



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

OOP KATEGORIE II

V souladu s požadavky Nařízení (EU) 2016/425.



Přečtěte si pozorně návod k použití

Výrobek: Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům, s elektrostatickými vlastnostmi.

Vzor:	A/ „ADGARA“ B/ „SILOLI“	Kód:	3670 034 714 00 3670 035 714 00	Velikost:	6, 7, 8, 9, 10, 11
Materiál:	A/ Polyester, uhlíkové vlákno, dlaň nános polyuretanu; B/ Polyester, uhlíkové vlákno, konečky prstů nános polyuretanu.				

Určení: Slouží jako ochrana rukou proti znečištění a ochrana v pracovním prostředí při práci s drobným mechanickým ohrožením (odření, ušpinění...), například v logistice, skladování, hobby, montáž a balení malých součástek, elektrotechnickém průmyslu, výbušných prostorách... Rukavice lze použít v EPA prostorách. Rukavice používejte na čisté a suché ruce.

Tyto rukavice byly zkoušeny dle EN 388- mechanická rizika (čím vyšší číslo, tím vyšší faktor ochrany)					
A (0-4)	Odolnost proti oděru	třída provedení A/ a B/	4	1	 Ochrana pro mechanická rizika platí pouze v oblasti dlaňe a proti zde uvedeným rizikům. Proti jiným rizikům a třídám je nepoužívejte. Tyto výsledky jsou pouze třídy provedení nikoliv úrovně (třídy) ochrany. Tyto úrovně tříd jsou získány z provedených testů dle podmínek stanovených v platných tady uvedených normách. U rukavic se dvěma nebo více vrstvami nevyjadřuje nutně vlastnosti vnější vrstvy. Úrovně tříd provedení jsou platné pouze pro nové, neprané a nečištěné rukavice.
B (0-5)	Odolnost proti řezu (Coupe test)	třída provedení	1	1	
C (0-4)	Odolnost proti dalšímu trhání	třída provedení	3	3	
D (0-4)	Odolnost proti propíchnutí	třída provedení	1	1	
E (A-F)	Odolnost proti řezu (TDM)	třída provedení	X	X	
F(P/X nebo nic)	Ochrana proti nárazům	třída provedení	X	X	
EN 16350 – Ochranné rukavice – elektrostatické vlastnosti			EN 1149-1 Povrchový měrný odpor		
Klimatizování: teplota vzduchu (23 ± 1) °C / vlhkost vzduchu (25 ± 5) % Testovací metoda: EN 1149-2 Vnitřní odpor – výsledek: $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$			Povrchový měrný odpor je menší než $2,5 \times 10^9 \Omega$		
EN 420 - Ochranné rukavice (všeobecné požadavky)					
(1-5)	Úchopová schopnost	třída provedení	5		
„X“ = rukavice nebyla podrobena této zkoušce.					

Upozornění: Je nutné, aby uživatel provedl prohlídku rukavic před a po jeho použití za účelem ověření požadované kvality. Nepoužívejte poškozené rukavice. Nepoužívejte pro manipulaci s ostrými předměty, plamenem či horkými nebo zahřátými předměty, chemikáliemi nebo mastnými předměty. Nejsou odolné proti promáčení.

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.

Osoba nosící ochranné rukavice omezující vznik elektrostatického náboje musí být řádně uzemněna, například nošením vhodné obuvi. Ochranné rukavice omezující vznik elektrostatického náboje nesmí být vybalovány, otevírány, přizpůsobovány nebo snímány v hořlavých nebo výbušných atmosférách nebo při manipulaci s hořlavými nebo výbušninami. Elektrostatické vlastnosti ochranných rukavic mohou být nepříznivě ovlivněny stárnutím, opotřebením, znečištěním a poškozením a nemusí být dostačující pro kyslíkem obohacené hořlavé atmosféry, kde jsou nutná dodatečná posouzení.

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. Zákaz praní rukavic, případnou nečistotu utřete vlhkým hadříkem, popřípadě vykartáčujte jemným kartáčkem. Nečistěte chemicky, nebělte, nesušte v bubnové sušičce, nežehlete. Prořené, propálené, silně znečištěné, nebo ztvrdlé páry vyměňte za nové. Neručíme za možné snížení ochranné funkce způsobené chybou péče. Při vhodných podmínkách skladování je doba skladovatelnosti 2 roky.

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. Přepravujte nejlépe v originál balení.

Průslušenství: výrobek je dodáván bez průslušenství.

Nebezpečné příměsi: Materiály, které přicházejí do styku s pokožkou uživatele mohou být u citlivých osob příčinou alergických reakcí. Obsahují stopové množství DMFo v souladu s mezními expozičními limity. 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. 2369, **VIPO a. s.**, Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske, Slovenská republika. **Prohlášení o shodě** naleznete zde: www.canis.cz, u jednotlivých výrobků v liště - „Dokumenty pro stažení“.

Značení (vzorové) – popis:			
ADGARA	Typ rukavic		Upozornění na nutnost číst návod k použití
10	Velikost	„LX“	Identifikace výroby
	Piktogram a číslo normy, které tento výrobek vyhovuje		Identifikace výrobce
4131X	Výsledky provedených zkoušek	X/2020	Měsíc a rok výroby
	Značka shody	ZA/2020/XXX CAT II	Šarže – znak/ rok/číslo Kategorie

V případě potřeby podrobnějších informací kontaktujte:



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