

# Informace pro uživatele

## UKAVICE LUXWELD

Kód 126011



EN 12477A



4 1 3 x 4 x

EN 388



3 1 2 2

### Značení:

Na manžetě rukavice je:

označení loga výrobce, velikost, název, typ rukavice, značka shody, kategorie 2, EN 388 a 12477

#### stupně odolnost dle EN 12477:

- a) proti plameni (0-4): 4
- b) proti kontaktnímu teplu (0-4): 1
- c) proti konvekčnímu teplu (0-4): 3
- d) proti sálavému teplu (0-4): x
- e) proti malým rozstříkům kovu (0-4): 4
- f) proti velkým rozstříkům kovu (0-4): x

#### stupně odolností dle EN 388:

- a) proti otěru (0-4): 3
- b) proti pořezu (0-5): 1
- c) proti roztržení (0-4): 2
- d) proti propichu (0-4): 2

### Návod na údržbu a životnost rukavic:

Stav rukavic kontrolujte před každým použitím. Každý uživatel si má rukavice vyzkoušet a ujistit se, že zvolil správnou velikost, jedině tak je zaručena plnohodnotná ochrana a úchopová schopnost. Nepoužívejte prodřené, silně znečištěné nebo ztvrdlé rukavice, rovněž tak rukavice s prasklými nebo jinak poškozenými švy.

Životnost rukavic je závislá na intenzitě používání a náročnosti činnosti, při které jsou rukavice používány.

Vlhké rukavice je nutno před dalším použitím vysušit při pokojové teplotě mimo přímý zdroj tepla. K ošetřování rukavic doporučujeme používat běžné mechanické čisticí prostředky (např. kartáč, hadřík). Tyto rukavice nelze čistit praním.



### Popis:

Pětiprsté svářečské rukavice celokožené, TOP kvalita  
vyráběné ve velikosti 11,

z hovězinové štípené usně, dlaň z lícovky, bez podšívky.

Tyto rukavice jsou osobním ochranným prostředkem (OOP) dle evropské směrnice 89/686/EEC, kategorie II, splňují požadavky norem EN 420, EN 388 a EN 12477A.

### Použití:

Rukavice jsou určeny pro běžné svářečské práce a k ochraně rukou proti mechanickým rizikům.

Poskytují ochranu proti:

- malým rozstříknutým částicím roztaveného kovu,
- proti krátkodobému účinku nepříliš velkého plamene,
- proti teplu sdílenému vedením při dotyku,
- proti působení UV záření z elektrického oblouku.

(V současnosti neexistují žádné normalizované zkušební metody pro zjišťování průniku UV záření do materiálů rukavic, ale používané metody konstrukce ochranných rukavic pro svářeče obvykle průniku UV záření zabrání).

Ochranné rukavice pro svářeče nejsou určeny pro poskytování ochrany v případě vadného svařovacího agregátu nebo jeho nesprávného použití.

Nejsou vhodné k ochraně proti zasažení elektrickým proudem tam, kde musí být používány ochranné rukavice navržené podle EN 60903.

Rukavice se nesmí používat, pokud existuje riziko jejich zachycení pohyblivými částmi strojů.

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

### Skladování, přeprava, likvidace:

Rukavice skladujte v suchém a chladném prostředí mimo přímé působení slunečního světla. Výrobce nenese odpovědnost za změny kvality způsobené špatným skladováním. Rukavice přepravujte v původním balení nebo v plastovém pytli. Použité rukavice vyhoďte do komunálního odpadu.

### Upozornění !

Materiály, které přicházejí do styku s pokožkou uživatele, mohou být u citlivých osob příčinou alergických reakcí. V případě podráždění pokožky rukavice dále nepoužívejte. Je na zodpovědnosti každého uživatele aby posoudil, zda rukavice využívá za vhodných podmínek.

### Výrobce:



PRA-P-OR s.r.o.,  
Orlovská 343/148,  
713 00 Ostrava Heřmanice  
IČ: 26842017  
DIČ: CZ26842017  
www.pra-p-or.cz