



Ochrana rukou

TERK400

TEPELNÉ SVÁŘENÍ

Kožené rukavice s částečnou hliníkovou úpravou, chránící před extrémním teplem, ideální pro práci v těžkém průmyslu



Výhody

Výkon

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

Použití

- Budova
- Dokončovací stavební práce / řemesla
- Údržba
- Automobilky
- Těžební průmysl
- Energie

Certifikace a normy



EN 388

3 2 3 4 X

EN 12477

TYP A



EN 407

4 1 2 4 4 4

Chrání před riziky



Teplo



Opotřebenění



Perforace



Ochrana rukou

TERK400

TEPELNÉ SVÁŘENÍ

Kožené rukavice s částečnou hliníkovou úpravou, chránící před extrémním teplem, ideální pro práci v těžkém průmyslu

Podrobnosti - Normy



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] ODOLNOST PROTI ODĚRU
2 [0-5] ODOLNOST PROTI POŘEZÁNÍ
3 [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 / syntetický hřbet
Typ rukavice strojírenství	Střih šitý
Typ specifických rukavic	Svařování, Hliníkový
Materiál podšívky	Syntetické textilie
Úroveň ochrany paží	Délka: loket (<= 500 mm)
Charakteristika manžety	Pohliníková manžeta
Délka manžety (mm)	200
Další výhoda	Reach, Bez azo barviv
Barva	Oranžová-Šedá
Velikost	10








Ochrana rukou

TERK400

THERMAL WELDING WORKS

Kožené rukavice s částečnou hliníkovou úpravou, chrání před extrémním teplem, ideální pro práci v těžkém průmyslu

Logistické informace

Odkaz	Barva	Velikost	Označení	EAN 13	Kód kartonu			Hmotnost			
TERK40010	Oranžová-Šedá	10	TERK400	3295249020330	13295249020337	36	6	15.9 kg	51.2 cm	51.6 cm	51.0 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height