



Ochrana rukou

# FC115

## TEPELNÉ SVÁŘENÍ

Kožená termorukavice, ideální pro svářečské práce v těžkém průmyslu



### Výhody



#### Výkon

· Odolnost proti kontaktnímu teple (100 °C po dobu 15 sekund) díky vysoce výkonnému vláknu HEATnocut

### Použití

- Veřejné práce
- Budova
- Dokončovací stavební práce / řemesla
- Údržba
- Automobilky
- Dočasná práce

### Certifikace a normy



EN 388  
2 1 3 2 X

EN 12477  
TYP B



EN 407  
4 1 2 X 4 X

### Chrání před riziky



Teplo



Opotřebenění



*enjoy safety.*

Vydáno 02/05/2026  
[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)



# FC115

## TEPELNÉ SVÁŘENÍ

Kožená termorukavice, ideální pro svářečské práce v těžkém průmyslu

Ochrana rukou

### Podrobnosti - Normy



#### EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] ODOLNOST PROTI ODĚRU  
1 [0-5] ODOLNOST PROTI POŘEZÁNÍ  
3 [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
Tloušťka (mm)	0,9
Úroveň ochrany paží	Délka: předloktí (< 400 mm)
Charakteristika manžety	Kožená manžeta
Barva	Šedá
Velikost	10
Typ balení	Balení: 12 párů