodkov nachádzajúcich sa v krvi | ISO 16604:2004 | Nevyhovel |
| Odolnosť voči kontaminovaným pevným časticiam | ISO 22612:2005 | 3 |
| Odolnosť voči prieniku kontaminovaných aerosólov | ISO/DIS 22611:2003 | 3 |
| Odolnosť voči prieniku vlhkých baktérií | EN ISO 22610:2006 | 6 |