

**Tepelně odolné rukavice**

# H05L0035-SC

## Tepelně odolné rukavice do 250°C



Odolné proti kontaktnímu teplu do 250°C

- Material: SEBATAN®
- E N 388: 4 2 2 2 x
- E N 407: 4 2 3 X 4 X
- CE CAT II
- EN 12477 Typ A

**Technická specifikace**

Rukavice jsou vyrobeny z vysoce kvalitní a odolné SEBATAN® a jsou šity žáruvzdornými vlákny KEVLAR®, čímž je zaručena jejich dlouhá životnost. Samozřejmostí je překrytí švů pro zvýšení životnosti. Ochranné rukavice zajišťují odolnost proti oděru, prořezání a propíchnutí a splňují tak předpoklady pro bezpečnou práci. Díky jejich prvotřídnímu zpracování a kvalitnímu materiálu jsou vhodné jak pro svařecí stroje TIG, tak MIG/MAG.

Ochrana před postříkáním rozžhaveným kovem, působením žáru a při svařovacích pracích umožňují individuální využití těchto rukavic.

**Materiál:** Zadní část rukavice a dlaň - kůže, vnitřní část - bavlněná podšívka

Ochrana proti účinkům kontaktního tepla až na teplotu přibližně 250°C s dobou kontaktu <15 s. Kromě toho také chrání před středně vyzařovaným teplem do 20 kW / m<sup>2</sup>.

Velikosti : 11, 12

Zadní část a dlaň rukavice - ochrana proti konvekčnímu teplu, malé rozstříky roztaveného kovu

Zadní část rukavice - ochrana proti vyzařovanému teplu, velkému množství roztaveného kovu

**Limity použití / bezpečnostní informace:**

Doba používání je závislá především na příslušném použití, stupni nakládání a opotřebení, jakož i na správném skladování. Indikátory pro možnou sníženou ochrannou kapacitu zahrnují:

- Viditelné zásadní změny v jednotlivých oblastech výrobku (např. Oděr, ztenčení, praskliny a otvory)

- Poškozené švy (například otevřené nebo roztřepené švy).

Neposkytují ochranu proti kyselinám, žíravým roztokům, chemikáliím, mikroorganismům, elektrické a průrazům.

Tyto rukavice mají být čištěny za sucha měkkým kartáčkem. Mytí a chemické čištění mohou mít za následek změnu vlastností, za které výrobce nenesse odpovědnost.

