



Ochrana rukou

TER250

TEPELNÉ SVÁŘENÍ

Kožené rukavice pro těžkou práci, ideální do prostředí s extrémně vysokými teplotami



Výhody

Výkon

- Zvýšená odolnost proti kontaktnímu teplu díky THT kůži ošetřené proti teplu
- Velmi silný a dlouhý pro zesílenou ochranu paže jako celku

Použití

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

Certifikace a normy



EN 388

3 2 4 3 X

EN 12477

TYP A



EN 407

4 1 3 X 4 X

Chrání před riziky



Teplo



Opotřebenění



Perforace



Ochrana rukou

TER250

TEPELNÉ SVÁŘENÍ

Kožené rukavice pro těžkou práci, ideální do prostředí s extrémně vysokými teplotami

Podrobnosti - Normy



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] ODOLNOST PROTI ODĚRU
2 [0-5] ODOLNOST PROTI POŘEZÁNÍ
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
3 [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	Syntetické textilie
Tloušťka (mm)	1,2 -> 1,4
Úroveň ochrany paží	Délka: loket (<= 500 mm)
Charakteristika manžety	Kožená manžeta
Délka manžety (mm)	200
Další výhoda	Reach, Dlouhá manžeta (>290 mm)
Barva	Hnědá-Šedá
Velikost	10








Ochrana rukou

TER250

THERMAL WELDING WORKS

Kožené rukavice pro těžkou práci, ideální do prostředí s extrémně vysokými teplotami

Logistické informace

Odkaz	Barva	Velikost	Označení	EAN 13	Kód kartonu			Hmotnost			
TER25010	Hnědá-Šedá	10	TER250	3295249157722	13295249157729	60	6	27.6 kg	80.0 cm	42.0 cm	32.0 cm



PCB



SPCB



Box Width



Box Depth



Box Height