



Instrukce k používání pracovních rukavic kategorie CE II	
Rukavice VOCESUT4 (JCHP-302)	
Typ, popis, materiál	ESD pletené pětiprsté rukavice, vyrobené z HPPE 57%, Spandex 20%, Nylon 20%, Carbon 3%, potaženy pěnovým nitrilem
Velikosti (barva manžety)	7(S) - □ (bílá), 8(M) - ■ (zelená), 9(L) - ■ (šedá), 10(XL) - ■ (žlutá), 11(XXL) - ■ (hnědá)
Ochranný prostředek kategorie	CE II., Certifikát EU přezkoušení typu č.18 0180 T/NB/a (vystaveno: NB 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s., Třída Tomáše Bati 299, 763 02 Zlín - Louky), dle „NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2016/425 ze dne 9. března 2016 o osobních ochranných prostředcích“ Dokumenty (EU prohlášení o shodě): www.vochoc.cz
Související normy	ČSN EN 420+A1:2010, ČSN EN 388:2017, ČSN EN 16350:2014, ČSN EN 1149-1:2007, ČSN EN 61340-5-1:2001, ČSN EN 407:2005
Výrobce	Vochoc Trade, Plzeňská 297, 330 22 Zbůch, Česká republika - CZ
Ochrana před riziky, vymezení oblasti používání	Ochrana rukou před mechanickými riziky a kontaktním teplem do 100°C. Rukavice omezují vznik elektrostatického náboje pro minimalizování rizika výbuchu. Rukavice neposkytují žádný další specifický ochranný účinek. Nejsou vhodné pro svařování, manipulaci se silně agresivními chemickými látkami, biologickými riziky a jinými nebezpečími. Rukavice jsou mechanicky odolné a jednotlivé úrovně ochrany proti mechanickým rizikům dle EN 388 jsou vyznačeny čtyř-číselným kódem a písmenem u piktogramu. Stupeň ochrany proti kontaktnímu teplu dle EN 407:2005: je 1 (100°C).
Elektrostatické vlastnosti	Rukavice lze použít v prostředí ESD dle EN 61340-5-1. Rukavice mají antistatické vlastnosti dle EN 16350. Hodnota vnitřního odporu: $R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$
Upozornění	Rukavice nesmí být používány tam, kde existuje riziko zachycení pohyblivými částmi strojů. Osoba nosící ochranné rukavice omezující vznik elektrostatického náboje musí být řádně uzemněna, např. 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 hořlavinami 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.
Poznámka	Kvůli otupování čepele při zkoušce odolnosti proti řezu (EN 388, 6.2) jsou výsledky zkoušek řezu pouze orientační, zatímco zkouška odolnosti proti řezu TDM (EN 388, 6.3) je výsledkem referenčního provedení.
Údržba a kontrola výrobku	Před každým používáním je nutné provést vizuální kontrolu rukavic. Vážně poškozené rukavice je třeba vyměnit za nové. Praní ani chemické čištění se nedoporučuje.
Skladování	Skladovat v suchých a dobře větraných prostorech. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo výrobek poškozuje.
Omezení v používání	Není známo žádné negativní působení na pokožku uživatele. Avšak u osob citlivých zejména na složky NBR nelze alergické reakce nebo podráždění pokožky vyloučit. Tyto osoby nemohou rukavice používat. Za tyto alergické reakce nelze nést odpovědnost.
Značení	Jednotlivé páry jsou označeny typem, velikostí, značkou CE, piktogramy EN 388, EN 407, EN 16350, EN 61340-5-1 a obchodní značkou. Piktogram informace. Ochranné úrovně dle EN 388 a EN 407 se vztahují na povrstvené části rukavic.
Odpovědnost dodavatele	Dodavatel neručí za škody vzniklé nedodržením některých shora uvedených instrukcí.


4 4 4 2 B
EN 388

Třídy ochrany dle EN 388:

Odolnost proti oděru	1 - 4
Odolnost proti řezu čepelí	1 - 5
Odolnost proti dalšímu trhnutí	1 - 4
Odolnost proti propíchnutí	1 - 4
Odolnost proti řezu TDM	A - F



EN 16350



EN 61340



EN 407

X 1 X X X X

www.vochoc.cz