

Informácia pre užívateľa

EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004, EN 511:2006

SK

OPP KATEGÓRIE II



Prečítajte si pozorne návod na použitie

V súlade s Nariadením (EU) 2016/425.

Výrobok: Ochranná rukavice proti mechanickým rizikám, tepelným rizikám a rizikám chladu.

Vzor:	„ROXY WINTER“	Kód:	3700 010 160 00	Veľkosť:	7, 8, 9, 10, 11
Materiál:	Česaný akrylový úplet, zvrásnené povrstvenie penový latex.				

Určení: Slúžia ako ochrana rúk proti znečisteniu a ochrana v pracovnom prostredí pri práci s drobným mechanickým ohrozením (odreniu, ušpineniu...), napríklad: pomocné práce v stavebníctve, logistika, ľahký priemysel, skladová manipulácia, poľnohospodárstvo. Rukavice sú po dobu 25 sekúnd odolné voči kontaktnému teplu do 250 °C. Práca aj v chladnom prostredí. Rukavice používajte na čisté a suché ruky.

Tieto úrovne tried sú získané z vykonaných testov podľa podmienok stanovených v platných tadiaľ uvedených normách. Triedy prevedenia sú založené na výsledkoch laboratórnych skúšok, ktoré sa nemusia nutne vzťahovať ku skutočným podmienkam na pracovisku. (Čím vyššie číslo, tým vyšší faktor ochrany).

Norma	Charakteristika	Odolnosť	Trieda vykonania	Piktogram	Príloha
EN 388	A (0-4)	Odolnosť proti oderu	trieda vykonania 2		A.B.C.D.E.F.
	B (0-5)	Odolnosť proti rezu	trieda vykonania 2		
	C (0-4)	Odolnosť proti ďalšiemu trhaniu	trieda vykonania 3		
	D (0-4)	Odolnosť proti prepichnutiu	trieda vykonania 1		
	E (A-F)	Odolnosť proti prerezaniu (TDM)	trieda vykonania X		
	F(P/X alebo nic)	Ochrana proti nárazom	trieda vykonania X		
EN 407	A (0-4)	Odolnosť proti horeniu	trieda vykonania X		A.B.C.D.E.F.
	B (0-4)	Odolnosť proti kontaktnému teplu	trieda vykonania 2		
	C (0-4)	Odolnosť proti konvenčnému teplu	trieda vykonania X		
	D (0-4)	Odolnosť proti sálavému teplu	trieda vykonania X		
	E (0-4)	Odolnosť proti malým rozstrikam kovov	trieda vykonania X		
	F (0-4)	Odolnosť proti veľkým rozstrikam kovov	trieda vykonania X		
EN 511	a (0-4)	Odolnosť proti konvekčnému chladu	trieda vykonania X		a.b.c
	b (0-4)	Odolnosť proti kontaktnému chladu	trieda vykonania 2		
	c (0 alebo 1)	Priepustnosť vody	trieda vykonania X		
EN ISO 21420	- ochranné rukavice (všeobecné požiadavky)				
	(1-5)	Úchopová schopnosť	trieda vykonania 5		

Ochrana platí iba v oblasti dlane a prstov a proti tu uvedeným rizikám. Proti iným rizikám a triedam ich nepoužívajte. Tieto výsledky sú iba triedy vykonania nie úrovne (triedy) ochrany. U rukavíc s dvomi alebo viacerými vrstvami nevyjadruje nutne vlastnosti vonkajšej vrstvy. Úrovne tried vykonania sú platné iba pre nové, nepracované a nečistené rukavice. Systém dimenzovanie ruky je založený na obvode ruky a dĺžke ruky, ako sú definované v prílohe B, tabuľke B1, EN ISO 21420. „X“ = rukavica nebola podrobená tejto skúške.

