



Protecția mâinilor

TER250

LUCRARI DE SUDURA TERMICA

Mănușă termică din piele, ideală pentru lucrările grele, ideală în condiții de căldură extremă



Beneficii



Performanță

- Rezistență sporită la căldura de contact datorită pielii anti-căldură tratate cu THT
- Grosime și lungime mari pentru protecție sporită a întregului braț

Aplicații

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

Certificări și norme



EN 388
3 2 4 3 X

EN 12477
TIP A



EN 407
4 1 3 X 4 X

Protejează împotriva riscurilor



Căldură



Uzură



Perforare



Protecția mâinilor

TER250

LUCRARI DE SUDURA TERMICA

Mănușă termică din piele, ideală pentru lucrările grele, ideală în condiții de căldură extremă

Detalii - Norme



EN388:2016+A1:2018

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



EN 407

RISURI TERMICE (X = NU A FOST TESTAT)
4 [0-4] COMPORTAMENT LA FOC
1 [0-4] CONTACT HEAT RESISTANCE
3 [0-4] CONVECTIVE HEAT
X [0-4] RADIANT HEAT RESISTANCE
4 [0-4] SMALL DROP MOLTEN METAL
X [0-4] LARGE QUANTITY MOLTEN METAL

Detalii tehnice

Tip de mănușă	Mănușă specifică
Categoria de mănuși	Mănușă de sudură
Tip de mănușă de protecție mecanică	Tăiată cusută
Tip de mănuși specifice	Sudură
Material de căptușeală	Material textil sintetic
Grosime (mm)	1,2 -> 1,4
Nivel de protecție a brațului	Lungime: cot (<= 500 mm)
Caracteristică manșetă	Manșetă din piele
Lungimea manșetei (mm)	200
Beneficiu suplimentar	Reach, Manșetă lungă (>290 mm), Cusătură para-aramidă
Culoare	Maro-Gri
Dimensiune	10
Tip de ambalaj	În punga de 12

Ambalaje

Unitate de vânzare: În punga de 12
60 perechi /cutie