

Instrukce k používání ochranných rukavic pro svářeče - kategorie CE II
Svářečské rukavice – typová řada VOC6 – EN 12477/A1, Typ A/B

Označení:	VOC61X0	VOC61X1																										
Popis, materiál:	Celokožené pětiprsté rukavice pro svářeče s dlaní, hřbetem a manžetou z licové vepřovice. Vložkované v dlaní bavlnou.	Celokožené pětiprsté rukavice pro svářeče s dlaní, hřbetem a manžetou z licové vepřovice. Bez vložky.	písmeno X představuje pozici pro rozlišení zákaznických variant rukavic																									
Velikosti v souladu s EN 420:2003 a EN 12477:	<table><tr><td>Obvod ruky</td><td>203 mm</td><td>229 mm</td><td>254 mm</td><td>279 mm</td></tr><tr><td>Délka ruky</td><td>182 mm</td><td>192 mm</td><td>204 mm</td><td>215 mm</td></tr><tr><td>Velikost ruky</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr><tr><td>Přiřazená velikost rukavice</td><td>8(M)</td><td>9(L)</td><td>10(XL)</td><td>11(XXL)</td></tr><tr><td>Nejmenší přípustná délka rukavice</td><td>320 mm</td><td>330 mm</td><td>340 mm</td><td>350 mm</td></tr></table>			Obvod ruky	203 mm	229 mm	254 mm	279 mm	Délka ruky	182 mm	192 mm	204 mm	215 mm	Velikost ruky	8	9	10	11	Přiřazená velikost rukavice	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)	Nejmenší přípustná délka rukavice	320 mm	330 mm	340 mm	350 mm
Obvod ruky	203 mm	229 mm	254 mm	279 mm																								
Délka ruky	182 mm	192 mm	204 mm	215 mm																								
Velikost ruky	8	9	10	11																								
Přiřazená velikost rukavice	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)																								
Nejmenší přípustná délka rukavice	320 mm	330 mm	340 mm	350 mm																								
Ochranný prostředek kategorie:	CE II., Certifikát EU přezkoušení typu č.20 0019 T/NB (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																											
Souvisící normy:	ČSN EN 12477/A1, ČSN EN 420+A1, ČSN EN 388+A1																											
Výrobce:	VOCHOC TRADE, s.r.o., Česká Republika																											
Země původu:	Česka Republika																											
Určení:	Ochranné rukavice určené k používání při ručním sváření kovů, jejich řezání a při provádění spojovacích postupů.																											
Ochrana před riziky, vymezení oblasti používání:	Rukavice chrání proti: - malým rozstříknutým částicím roztaveného kovu - krátkodobému účinku plamene - teple sdílenému prouděním - teple sdílenému vedením při dotyku - působení UV záření - nepříznivým mechanickým vlivům																											
Omezení v používání:	Rukavice poskytují ochranu v rámci uvedených úrovní. Rukavice nejsou vhodné pro manipulaci se silně agresivními chemickými látkami, biologickými riziky a jinými nebezpečnými činnostmi. Rukavice nesmí být používány tam, kde existuje riziko zachycení pohyblivými částmi strojů. V současnosti neexistují žádné normalizované zkušební metody pro zjišťování průniku UV záření do materiálů rukavic, ale v současnosti používané metody konstrukce ochranných rukavic pro svářeče obvykle průniku UV záření zabrání. Z důvodu zachování funkčnosti nelze při elektrickém obloukovém svařování ochránit všechny části pod elektrickým napětím proti přímému kontaktu.																											
Údržba a kontrola výrobku:	Před každým používáním je třeba provést vizuální kontrolu rukavic. Vážně poškozené rukavice je třeba vyměnit za nové. Praní ani chemické čištění se nedoporučují, protože se mohou uvolnit švy a změnit vláčnost kůže.																											
Skladování:	Skladovat v suchých a dobře větráných 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 bavlnu nebo kůži nelze alergické reakce nebo podráždění pokožky vyloučit. Tyto osoby nemohou rukavice používat. Za tyto alergické reakce nelze nést odpovědnost.																											

Poz.	Technické požadavky na ochranné rukavice pro svářeče dle EN 12477			
	Úroveň podle ČSN EN 388			
	Ukazatel	Typ A	Typ B	Hodnoty rukavice
1	Odolnost proti oděru	Třída 2	Třída 1	Třída 2
2	Odolnost proti řezu čepelí (index)	Třída 1	Třída 1	Třída 1
3	Odolnost proti dalšímu trhání	Třída 2	Třída 1	Třída 2
4	Odolnost proti propíchnutí – síla potřebná k propíchnutí zkušební tělesa	Třída 2	Třída 1	Třída 2
	Úroveň podle ČSN EN 407			
	Ukazatel	Typ A	Typ B	Hodnoty rukavice
1	Odolnost proti plameni (chování při hoření)	Třída 3	Třída 2	Třída 4
2	Odolnost vůči prostupu tepla při dotyku (kontaktnímu teple)	Třída 1	Třída 1	Třída 1
3	Odolnost vůči prostupu tepla při vystavení účinku plamene (konvekčnímu teple)	Třída 2	X	Třída 2
4	Odolnost vůči radiačnímu (sálavému) teple	X – tj. není aplikováno	X	X
5	Odolnost proti malým rozstříknutým částicím roztaveného kovu (malým rozstříkům)	Třída 3	Třída 2	Třída 4
6	Odolnost proti velkému množství roztaveného kovu	X – tj. není aplikováno	X	X
	Úroveň podle EN 420			
	Ukazatel	Typ A	Typ B	Hodnoty rukavice
	Úchopová schopnost	Třída 1	Třída 4	Třída 5
	Úroveň podle prEN 1149-2			
	Ukazatel	Typ A	Typ B	Hodnoty rukavice
	Elektrická izolace	R>10 ⁶ Ω	R>10 ⁶ Ω	R>10 ⁶ Ω
	Rukavice třídy B se doporučují pro postupy, při nichž je třeba lepší úchopová schopnost. Jako je tomu například u svařování WIG (TIG). Rukavice třídy A se doporučují pro ostatní svářečské postupy. Rukavice splňují požadavky pro třídu A i B.			

Příklad značení:

VOC6100/10(XL)
VOC6100/11(XXL)
EN 12477/A1 A/B

EN 420+A1

EN 407

EN 388

4 1 2 X 4 X 2 1 2 2 X
CZECH REPUBLIC
www.vochoc.cz

Odpovědnost dodavatele:	Dodavatel neručí za škody vzniklé nedodržením některých shora uvedených instrukcí.
-------------------------	--

Příklad značení:
