



Ochrana rukou

TER300

TEPELNÉ SVÁŘENÍ

Kožené rukavice se zpevněním poskytující zvýšenou tepelnou odolnost při těžké práci



Výhody

Výkon

- Zvýšená odolnost proti kontaktnímu teplu díky THT kůži ošetřené proti teplu
- Velmi silný a dlouhý pro zesílenou ochranu paže jako celku
- Odolnost vůči plameni, teplu a velkým rozstříkům roztaveného kovu, proti-teplotní, ideální pro svářečské prostředí

Použití

- Veřejné práce
- Budova
- Údržba
- Automobilky
- Těžební průmysl
- Energie

Certifikace a normy



EN 388
3 1 4 4 X

EN 12477
TYP A



EN 407
4 3 3 1 4 X

Chrání před riziky



Teplo



Opotřebenění



Perforace



Ochrana rukou

TER300

TEPELNÉ SVÁŘENÍ

Kožené rukavice se zpevněním poskytující zvýšenou tepelnou odolnost při těžké práci

Podrobnosti - Normy



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] ODOLNOST PROTI ODĚRU
1 [0-5] ODOLNOST PROTI POŘEZÁNÍ
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
4 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Technické detaily

Typ rukavice	Specifická rukavice
Sada rukavic	Střížené a šité rukavice kožená dlaň / kožený hřbet
Typ rukavice strojírenství	Střih šitý
Typ specifických rukavic	Svařování
Materiál podšívky	Bavlněný textil
Tloušťka (mm)	1,2
Úroveň ochrany paží	Délka: loket (<= 500 mm)
Charakteristika manžety	Kožená manžeta
Další výhoda	Reach, Bez azo barviv
Barva	Modrá-Žlutá
Velikost	9, 10








Safety gloves

TER300

THERMAL WELDING WORKS

Reinforced thermal leather glove, providing increased heat resistance for heavy duty work

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
TER30009	Blue-Yellow	09	TER300	3295249254933	13295249254930	60	6	22.3 kg	41.4 cm	68.2 cm	28.8 cm
TER30010	Blue-Yellow	10	TER300	3295249254674	13295249254671	60	6	24.1 kg	41.6 cm	67.8 cm	30.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height