

Návod na použitie sa musí používať v kombinácii so špecifickými informáciami o výrobku uvedenými na balení. Rukavice sa predávajú ako spojená jednotka v prepravnom kartóne. V prípade rozdelenia tejto jednotky a individuálneho predaja výrobkov je výrobca zodpovedný za to, že tento návod na použitie pribalí ku každej jednej samostatnej jednotke.

Rukavice sú podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/425 o osobných ochranných prostriedkoch zaradené do osobných ochranných prostriedkov kategórie III a spĺňajú smernicu tým, že zodpovedajú uplatniteľným harmonizovaným európskym normám. Tieto rukavice sú určené na ochranu pred testovanými chemikáliami, mikroorganizmami a rádioaktívnymi časticami (v prípade potreby). Rukavice spĺňajú štandardy a normy EN/ISO uvedené na balení. Tieto osobné ochranné prostriedky sú určené iba na jedno použitie a po kontaminácii musia byť zlikvidované.

Vysvetlenie noriem a piktogramov

ISO 374-1

Úrovně odolnosti materiálov proti permeácii sú stanovené na základe doby odolnosti materiálov (testované podľa EN 16523-1:2015) nasledovne:

Type A / B / C

Úrovně odolnosti materiálov proti permeácii podľa EN ISO 374-1:2016 +A1:2018

1 2 3 4 5 6

Úrovně odolnosti materiálov v minútach

10 30 60 120 240 480



ABCDEFGHIJKLMNOST

Typ A = Doba odolnosti materiálu voči chemikáliám >30 minút proti minimálne 6 chemikáliám zo zoznamu
 Typ B = Doba odolnosti materiálu voči chemikáliám >30 minút proti minimálne 3 chemikáliám zo zoznamu
 Typ C = Doba odolnosti materiálu voči chemikáliám >10 minút proti minimálne 1 chemikáliám zo zoznamu
 Testovacie chemikálie:

A = Metanol / B = Acetón / C = Acetonitril / D = Dichlorometán / E = Sírouhlík / F = Toluén /
 G = Dietylamín / H = Tetrahydrofurán / I = Etylacetát / J = n-Heptán / K = Hydroxid sodný 40% /
 L = Kyselina sírová 96% / M = Kyselina dusičná 65% / N = Kyselina octová 99% / O = čpavkové vody 25% /
 P = Peroxid vodíka 30% / S = Kyselina fluorovodíková 40% / T = Formaldehyd 37%

EN 374-4:2013

Hodnoty degradácie (v %) udávajú zmenu odolnosti rukavíc proti prirazu po vystavení skúšobnej chemikálii.

Táto informácia neodzrkadľuje skutočnú ochrannú dobu na pracovisku a ani rozlišovanie medzi zmesami a čistými chemikáliami. Chemická odolnosť bola stanovená v laboratórnych podmienkach na základe vzoriek aplikovaných na oblasť dlane a vzťahuje sa iba na skúšanú chemikáliu. V prípade zmesí chemikálií výsledky môžu byť odlišné. Odporúčame si overiť, či sú rukavice vhodné na zamýšľaný účel použitia, pretože podmienky na pracovisku sa v závislosti od teploty, oderu a degradácie môžu od skúšky konštrukčného typu odlišovať. Na základe zmien fyzikálnych vlastností môžu ochranné rukavice počas používania vykazovať menšiu odolnosť voči chemikáliám. Pohyby, zachytenie, trenie a degradácia spôsobená kontaktom s chemikáliami atď. môžu skutočnú dobu používania výrazne skrátiť. V prípade korózných chemikálií môže byť degradácia dôležitým faktorom, na ktorý musíte pri výbere rukavíc odolných voči chemikáliám prihliadať. Skontrolujte rukavice pred použitím, či nie sú chybné a poškodené.

ISO 374-5: 2016 Testované na priepustnosť podľa EN 374-2:2015



Vírus

Skúšané na odolnosť voči preniknutiu patogénov prenášaných krvou podľa ASTM F1671 (ochrana proti vírusom).
 Ochrana voči baktériám a pozostatkom plesní
 Ochrana voči vírusom a pozostatkom vírusov
 Priepustnosť bola hodnotená v laboratórnych podmienkach a vzťahuje sa iba na testovanú vzorku.

EN 421:2010

Ochrana proti kontaminácii rádioaktívnymi časticami.



Tieto rukavice nechránia pred mechanickými rizikami.



Osobné ochranné prostriedky sú určené iba na jedno použitie a nesmú sa používať opakovane.



XXXX = Menovaná osoba zodpovedná za EÚ typovú skúšku a kontrolu nepretržitej konformity.



Pred použitím si dôkladne prečítajte návod na použitie.

EN 420:2003+A1:2009

Bezpečnostné opatrenia pre použitie

Skontrolujte rukavice vždy pred použitím, či nie sú prípadne mechanicky poškodené, napr. diery alebo trhliny. Nepoužívajte poškodené rukavice. Dĺžka rukavíc zodpovedá konečnému použitiu, pretože nebezpečenstvo je v oblasti zápastia minimálne.

Zložky materiálov / nebezpečné súčasti

Určité rukavice môžu obsahovať aj látky, ktoré sú známe tým, že u citlivých ľudí môžu vyvolať podráždenia kože alebo alergické reakcie. Kontrolujte varovné symboly na špecifickom balení. Receptúru vydáme na požiadanie.

Pokyny na skladovanie

Skladovací priestor musí byť chladný, suchý a bez prachu. Vyvarujte sa nadmernému vetraniu a skladovaniu v blízkosti fotokopírovacích strojov. Chránajte rukavice pred zdrojmi UV žiarenia, ako je slnečné svetlo alebo oxidačný prostriedok. Skladovanie pri teplote nad 30°C spôsobuje zrýchlené starnutie a musí sa zamedziť. Skladujte v originálnom balení pri teplote 10° až 30°C v suchu a tme. Chránajte pred ozónom.

Pokyny na likvidáciu

Zlikvidujte v súlade s platnými predpismi pre materiál rukavíc. Chemickými substanciami znečistené rukavice musíte zlikvidovať v súlade s predpismi, ktoré sú platné pre konkrétne chemikálie.