



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 preformată palmă piele/dos piele
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