

EN 12477:2001/ A1:2005, EN 388:2003, EN 420+A1:2009

OOP KATEGORIE II

Výrobek, vzor: „HURI“ 3610 003 000 10 - rukavice pětiprsté svářečské, dlaň - kozinková lícovka, hřbet, palec a manžeta – hověžinová štípenka.

Velikost: 10

Provedení: Vzhledem ke své konstrukci a odolnosti proti působení tepla jsou tyto rukavice určeny k používání jako ochrana rukou a zápěstí při ručním sváření kovů, jejich řezání a při provádění spojovacích postupů - **třída provedení: třída A** - pro svařování plamenem a **třída B** - pro svařování obloukem. Tyto rukavice pro svářeče poskytují ochranu proti malým rozstříknutým částicím roztaveného kovu, proti krátkodobému účinku nepříliš velkého plamene, proti teplu sdílenému prouděním, proti teplu sdílenému vedením při dotyku a proti působení UV záření z elektrického oblouku. Materiál rukavic zajišťuje minimální elektrický odpor při svařování elektrickým obloukem do napětí 100 V. Kromě toho, chrání proti nepříznivým mechanickým vlivům.

Omezení použití: Pokud jsou rukavice určeny ke svařování elektrickým obloukem, neposkytují ochranu proti úrazu elektrickým proudem, způsobenému vadným zařízením nebo prací pod napětím. Pokud jsou rukavice mokré, špinavé nebo nasáklé potem, je elektrický odpor snížen a riziko se může zvýšit. Nejsou vhodné k ochraně proti zasažení elektrickým proudem tam, kde musí být používány ochranné rukavice navržené podle EN 60903- práce pod napětím.

Tyto rukavice byly zkoušeny dle podmínek v níže uvedených normách. Třídy provedení jsou založeny na výsledcích laboratorních zkoušek, které se nemusí nutně vztahovat ke skutečným podmínkám na pracovišti. (Čím vyšší číslo, tím vyšší faktor ochrany).

EN 388:2003	A (0-4) Odolnost proti oděru:	třída provedení 2	
	B (0-5) Odolnost proti řezu:	třída provedení 1	
	C (0-4) Odolnost proti dalšímu trhání:	třída provedení 2	
	D (0-4) Odolnost proti propíchnutí:	třída provedení 2	
EN 407:2004	A (0-4) Odolnost proti hoření:	třída provedení 4	
	B (0-4) Odolnost proti kontaktnímu teplu:	třída provedení 1	
	C (0-4) Odolnost proti konvekčnímu teplu:	třída provedení 2	
	D (0-4) Odolnost proti sálavému teplu:	třída provedení X	
	E (0-4) Odolnost proti malým rozstříkům kovu:	třída provedení 3	
	F (0-4) Odolnost proti velkým rozstříkům kovů:	třída provedení X	
EN 420+A1:2009	(1-5) Úchopová schopnost:	třída provedení 5	

„X“ = rukavice nebyla podrobena této zkoušce. Tyto výsledky jsou pouze třídy provedení nikoliv úrovně (třídy) ochrany.

Ochranné rukavice pro svářeče jsou podle úrovně ochrany, kterou poskytují, rozděleny do dvou tříd: A nebo B. Rukavice třídy B se doporučují pro postupy, při nichž je potřeba lepší úchopová schopnost, jako je tomu například u svařování WIG (TIG). Rukavice třídy A se doporučují pro ostatní svářečské postupy.

Rukavice používejte pokud možno za sucha a chraňte je před zbytečným znečištěním z vnitřní i vnější strany. Nejsou odolné vůči promáčení.

Elektrostatické vlastnosti:

Rukavice jsou navrženy tak, aby nedocházelo k vodivému spojení mezi jejich vnějšími a vnitřními částmi. Vnitřní elektrický odpor rukavic typu A a B musí být >1.10⁵ Ω. Rukavice byly odzkoušeny dle EN 12477/A1 čl.3.4.

Údržba, životnost:

Stav rukavic kontrolujte před každým použitím. Prodřená, propálená, silně znečištěná, nebo ztvrdlé páry vyměňte za nové.

Rukavice nevyžadují zvláštní údržbu. Zavlhle rukavice sušte při pokojové teplotě. Zákaz praní rukavic, případnou nečistotu vykartáčujte jemným kartáčkem, nečistěte chemicky, nebělte, nesušte v bubnové sušičce, nežehejte.

Po předepsané údržbě je garantována stabilita požadovaných vlastností podstatných pro posouzení shody s výše uvedenými technickými normami.

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. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí. Rukavice přepravujte v originálním balení.

Příslušenství:

Výrobek je dodáván bez příslušenství

Upozornění!

V současnosti neexistují žádné normalizované zkušební metody pro zjišťování průniku UV záření do materiálu rukavic, ale v současnosti používané metody konstrukce ochranných rukavic pro svářeče obvykle průniku UV záření zabránil.

Pro další ochranu těla – veškeré oděvy, oděvní součásti a obuv nošené s tímto typem rukavic musí být také uzpůsobeny k poskytování ochrany proti elektrostatickým a svářečským rizikům, například svářecí oděvy „MOFOS“ a svářecí obuv.

Tyto rukavice nesmí být používány tam, kde hrozí riziko zachycení pohyblivými částmi strojů. (Blízko pohyblivých mechanismů.)

Uvedené skutečnosti mohou uživateli přispět k racionálnímu použití tohoto typu pracovních rukavic. Je na zodpovědnosti každého uživatele, aby posoudil, zda rukavice využívá za vhodných podmínek.

Rukavice neobsahují žádný známý alergen, přesto u přecitlivělých osob není vyloučené podráždění pokožky. Kozené rukavice jsou činěny chromem. Při podráždění kůže nebo alergické reakci rukavice dále nepoužívejte a vyhledejte lékaře.

Likvidace: použité rukavice mohou být kontaminovány infekcí nebo jinými nebezpečnými látkami, naložte s nimi podle zákona o odpadu.

Certifikát ES přezkoušení typu vydala Notifikovaná osoba č. 1023; ITC a.s.; Tř. T. Bati 299; Zlín; 764 21; CZ

Značení rukavic - příklad:

„HURI“	typ rukavice
10	velikost rukavice
	piktogram a číslo normy, která tato rukavice vyhovuje
2122 412X3X	výsledky provedených zkoušek
	značka shody
cat II	kategorie rukavic
	upozornění na nutnost číst návod k použití
„UE“	identifikace výroby
	identifikace výrobce



Hověžinová štípenka hřbet a manžeta.
Kozinková lícovka ve dlaň.
Hověžinová štípenka chrání a manžeta.
Kozinková lícovka v dlaň.
Krový šlora spojí z neovetsem i manžet.
Džeciak skory lícovcei palmovoy
Cow split leather back and cuff.
Goat skin leather on palm