Upozornenie: Je nutné, aby užívateľ vykonával prehliadku rukavíc pred a po ich použití za účelom overenia požadovanej kvality. Nepoužívajte poškodené rukavice. Nepoužívajte pre manipuláciu s ostrými predmetmi, toxickými chemikáliami alebo masťnými predmetmi. Materiál rukavíc je poškodzovaný petrolejom, minerálnymi olejmi, tukmi a organickými rozpúšťadlami. Nie sú odolné proti premočeniu. Táto rukavica neposkytuje ochranu pri teplote pod - 30 °C. Táto rukavica poskytuje ochranu kontaktu so studenými predmetmi po obmedzenú dobu. Rukavice môže pri premočení stratiť svoje izolačné vlastnosti. Tieto rukavice sa nesmú nosiť, pokiaľ hrozí riziko ich zachytenia do pohyblivých častí strojov. Kvôli otupovaniu čepele pri skúške odolnosti proti rezu (B) sú výsledky skúšok rezu len orientačné, zatiaľ čo skúška odolnosti proti rezu TDM (E) je výsledkom referenčného prevedenia. Rukavice spĺňajú požiadavky na odolnosť proti prepichnutiu, nie sú však určené na ochranu pred tenkými, ostrými predmetmi, ako sú napríklad injekčné ihly. Uvedené skutočnosti môžu užívateľovi prispieť k racionálnemu používaniu tohto typu pracovných rukavíc. Je na zodpovednosť každého užívateľa, aby posúdil, či výrobky využíva za vhodných podmienok.

Údržba, životnosť: Po použití sa presvedčte, že sú z rukavíc odstránené všetky znečisťujúce látky. Predĺži to ich životnosť. Jedná sa o rukavice na krátkodobé použitie. Zvlhnuté rukavice sušte ďalej od tepelných zdrojov pri izbovej teplote. Zákaz prania rukavíc, prípadnú nečistotu utrite vlhkou handričkou, prípadne vykefujte jemnou kefkou. Nečistite chemicky, zákaz bielenia, zákaz sušenia v bubnovej sušičke, zákaz žehlenia. Predreté, prepálené, silne znečistené, alebo stvrdnuté páry vymeňte za nové. Neručíme za možné zníženie ochrannej funkcie spôsobené nesprávnou údržbou. Pri vhodných podmienkach skladovania je doba skladovateľnosti 2 roky.

Skladovanie, preprava: V čistom, suchom a dobre vetranom prostredí pri izbovej teplote, bez kontaminácie vlhkom, nečistotami, plesňami, popr. ďalšími činiteľmi znižujúcimi úroveň ochrany. Nevystavovať dlhšiemu pôsobeniu slnečného žiarenia. Skladujte a prepravujte najlepšie v originálnom uzavretom balení. **Príslušenstvo:** výrobok je dodávaný bez príslušenstva.

Nebezpečné prímеси: Rukavice obsahujú prírodný Latex. U citlivých ľudí na túto látku môže vyvolať alergické reakcie vrátane anafylaktickej reakcie. Pri podráždení pokožky alebo alergickej reakcii rukavice ďalej nepoužívajte a vyhľadajte lekára.

Likvidácia: použité rukavice likvidujte v súlade s predpismi pre likvidáciu daného druhu znečistenia a s nariadením miestnych úradov. Nepoužité rukavice sa môžu likvidovať spolu s domovým odpadom.

Notifikovaná osoba, ktorá vykonáva posúdenie zhody: Notified Body No. 0075, CTC-Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, France.

Vyhľadanie o zhode nájdete tu: www.canis.cz, u jednotlivých výrobcov v lište - "Dokumenty pro stažení".

Značenie (vzorové) – popis:			
ROXY WINTER	Typ rukavíc		Upozornenie na nutnosť čítať návod k použitiu
10	Veľkosť	„A“	Identifikácia výroby
EN388 	EN511 	EN407 	Piktogram a číslo normy, ktoré tento výrobok vyhovuje
2231X	X2X	X2XXXX	Triedy vykonania
	Značka zhody		Mesiac a rok výroby Spotrebujte do dátumu (mesiac / rok)
		ZA/XXXX/XXX CAT II	Šarža – značka/rok výroby/číslo zákazky Kategória

V prípade potreby podrobnejších informácií kontaktujte:



Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic.