



Ochrana rukou

GFA 115K

TEPELNÉ SVÁŘENÍ

Kožené rukavice spojující velkou pružnost a dobrou citlivost při svářečských pracích v těžkém průmyslu



Výhody

Výkon

· Odolnost proti kontaktnímu teplu (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 1 1 X

EN 12477
TYP B



EN 407
4 1 3 X 4 X

Chrání před riziky



Teplo



Opotřebenění



Ochrana rukou

GFA 115K

TEPELNÉ SVÁŘENÍ

Kožené rukavice spojující velkou pružnost a dobrou citlivost při svářečských pracích v těžkém průmyslu

Podrobnosti - Normy



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] ODOLNOST PROTI ODĚRU
1 [0-5] ODOLNOST PROTI POŘEZÁNÍ
1 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [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
Tloušťka (mm)	0,7 -> 0,9
Úroveň ochrany paží	Délka: předloktí (< 400 mm)
Charakteristika manžety	Kožená manžeta
Barva	Šedá
Velikost	10








Ochrana rukou

GFA115K

THERMAL WELDING WORKS

Kožené rukavice spojující velkou pružnost a dobrou citlivost při svářečských pracích v těžkém průmyslu

Logistické informace

Odkaz	Barva	Velikost	Označení	EAN 13	Kód kartonu			Hmotnost			
GFA115K10	Šedá	10	GFA115K	3295249006129	13295249006126	120	12	18.9 kg	32.2 cm	40.6 cm	65.4 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height