







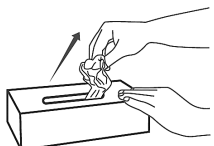
Návod k použití je nutné používat v kombinaci se specifickými informacemi o produktu uvedenými na obalu. Rukavice se prodávají jako spojená jednotka v dopravním kartonu. V případě rozdělení této jednotky a individuálního prodeje produktů je prodejce zodpovědný za to, že tento návod k použití bude u každé jednotlivé jednotky.

Rukavice jsou klasifikované jako Osobní ochranný prostředek (OOP) kategorie III podle nařízení PSA (EU) 2016/425 a dodržují nařízení, protože odpovídají příslušným harmonizovaným evropským normám. Tyto rukavice jsou určeny k ochraně proti testovaným chemikáliím, mikroorganismům a radioaktivním částicím (je-li použitelné). Rukavice splňují normy EN/ISO uvedené na obalu. Tyto OOP jsou určeny pro jednorázové použití a po kontaminaci je třeba je zlikvidovat.

### Vysvětlení norem a piktogramů

<p>ISO 374-1 Type A / B / C</p>  <p>ABCDEF GHIJKLMNPST</p>	<p>Stupně výkonu proti proniknutí jsou stanoveny na základě dob průniku (testováno podle EN 16523-1:2015+A1:2018) následně:</p> <p>Stupeň výkonu proti proniknutí podle EN ISO 374-1:2016 +A1:2018</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>1</b></td> <td><b>2</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>5</b></td> <td><b>6</b></td> </tr> <tr> <td><b>10</b></td> <td><b>30</b></td> <td><b>60</b></td> <td><b>120</b></td> <td><b>240</b></td> <td><b>480</b></td> </tr> </table> <p>Doba průniku v minutách</p> <p>Test chemikálií:  A = methanol / B = aceton / C = acetonitril / D = dichlormethan / E = sirouhlík / F = toluol / G = diethylamin / H = tetrahydrofuran / I = ethylacetát / J = n-Heptan / K = hydroxid sodný 40 % / L = kyselina sírová 96 % / M = kyselina dusičná 65 % / N = kyselina octová 99 % / O = čpavková voda 25 % / P = peroxid vodíku 30 % / S = kyselina fluorovodíková 40 % / T = formaldehyd 37 %</p>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>120</b>	<b>240</b>	<b>480</b>	<p>Typ A = Doba průniku chemikálie &gt;30 minut proti minimálně 6 chemikáliím na seznamu  Typ B = Doba průniku chemikálie &gt;30 minut proti minimálně 3 chemikáliím na seznamu  Typ C = Doba průniku chemikálie &gt;10 minut proti minimálně 1 chemikálii na seznamu</p>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>									
<b>10</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>120</b>	<b>240</b>	<b>480</b>									
<p>EN ISO 374-4:2019</p>	<p>Degradační hodnoty (v %) vykazují změny odolnosti vůči průrazu rukavic po expozici s testovanou chemikálií.</p>													
<p>Tato informace neodráží skutečnou dobu ochrany na pracovišti a rozdíly mezi směsmi a čistými chemikáliemi. Chemická stálost se zjišťuje v laboratorních podmínkách se vzorky z oblasti dlaně rukavice a vztahuje se pouze na testovanou chemikálii. Výsledky směsí chemikálií se mohou lišit. Doporučujeme testovat, zda jsou rukavice vhodné k plánovanému účelu použití, protože podmínky na pracovišti se mohou podle teploty, otěru a degradace odlišovat od testu konstrukčního vzoru. Během použití mohou ochranné rukavice vykazovat menší rezistenci vůči chemikáliím z důvodu změny fyzikálních vlastností. Pohyby, zaháknutí, otěr, degradace kontaktem s chemikáliemi atd. mohou skutečnou dobu použití podstatně zkrátit. U korozních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem, který je nutné zohlednit při výběru rukavic rezistentních vůči chemikáliím. Před použitím zkontrolujte rukavice na vady a poškození.</p>														
<p>ISO 374-5: 2016</p>  <p>Virus</p>	<p>Testované na propustnost podle EN ISO 374-2:2019 estované na odolnost proti proniknutí patogenů přenášených krví podle ASTM F1671/F1671M (propustnost pro viry)  Ochrana proti bakteriím a plísním - splněno  Ochrana proti virům - splněno  Průchodnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách a vztahuje se pouze na testovaný vzorek.</p>	<p>EN 421:2010</p>  <p>Ochrana proti kontaminaci radioaktivními částicemi.</p> <p>Tyto rukavice nechrání proti mechanickým rizikům.</p>  <p>OOP jsou pouze pro jed-norázové použití a nesmí se používat opakovaně.</p>												
	<p>XXXX = Uvedené místo zodpovědné za ES přezkoušení a kontrolu trvalé shody.</p>	 <p>Před použitím návodu k použití ho důkladně přečtěte.</p>												

### Jak si nasadit rukavice

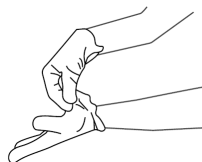


Vyjměte rukavici z původní krabice a zkontrolujte, zda není poškozená.



Vložte ruku a přetáhněte manžetu přes zápěstí, dokud se pevně fixuje.

### Jak sundat rukavice



Uchopte vnější stranu jedné rukavice v oblasti zápěstí. Odlepte ji a otočte ji naruby.



Sundanou rukavici držte v druhé ruce. Zasaňte fingery pod zápěstí zbývající rukavice a sejměte ji tak, že ji srolujete dolů po ruce a složíte do fintu první rukavice. Odstraněné rukavice vyhodte.

### Prevenční opatření pro použití

Před použitím zkontrolujte rukavice na možná mechanická poškození, např. díry nebo praskliny. Poškozené rukavice nepoužívejte. Délka rukavic odpovídá koncovému použití, protože nebezpečí pro oblast zápěstí je minimální.

### Pokyny pro skladování

Skladovací prostory by měly být chladné, suché a bezprašné. Zabraňte nadměrnému větrání a skladování v blízkosti kopírovacích zařízení. Rukavice chraňte před zdrojem záření UV světla, jako je sluneční záření nebo oxidační prostředky. Skladování nad 30 °C vede k zrychlenému stárnutí a je nutné mu zabránit. Skladujte při 10 °až 30 °C v suchu a ve tmě v originálním balení. Chraňte před ozónem.

### Obsažené látky / nebezpečné složky

Určité rukavice mohou obsahovat složky, které mohou u senzibilizovaných osob vyvolat podráždění pokožky nebo alergické reakce. Zkontrolujte varovná upozornění na specifických obalech. Recepturu zašleme v případě zájmu.

### Pokyny pro likvidaci

Likvidujte v souladu s platnými předpisy pro materiál rukavic. Rukavice znečištěné chemickými látkami je třeba likvidovat v souladu s předpisy pro tyto chemikálie.