

### Popis:

Svařovací rukavice vyrobené z hovězí usně jsou pokryty pohliníkováným umělým hedvábím KEVLAR a jsou schopné odolat sálavé teplotě až do 1000 °C. Dlaň je vypořádána materiálem z keramických vláken o tloušťce 1,3 mm, který je schopný odolávat kontaktu s teplem do 250 °C. Úhel palce zajišťuje pohodlí při práci. Rukavice mají plně falcované švy. Podšívka je sešitá z KEVLARu. Hliníkový povrch odráží všechna tepelná záření směrem od uživatele. Schváleno CE podle EN12477 & EN388 do kategorie 2.

### Značení:

Na manžetě rukavice je označení loga výrobce, typového čísla, značky shody, typu normy, piktogramů, velikosti, názvu, typu rukavice a kategorie 2\*.

\*Kategorie 2, střední design: Tyto výrobky jsou testovány a schváleny Autorizovaným zkušebním ústavem. Ústav zkoumá také technickou dokumentaci předloženou výrobcem k zajištění shody v souladu s příslušnou normou EN. Označení CE se skládá z označení CE, schvalovacího čísla zkušebního ústavu, označení roku prvního schválení, piktogramy a testem.

### Použití:

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

### Vlastnosti a značení:

Stupně ochrany EN 388:

Odolnost proti oděru:	třída 4
Odolnost proti řezu:	třída 1
Odolnost proti dalšímu trhání:	třída 3
Odolnost proti propíchnutí:	třída 4



EN 388 – Ochrana proti mechanickým rizikům	
	Hodnocení
a) Odolnost proti oděru	0 – 4
b) Odolnost proti prořezání	0 – 4
c) Odolnost proti protržení	0 – 4
d) Odolnost proti propíchnutí	0 – 4

Stupně ochrany EN 12477 typ A:

Odolnost proti vznícení:	třída 4
Odolnost proti kontaktnímu teplu:	třída 1
Odolnost proti konvekčnímu teplu:	třída 3
Odolnost proti sálavému teplu:	třída X
Odolnost proti malým rozstříkům kovu:	třída 4
Úchopová schopnost:	třída X



EN 12477 – Ochranné rukavice pro svářeče	
Tepelná odolnost	Hodnocení
a) Odolnost proti vznícení	0 – 4
b) Odolnost proti kontaktnímu teplu	0 – 4
c) Odolnost proti konvekčnímu teplu	0 – 4
d) Odolnost proti potřísnění roztav. kovem	0 – 4

Rukavice Heavy Duty Aluminium 250°C 0700 500 423 – velikost 9/L (jediná dostupná velikost)

### Návod na údržbu a použití ochranných rukavic

Rukavice chraňte před sálavým teplem. Nesmí být vystaveny organickým rozpouštědlům, jejich parám, tukům, minerálním olejům a vodě. Po použití hrubé nečistoty odstraňte kartáčem. Stav rukavic kontrolujte před každým použitím. Nepoužívejte prodřené, silně znečištěné nebo ztvrdlé rukavice, rovněž tak rukavice s prasklými nebo jinak poškozenými švy.

Vlhké rukavice je nutno před dalším použitím vysušit při pokojové teplotě mimo přímého zdroje tepla.

Tyto rukavice nelze čistit praním.

### Upozornění !

Úrovně třídy rukavic platí pouze pro úplnou rukavici se všemi vrstvami.

Pokud jsou rukavice určeny ke svařování elektrickým obloukem, neposkytují ochranu proti úrazu elektrickým obloukem způsobenému vadným zařízením nebo prací pod napětím. Pokud jsou rukavice mokré, špinavé nebo nasáklé potem, je elektrický odpor snížen a riziko se může zvýšit.

### 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 vyhodte do komunálního odpadu.

**Dovozce:** ESAB VAMBERK, s.r.o., Smetanovo nábřeží 334, 517 54 Vamberk