



Ochrana rukou

# TC716

## TEPELNÉ SVÁŘENÍ

Pevné kožené rukavice, ideální pro svářečské práce v těžkém průmyslu



### Výhody



#### Výkon

- Odolnost proti kontaktnímu teple (100 °C po dobu 15 sekund) díky vysoce výkonnému vláknu HEATnocut
- Velmi silný a dlouhý pro zesílenou ochranu paže jako celku

### Použití

- Veřejné práce
- Budova
- Údržba
- Automobilky
- Dočasná práce

### Certifikace a normy



EN 388  
3 1 2 2 X

EN 12477  
TYP A



EN 407  
4 1 2 X 4 X

### Chrání před riziky



Teplo



# TC716

## TEPELNÉ SVÁŘENÍ

Pevné kožené rukavice, ideální pro svářečské práce v těžkém průmyslu

Ochrana rukou

### Podrobnosti - Normy



#### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] ODOLNOST PROTI ODĚRU  
1 [0-5] ODOLNOST PROTI POŘEZÁNÍ  
2 [0-4] TEAR RESISTANCE  
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



#### EN 407

TEPELNÁ RIZIKA (X = NEZKOUŠENO)  
4 [0-4] CHOVÁNÍ PŘI POŽÁRU  
1 [0-4] CONTACT HEAT RESISTANCE  
2 [0-4] CONVECTIVE HEAT  
X [0-4] RADIANT HEAT RESISTANCE  
4 [0-4] SMALL DROP MOLTEN METAL  
X [0-4] LARGE QUANTITY MOLTEN METAL

### Technické detaily

Typ rukavice	Specifická rukavice
Sada rukavic	Svařování
Typ rukavice strojírenství	Střih šitý
Typ specifických rukavic	Svařování
Úroveň ochrany paží	Délka: předloktí (< 400 mm)
Charakteristika manžety	Kožená manžeta
Další výhoda	Reach
Barva	Šedá
Velikost	9, 10, 11
Typ balení	Balení: 12 párů