

Návod k použití

ochranné rukavice pro svářeče a proti tepelným rizikům

GoodPRO 5-LW900AL velikost 10

Výrobce: VOCHOC, s.r.o., Domažlická 216/38, 318 00 Plzeň, Česká republika

www.goodpro.cz

Specifikace produktu:

Materiál: kůže s termostabilní úpravou, tloušťka 1,25 mm
 Hřbet: pohlinikovaný 100% aramid, gramáž 370 g/m²

Popis:

Ochranné rukavice GoodPRO 5-LW900AL jsou určeny pro ruční svařování kovů, jejich řezání a provádění spojovacích postupů i pro pracující, kteří jsou vystaveni účinkům tepla. Tento typ rukavic je určen jako ochrana proti malým rozstříknutým částicím roztaveného kovu, proti krátkodobému účinku nepříliš velkého plamene, proti sdílenému proudění, proti kontaktnímu teplu a proti působení UV záření z elektrického oblouku. Rukavice poskytují svému uživateli nejen dostatečnou ochranu před tepelnými a mechanickými riziky, ale i mimořádný komfort a pohyblivost. Ochranné rukavice GoodPRO 5-LW900AL jsou zhotoveny z termostabilní kůže s nehořlavou úpravou. Hřbetní část je navíc zesílena pohlinikovanou aramidovou tkaninou. Veškeré švy ve svrchní vrstvě jsou provedeny kevlarovou nití.

Použití:

Zejména svařování, hutní a slévárenský průmysl, sklářský, metalurgický a strojírenský průmysl. Rukavice třídy B se doporučují pro postupy, při nichž je potřeba lepší úchopová schopnost jako například u svařování WIG (TIG). Rukavice třídy A se doporučují pro ostatní svářečské postupy.

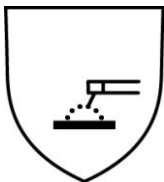
Ochranná funkce rukavic:

Ochranné rukavice GoodPRO 5-LW900AL splňují normu EN 12477 třídy A s úchopovou schopností. Ochranné rukavice pro svářeče poskytují ochranu proti malým rozstříknutým částicím roztaveného kovu, proti krátkodobému účinku nepříliš velkého plamene, proti teplu sdíleného prouděním, proti teplu sdíleného vedením při dotyku a proti působení UV záření z elektrického oblouku. Kromě toho rukavice splňují požadavky na odolnost proti oděru, odolnost proti řezu čepelí, odolnost proti natržení a odolnost proti propíchnutí.

V současnosti neexistují žádné normalizované zkušební metody pro zjišťování průniku UV záření do materiálů rukavic. Avšak v současnosti používané metody konstrukce ochranných rukavic pro svářeče obvykle průniku zabrání. Z důvodu zachování funkčnosti nelze při elektrickém obloukovém svařování ochránit všechny části pod elektrickým napětím proti přímému kontaktu.

Výrobce nenes odpovědnost za žádné škody na osobách nebo majetku vzniklé nesprávným užitím rukavice.

Provedené zkoušky:

 EN 12477 Třída A	Testováno podle EN 12477	Požadavek	Třída provedení
	EN 388	Odolnost proti oděru	2
	EN 388	Odolnost proti řezu	1
	EN 388	Odolnost proti natržení	3
	EN 388	Odolnost proti propíchnutí	3
	EN 407	Chování při hoření	4
	EN 407	Kontaktní teplo	1
	EN 407	Konvekční teplo	3
	EN 407	Odolnost proti malým rozstříkům roztaveného kovu	4
	EN 420	Úchopová schopnost	1

Údržba a ošetřování:



Je zakázáno chemické čištění a praní rukavic v pračce!

Skladování:

Skladujte v suchých a větraných místnostech. Chraňte před poškozením a účinky přímého slunečního záření i UV záření. V případě, že dojde k namočení rukavice, je třeba ji nechat uschnout na volně proudícím vzduchu.

Poznámky:

Udržujte rukavice čisté, špinavé rukavice mohou vést ke snížení ochrany. Rukavice jsou plně funkční pouze v originálním provedení tj. bez neodborných zásahů. Před každým použitím rukavice je z důvodu bezpečnosti nutné provést jejich kontrolu a při odhalení závažných poškození ji včas vyřadit z používání. Rukavice nesmí být používány, jestliže jsou poškozeny v takovém rozsahu, že je snížena jejich ochranná funkce, například roztržení či prodření svrchní vrstvy nebo rozpáření švů, propálení nebo prodření. Životnost rukavice také snižuje, došlo-li k viditelným změnám svrchní vrstvy materiálu na rozsáhlejší ploše v důsledku delšího působení větších teplot, než pro jaké byla určena. Takto poškozené rukavici je třeba věnovat zvláštní pozornost a v případě potřeby je nutné ji včas vyřadit. Při používání je třeba se vyvarovat styku s kapalinami, zejména tuky a oleji. Výrobce nenes žádnou odpovědnost za škody vzniklé používáním výrobku jinak, než je určeno a rovněž se zříká odpovědnosti, je-li výrobek ošetřován nesprávným způsobem bez respektování zde uvedených pokynů. V případě potřeby doplnění technických informací, nejasností nebo dotazů kontaktujte výrobce.