

Instrukce k používání ochranných rukavic pro svářeče - kategorie CE II								
Svářečské rukavice – typová řada VOC6 – EN 12477/A1, Typ A/B								
Označení:	VOC61XX	VOC62XX			VOC65XX			
Popis, materiál:	Celokožené pětiprsté rukavice pro svářeče s dlaní, hřbetem a manžetou z lícové vepřovice. Vložkované v dlaní bavlnou.	Celokožené pětiprsté rukavice pro svářeče s dlaní, hřbetem a manžetou z lícové vepřovice. Vložkované v dlaní 1 x tkaninou 60%Lenzing FR /40%TWARON.			Celokožené pětiprsté rukavice pro svářeče s dlaní, hřbetem a manžetou z lícové vepřovice. Vložkované v dlaní 2 x tkaninou 60%Lenzing FR /40%TWARON.			
Velikosti v souladu s EN 420:2003 a EN 12477:	Obvod ruky	152 mm	178 mm	203 mm	229 mm	254 mm	279 mm	
	Délka ruky	160 mm	171 mm	182 mm	192 mm	204 mm	215 mm	
	Velikost ruky	6	7	8	9	10	11	
	Přirazená velikost rukavice	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)	
	Nejmenší přípustná délka rukavice	300 mm	310 mm	320 mm	330 mm	340 mm	350 mm	
Ochranný prostředek kategorie:	CE II (Směrnice 89/686/EEC Kategorie II)							
Souvisící normy:	ČSN EN 12477/A1, ČSN EN 420+A1, ČSN EN 388							
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 oblastí používání:	Rukavice chrání proti: - malým rozstříknutým částicím roztaveného kovu - krátkodobému účinku plamene - teplu sdílenému prouděním - teplu 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 nemají být používány tam, kde hrozí 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 zabráni. 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:	Skládat 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 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 4	
2	Odolnost proti řezu čepelí (index)	Typ - VOC61	Třída 1	Třída 1	Třída 1
		Typ - VOC62	Třída 1	Třída 1	Třída 2
		Typ - VOC65	Třída 1	Třída 1	Třída 5
3	Odolnost proti dalšímu trhání	Třída 2	Třída 1	Třída 2	
4	Odolnost proti propíchnutí – síla potřebná k propíchnutí zkušebního 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 teplu)	Třída 1	Třída 1	Třída 1	
3	Odolnost vůči prostupu tepla při vystavení účinku plamene (konvekčnímu teplu)	Třída 2	X	Třída 2	
4	Odolnost vůči radičnímu (sálavému) teplu	X – tj. není aplikováno		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	
	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 ⁵ 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:


VOC65   **/11(XXL)**
EN 12477/A1 A/B

EN 420+A1

EN 407

EN 388









4 1 2 X 4 X

4 5 2 2

Ochrana proti řezu





CZECH REPUBLIC

www.vochoc.cz

Odpovědnost dodavatele:	Dodavatel neručí za škody vzniklé nedodržením některých shora uvedených instrukcí.
Posouzení shody:	Notifikovaná osoba č. 1023, ITC, a.s., T. Bati 299, 764 21 Zlín 4, Česká republika - CZ

Příklad značení:
