



Protecția mâinilor

TERK400

LUCRARI DE SUDURA TERMICA

Mănușă termică din piele, aluminizată, care protejează împotriva căldurii extreme, ideală pentru lucrările din industria grea



Beneficii

Performanță

- Grosime și lungime mari pentru protecție sporită a întregului braț
- Rezistență sporită la căldura de contact datorită pielii anti-căldură tratate cu THT
- Rezistență la flacără, căldură și stropi mari de metal topit, ideală pentru sudare și anti-căldură

Aplicații

- Construcții
- Finisaje / Bricolaj
- Întreținere
- Automobile
- Industria minieră
- Energie

Certificări și norme



EN 388

3 2 3 4 X

EN 12477

TIP A



EN 407

4 1 3 4 4 4

Protejează împotriva



Căldură



Uzură



Perforare



TERK400

LUCRARI DE SUDURA TERMICA

Mănușă termică din piele, aluminizată, care protejează împotriva căldurii extreme, ideală pentru lucrările din industria grea

Protecția mâinilor

Detalii - Norme



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] REZISTENȚĂ LA ABRAZIUNE
2 [0-5] REZISTENȚĂ LA TĂIEREA CU LAMA
3 [0-4] TEAR RESISTANCE
4 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Detalii tehnice

Tip de mănușă	Mănușă specifică
Categoria de mănuși	Mănușă preformată piele palmă/dos material sintetic
Tip de mănușă de protecție mecanică	Tăiată cusută
Tip de mănuși specifice	Sudură, Aluminizat
Nivel de protecție a brațului	Lungime: cot (\leq 500 mm)
Caracteristică manșetă	Manșetă aluminizată
Cuff length	200 mm
Beneficiu suplimentar	Reach, Fără coloranți azoici
Culoare	Portocaliu-Gri
Dimensiune	10
Tip de ambalaj	Pungă de 6



Protecția mâinilor

TERK400

LUCRĂRI TERMICE DE SUDURĂ

Mănușă termică din piele, aluminizată, care protejează împotriva căldurii extreme, ideală pentru lucrările din industria grea

Informations logistiques

Referință	Colour	Dimensiune	Desemnare	EAN 13	Codul de carton	PCB	SPCB	Greutate
TERK40010	Portocaliu-Gri	10	TERK400	3295249020330	13295249020337	36	6	15.9 kg