

EN 420+A1:2009

EN 388:2016

EN 10819:2013

OOP KATEGORIE II



Přečtěte si pozorně návod k použití

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

Výrobek: Ochranné pětiprsté antivibrační rukavice z bezešvého úpletu, s polštářky z pěnového latexu na dlani a prstech.

Vzor:	„AMET“	Kód:	3640 021 800 00	Velikost:	10	Vzor výrobce:	ATV001
Materiál:	Úplet – 95 % nylon, 5 % bavlna, povrstvení s polštářky – pěnový latex.						

Určení: Slouží jako ochrana rukou proti mechanickým vlivům zejména ke snížení vibrací, přenášených na ruce při práci s ručním náradím. 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 4	<p>A.B.C.D.E.F.</p>
B (0-5)	Odolnost proti řezu	třída provedení 1	
C (0-4)	Odolnost proti dalšímu trhání	třída provedení 4	
D (0-4)	Odolnost proti propíchnutí	třída provedení 2	
E (A-F)	Odolnost proti řezu (TDM)	třída provedení B	
F (P/X nebo nic)	Ochrana proti nárazům	třída provedení X	
EN ISO 10819 – vibrace a rázy – vibrace ruky.			
Činitel přenosu vibrací ve středním frekvenčním spektru „M“		0,865	
Činitel přenosu vibrací ve vysokofrekvenčním spektru „H“		0,598	
EN 420 - ochranné rukavice (všeobecné požadavky)			
(1-5)	Úchopová schopnost	třída provedení 5	
„X“ = rukavice nebyla podrobena této zkoušce.			

Ochrana platí pouze v oblasti pokrytí plastovými polštářky a proti zde uvedeným rizikům. Proti jiným rizikům a třídám je nepoužívejte. Tyto výsledky jsou pouze třídy provedení nikoliv úroveň (třídy) ochrany. Tyto úrovně tříd jsou získány z provedených testů v laboratorním prostředí, dle podmínek stanovených v platných, výše uvedených normách. Skutečný útlum vibrací se může v pracovním prostředí od útlumu naměřeného v laboratoři lišit. Používejte vždy rukavice správné velikosti.

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 se nesmí nosit, pokud hrozí riziko zachycení do pohyblivých částí 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 určeny pro ochranu před tenkými, ostrými předměty, jako jsou například injekční jehly.

Antivibrační rukavice mohou omezit, nikoliv však vyloučit, zdravotní rizika související s expozicí vibracím přenášeným na ruce.

Nikdy nepoužívejte poškozené rukavice.

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: Po použití se ujistěte, že jsou z rukavic odstraněny veškeré znečišťující látky. Prodlouží to jejich životnost.

Zvlhlé rukavice sušte volně rozprostřené, při pokojové teplotě, dále od tepelných zdrojů. Maximální teplota prací lázně 40 °C, nebo případnou nečistotu vykartáčujte jemným kartáčkem a opláchněte vodou. Nečistěte chemicky, nebělte, nesušte v bubnové sušičce, nezehele. Prodřené, spalované, silně znečištěné, nebo ztvrdlé páry vyměňte za nové. Neručíme za možné snížení ochranné funkce způsobené chybou péče.

Skladování, přeprava, životnost: 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. Při vhodných podmínkách skladování je doba skladovatelnosti 2 roky.

Příslušenství: výrobek je dodáván bez příslušenství.

Nebezpečné příměsi: Rukavice obsahují alergen – 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. 2777, SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

Výrobce: Qingdao YSD Protective Technology Co Ltd; No 2008 South Kunlunshan Rd; Huangdao Zone; Qindao; 266510; China.

Prohlášení o shodě naleznete zde: www.canis.cz, u jednotlivých výrobků v liště - „Dokumenty pro stažení“.

Značení – popis:			
„AMET“	Typ rukavic	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>3640 021 800 10</p> <p>95% nylon 5% bavlna, latex / 95% nylon 5% bavlna, latex / 95% nylon 5% cotton, latex</p> <p></p> <p>Dovozce/Dovozce/Importer:</p> <p>CANIS SAFETY a.s. Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 PRAHA 9, Czech Republic</p> <hr/> <p>ZA/2019/575 A</p> <p></p> <p>Výrobce/Výrobca/Manufacturer/Producent: QINGDAO YSD PROTECTIVE TECHNOLOGY CO., LTD; No 2008 South Kunlunshan Rd; Huangdao Zone; Qingdao; 266510; China</p> </div>	
10	Velikost		
	Piktogram a číslo normy, které tento výrobek vyhovuje		
4142B; 0,865 0,598	Výsledky provedených zkoušek		
CE	Značka shody		
cat II	Kategorie		
	Upozornění na nutnost číst návod k použití		
EN ISO 10819	Normy, které rukavice splňují		
„Qingdao“, ATV001	Identifikace výrobce, vzor		
ZA/2018/11	Šarže		
	Identifikace dovozce		

