



Protecția mâinilor

TER300

LUCRARI DE SUDURA TERMICA

Mănușă termică din piele ranforsată oferind rezistență sporită la căldură pentru lucrări grele



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
- Rezistență la flacără, căldură și stropi mari de metal topit, ideală pentru sudare și anti-căldură

Aplicații

- **Lucrări publice**
- **Construcții**
- **Întreținere**
- **Automobile**
- **Industria minieră**
- **Energie**

Certificări și norme



EN 388
3 1 4 4 X

EN 12477
TIP A



EN 407
4 3 3 1 4 X

Protejează împotriva riscurilor



Căldură



Protecția mâinilor

TER300

LUCRARI DE SUDURA TERMICA

Mănușă termică din piele ranforsată oferind rezistență sporită la căldură pentru lucrări grele

Detalii - Norme



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] REZISTENȚĂ LA ABRAZIUNE
1 [0-5] REZISTENȚĂ LA TĂIEREA CU LAMA
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
4 [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
3 [0-4] CONTACT HEAT RESISTANCE
3 [0-4] CONVECTIVE HEAT
1 [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	Sudură
Tip de mănușă de protecție mecanică	Tăiată cusută
Tip de mănuși specifice	Sudură
Fibră	Bumbac, Kevlar
Material de căptușeală	Bumbac textil
Grosime (mm)	1,2
Nivel de protecție a brațului	Lungime: cot (<= 500 mm)
Caracteristică manșetă	Manșetă din piele
Beneficiu suplimentar	Reach, Fără coloranți azoici, Cusături Kevlar
Culoare	Albastru-Galben
Dimensiune	9, 10
Tip de ambalaj	În punga de 12