

EN ISO 21420:2020; EN 388:2016+A1:2018; EN 407:2020

OOP KATEGORIE II  
Vyhovuje požadavkům Nařízení (EU) 2016/425





Přečtete si pozorně návod k použití

Výrobek: Ochranné rukavice proti mechanickým a tepelným rizikům.

Vzor:	„MERU“	Kód:	3420 115 000 00	Velikost:	6 - 11
Materiál:	Polyester - pletenina, s latexovým povlakem v dlani.				

Určení: Slouží jako ochrana rukou proti znečištění a ochrana v pracovním prostředí při práci s drobným mechanickým ohrožením (odření, ušpinění...), například: elektronický průmysl / přesná montáž, balení, kontrola, čistá / automobilová montáž, manipulace s malými díly, práce na zahradě, hobby práce. Rukavice jsou po dobu 20 sekund odolné vůči kontaktnímu teple do 100 °C. Rukavice používejte na čisté a suché ruce.

Tyto úrovně tříd jsou získány z provedených testů dle podmínek stanovených v platných tady uvedených normách. Třídy provedení jsou založeny na výsledcích laboratorních zkoušek, které se nemusí nutně vztahovat ke skutečným podmínkám na pracovišti. (Čím vyšší číslo, tím vyšší faktor ochrany).					
EN 388	A (0-4)	Odolnost proti oděru	třída provedení 2		Ochrana platí pouze v oblasti dlaně a proti zde uvedeným rizikům. Proti jiným rizikům a třídám je nepoužívejte. Tyto výsledky jsou pouze třídy provedení nikoliv úrovně (třídy) ochrany. U rukavic se dvěma nebo více vrstvami nevyjadřuje nutně vlastnosti vnější vrstvy. Třídy provedení platí pouze pro úplný výrobek se všemi vrstvami. Úrovně tříd provedení jsou platné pouze pro nové, neprané, nečistěné a neopravované rukavice. Systém stanovení velikosti ruky je založen na obvodu ruky a délce ruky, jak je definováno v příloze B normy EN ISO 21420.
	B (0-5)	Odolnost proti řezu (Coupe test)	třída provedení 1		
	C (0-4)	Odolnost proti dalšímu trhání	třída provedení 3		
	D (0-4)	Odolnost proti propíchnutí	třída provedení 1		
	E (A-F)	Odolnost proti řezu (TDM)	třída provedení X		
	F(P/X nebo nic)	Ochrana proti nárazům	třída provedení X		
EN 407	A (0-4)	Odolnost proti omezenému šíření plamene	třída provedení X		
	B (0-4)	Odolnost proti kontaktnímu teple	třída provedení 1		
	C (0-4)	Odolnost proti konvekčnímu teple	třída provedení X		
	D (0-4)	Odolnost proti sálavému teple	třída provedení X		
	E (0-4)	Odolnost proti malým rozstříkům kovu	třída provedení X		
	F (0-4)	Ochrana proti velkým rozstříkům kovu	třída provedení X		
EN ISO 21420 - ochranné rukavice (obecné požadavky)					
	(1-5)	Úchopová schopnost	třída provedení 5		
„X“ = rukavice nebyla podrobena této zkoušce, není vhodná vzhledem ke konstrukci a materiálu rukavice.					

**Upozornění:** Je nutné, aby uživatel provedl prohlídku rukavic před a po jeho použití za účelem ověření požadované kvality. Nepoužívejte poškozené rukavice vykazující díry, praskliny, trhliny..... Nelze používat pro manipulaci s výrobky s teplotou vyšší, než 100 °C, toxickými chemikáliemi nebo mastnými předměty. Nesmí se používat v prostředí s teplotou vzduchu vyšší než 100 °C. Ochrana proti plameni není deklarována. Tato rukavice nesmí přijít do styku s otevřeným plamenem. Materiál rukavic je poškozován petrolejem, minerálními oleji, tuky a organickými rozpouštědly. Nejsou odolné proti promáčení. Rukavice může při promáčení ztratit své izolační vlastnosti. Tyto rukavice nesmí být používány tam, kde existuje riziko zachycení pohyblivými částmi strojů.

Kvůli otupování čepele při zkoušce odolnosti proti řezu (B) jsou výsledky zkoušek řezu pouze orientační, zatímco zkouška odolnosti proti řezu TDM (E) je výsledkem referenčního provedení. Rukavice splňují požadavky na odolnost proti propíchnutí, nejsou ale vhodné pro ochranu před tenkými, ostrými předměty, jako jsou například injekční jehly. Uvedené skutečnosti mohou uživateli přispět k racionálnímu použití tohoto typu pracovních rukavic. Je na zodpovědnosti každého uživatele, aby posoudil, zda výrobky využívá za vhodných podmínek.

**Údržba, životnost:** Po použití se ujistěte, že jsou z rukavic odstraněny veškeré znečišťující látky. Prodlouží to jejich životnost. Jedná se o rukavice pro krátkodobé použití. Zvlhlé rukavice sušte dále od tepelných zdrojů při pokojové teplotě. Neperte, ani nečistěte chemicky, případnou nečistotu vykartáčujte jemným kartáčkem, nebelte, nesušte v bubnové sušičce, nežehejte. Prodržené, propálené, silně znečištěné, nebo ztvrdlé páry vyměňte za nové. Neručíme za možné snížení ochranné funkce způsobené chybou péčí. Při vhodných podmínkách skladování je doba skladovatelnosti 5 let.

**Skladování, přeprava:** V čistém, suchém a odvětrávaném prostředí při pokojové teplotě, bez kontaminace vlhkem, nečistotami, plísněmi, popř. dalšími činiteli snižujícími úroveň ochrany. Nevystavovat delšímu působení slunečního záření. Převážte nejlépe v originál balení.








**Příslušenství:** výrobek je dodáván bez příslušenství.

**Nebezpečné příměsi: Rukavice obsahují přírodní Latex.** U citlivých lidí na tuto látku může vyvolat alergické reakce včetně anafylaktické reakce. Při podráždění kůže nebo alergické reakci rukavice dále nepoužívejte a vyhledejte lékaře.

**Likvidace:** použité rukavice likvidujte v souladu s předpisy pro likvidaci daného druhu znečištění a s nařízením místních úřadů. Nepoužité rukavice je možné likvidovat s domovním odpadem.

**Oznámená osoba,** která provádí posouzení shody: Notified Body No. 0075, CTC 4 rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France.

**Prohlášení o shodě** naleznete zde: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), u jednotlivých výrobců v liště - „Dokumenty pro stažení“.

<b>Značení (vzorové) – popis:</b>			
MERU	Typ rukavic		Upozornění na nutnost číst návod k použití
11	Velikost	„A“	Identifikace výroby
 	Piktogramy a čísla norem, které tento výrobek vyhovuje		Identifikace výrobce
2131X X1XXXX	Třídy provedení	 XX/XXXX  XX/XXXX	Měsíc a rok výroby Spotřebujte do data (měsíc/rok)
	Značka shody	ZA/XXXX/XXX CAT II	Šarže – značka/rok výroby/číslo zakázky Kategorie

