

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

ISO 374-1

Stupně výkonu proti proniknutí jsou stanoveny na základě dob průniku (testováno podle EN 16523-1:2015) následně:

Type A / B / C

Stupeň výkonu proti proniknutí podle EN ISO 374-1:2016 +A1:2018

1 2 3 4 5 6

Doba průniku v minutách

10 30 60 120 240 480



ABCDEFGHIJKLMNOPS

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

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 %

EN 374-4:2013

Degradační hodnoty (v %) vykazují změny odolnosti vůči průrazu rukavic po expozici s testovanou chemikálií.

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.

ISO 374-5: 2016 Testované na propustnost podle EN 374-2:2014



Virus

Testované na odolnost proti proniknutí patogenů přenášených

krví podle ASTM F1671 (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.

EN 421:2010

Ochrana proti kontaminaci radioaktivními částicemi.



Tyto rukavice nechrání proti mechanickým rizikům.



OOP jsou pouze pro jednorázové použití a nesmí se používat opakovaně.



XXXX = Uvedené místo zodpovědné za ES přezkoušení a kontrolu trvalé shody.



Před použitím návodu k použití ho důkladně přečtěte.

EN 420:2003+A1:2009

### 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 bezpečí pro oblast zápěstí je minimální.

### 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 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 originálních balení. Chraňte před ozónem.

### 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.