



Ochrana rukou

TC716

TEPELNÉ SVÁŘENÍ

Pevné kožené rukavice, ideální pro svářečské práce v těžkém průmyslu



Výhody

Výkon

- Odolnost proti kontaktnímu teplu (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



Opotřebenění



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

Technické detaily

Typ rukavice	Specifická rukavice
Sada rukavic	Střižené a šité rukavice kožená dlaň / kožený hřbet
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








TC716

THERMAL WELDING WORKS

Pevné kožené rukavice, ideální pro svářečské práce v těžkém průmyslu

Ochrana rukou

Logistické informace

Odkaz	Barva	Velikost	Označení	EAN 13	Kód kartonu			Hmotnost			
TC71609	Šedá	09	TC716	3295249181000	13295249181007	120	12	29.4 kg	32.0 cm	87.0 cm	32.0 cm
TC71610	Šedá	10	TC716	3295249181017	13295249181014	120	12	29.9 kg	32.0 cm	87.0 cm	32.0 cm
TC71611	Šedá	11	TC716	3295249181079	13295249181076	120	12	30.3 kg	32.0 cm	87.0 cm	32.0 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height