

Informácia pre užívateľa



SK

EN 420+A1:2009; EN 388:2016+A1:2018; EN 16350:2014

OPP KATEGÓRIE II



Prečítajte si pozorne návod na použitie

V súlade s Nariadením (EU) 2016/425.

Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám, s elektrostatickými vlastnosťami.

Vzor:	A/ „ADGARA“ B/ „SILOLI“	Kód:	3670 034 714 00 3670 035 714 00	Veľkosť:	6, 7, 8, 9, 10, 11
Materiál:	A/ Polyester, uhlíkové vlákno, dlaň nános polyuretánu; B/ Polyester, uhlíkové vlákno, končeky prstov nános polyuretánu.				

Určení: Slúžia ako ochrana rúk proti znečisteniu a ochrana v pracovnom prostredí pri práci s drobným mechanickým ohrozením (odretie, zapínenie...), napríklad v logistike, pri skladovaní, hobby, pri montáži a balení malých súčiastok, v elektrotechnickom priemysle, vo výbušných priestoroch... Rukavice možno použiť v EPA priestoroch. Rukavice používajte na čisté a suché ruky.

Tieto rukavice boli skúšané podľa EN 388 - mechanické riziká (čím vyššie číslo, tým vyšší faktor ochrany)					
A (0-4)	Odolnosť proti oderu	trieda vykonania A/ a B/	4	1	 A.B.C.D.E.F.
B (0-5)	Odolnosť proti prerezaniu (Coupe test)	trieda vykonania	1	1	
C (0-4)	Odolnosť proti ďalšiemu trhaniu	trieda vykonania	3	3	
D (0-4)	Odolnosť proti prepichnutiu	trieda vykonania	1	1	
E (A-F)	Odolnosť proti prerezaniu (TDM)	trieda vykonania	X	X	
F(P/X alebo nič)	Ochrana proti nárazom	trieda vykonania	X	X	
EN 16350 – Ochranné rukavice – elektrostatické vlastnosti			EN 1149-1 Povrchový merný odpor		
Klimatizovanie: teplota vzduchu (23 ± 1) °C/vlhkosť vzduchu (25 ± 5)%			Povrchový merný odpor je menší než 2,5 x 10 ⁹ Ω		
Testovacia metóda: EN 1149-2					
Vnútorý odpor – výsledok: R _v < 1,0 x 10 ⁸ Ω					
EN 420 - Ochranné rukavice (všeobecné požiadavky)					
(1-5)	Úchopová schopnosť	trieda vykonania	5		
„X“ = rukavica nebola podrobená tejto skúške					

Upozornenie: Je nutné, aby užívateľ vykonal prehliadku rukavíc pred a po ich použití za účelom overenia požadovanej kvality. Nepoužívajte poškodené rukavice. Nepoužívajte pre manipuláciu s ostrými predmetmi, s plameňom či horúcimi alebo zahriatymi predmetmi, chemikáliami alebo masťnými predmetmi. Nie sú odolné proti premočeniu. 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.

Osoba nosiaca ochranné rukavice obmedzujúce vznik elektrostatického náboja musí byť správne uzemnená, napríklad nosením vhodnej obuvi. Ochranné rukavice obmedzujúce vznik elektrostatického náboja sa nesmú vybal'ovať, otvárať, prispôbovať alebo snímať v horľavých alebo výbušných atmosférach alebo pri manipulácii s horľavinami alebo výbušninami. Elektrostatické vlastnosti ochranných rukavíc môžu byť nepriaznivo ovplyvnené starnutím, opotrebovaním, znečistením a poškodením a nemusia byť dostačujúce pre kyslíkom obohatené horľavé atmosféry, kde je nutné dodatočné posúdenie.

Uvedené skutočnosti môžu užívateľovi prispieť k racionálnemu používaniu tohto typu pracovných rukavíc. Je na zodpovednosti každého užívateľa, aby posúdil, či výrobky využíva za vhodných podmienok.

Údržba, životnosť: Po použití sa presvedčte, že sú z rukavíc odstránené všetky znečisťujúce látky. Predĺžte 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. Prepravujte najlepšie v originál balení.

Príslušenstvo: výrobok je dodávaný bez príslušenstva.

Nebezpečné prímеси: Materiály, ktoré prichádzajú do styku s pokožkou užívateľa môžu byť u citlivých osôb príčinou alergických reakcií. Obsahujú stopové množstvo DMFo v súlade s hraničnými expozičnými limitmi. 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. 2369, **VIPO a. s.**, Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske, Slovenská republika. **Vyhlásenie o zhode** nájdete tu: www.canis.cz, u jednotlivých výrobkov v lište - "Dokumenty pro stažení".

Značenie (vzorové) – popis:			
ADGARA	Typ rukavíc		Upozornenie na nutnosť čítať návod k použitiu
10	Veľkosť	„LX“	Identifikácia výroby
	Piktogram a číslo normy, ktoré tento výrobok vyhovuje		Identifikácia výrobcu
4131X	Výsledky vykonaných skúšok	X/2020	Mesiac a rok výroby
	Značka zhody	ZA/2020/XXX CAT II	Šarža – Znak/rok/číslo Kategória

V prípade potreby podrobnejších informácií kontaktujte:



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