







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 príbalí 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.

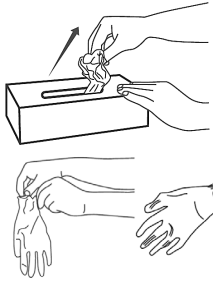
Vysvetlenie noriem a piktogramov

<p>ISO 374-1 Type A / B / C</p>  <p>ABCDEF GHIJKLMNOPST</p>	<p>Úrovně odolnosti materiálov proti permeácii sú stanovené na základe doby odolnosti materiálov (testované podľa EN 16523-1:2015+A1:2018) nasledovne:</p> <p>Úrovně odolnosti materiálov proti permeácii podľa EN ISO 374-1:2016 +A1:2018</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>10</td><td>30</td><td>60</td><td>120</td><td>240</td><td>480</td> </tr> </table> <p>Úrovně odolnosti materiálov v minútach</p> <p>Testovacie chemikálie:</p> <p>A = Metanol / B = Acetón / C = Acetonitril / D = Dichlorometán / E = Sírouhlík / F = Toluén / G = Dietylamin / 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 %</p> <p>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</p>	1	2	3	4	5	6	10	30	60	120	240	480
1	2	3	4	5	6								
10	30	60	120	240	480								
<p>EN ISO 374-4:2019</p>	<p>Hodnoty degradácie (v %) udávajú zmenu odolnosti rukavíc proti prerazu po vystavení skúšobnej chemikálii.</p>												

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.

<p>ISO 374-5: 2016</p>  <p>Virus</p>	<p>Testované na priepustnosť podľa EN ISO 374-2:2019</p> <p>Skúšané na odolnosť voči preniknutiu patogénov prenášaných krvou podľa ASTM F1671/F1671M (ochrana proti vírusom).</p> <p>Ochrana voči baktériám a pozostatkom plesní</p> <p>Ochrana voči vírusom a pozostatkom vírusov</p> <p>Priepustnosť bola hodnotená v laboratórnych podmienkach a vzťahuje sa iba na testovanú vzorku.</p>	<p>EN 421:2010</p>  <p>Ochrana proti kontaminácii rádioaktívnymi časticami.</p> <p>Tieto rukavice nechránia pred mechanickými rizikami.</p>  <p>Osobné ochranné prostriedky sú určené iba na jedno použitie a nesmú sa používať opakovane.</p>
	<p>XXXX = Menovaná osoba zodpovedná za EÚ typovú skúšku a kontrolu nepretržitej konformity.</p>	 <p>Pred použitím si dôkladne prečítajte návod na použitie.</p>

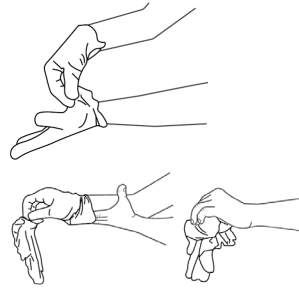
Ako si obliecť rukavice



Vyberte rukavice z pôvodnej škatule a skontrolujte, či nie sú poškodené.

Vložte ruku a pretiahnite manžetu cez zápästie, kým sa pevne figuruje.

Ako si vyzliecť rukavice



Uchopte vonkajšiu stranu jednej rukavice v oblasti zápästia. Odlepte ju, aby ste ju obrátili naruby.

Odstránenú rukavicu držte v druhej ruke. Zasuňte fingery pod zápästie zostávajúcej rukavice a odstráňte ju tak, že ju zrolujete po ruke a zložíte do fíngov prvej rukavice. Odstránené rukavice zlikvidujte.

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 zápästia minimálne.

Pokyny na skladovanie

Skladovací priestor musí byť chladný, suchý a bez prachu. Vyvarujte sa nadmernému vetraniu a skladovaniu v blízkosti fotokopírovacích strojov. Chráňte 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. Chráňte pred ozónom.

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 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.