



Protecția mâinilor

TIG15K

LUCRARI DE SUDURA TERMICA

Mănușă termică din piele, îmbinând flexibilitatea în timpul lucrului și manevrabilitatea, pentru lucrări de sudare în industria grea



Beneficii



Performanță

· Rezistență la căldura de contact (100°C timp de 15 secunde) datorită fibrei de înaltă performanță HEATnocut

Aplicații

- Lucrări publice
- Construcții
- Finisaje / Bricolaj
- Întreținere
- Automobile
- Muncă temporară

Certificări și norme



EN 388
2111X

EN 12477
TIP B



EN 407
41XX4X

Protejează împotriva riscurilor



Căldură



Uzură



enjoy safety.

Editare 18/04/2026
www.deltaplus.eu



Protecția mâinilor

TIG15K

LUCRARI DE SUDURA TERMICA

Mănușă termică din piele, îmbinând flexibilitatea în timpul lucrului și manevrabilitatea, pentru lucrări de sudare în industria grea

Detalii - Norme



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] REZISTENȚĂ LA ABRAZIUNE
1 [0-5] REZISTENȚĂ LA TĂIEREA CU LAMA
1 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [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
X [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	Sudură
Tip de mănușă de protecție mecanică	Tăiată cusută
Tip de mănuși specifice	Sudură
Grosime (mm)	0,8 -> 1,0
Nivel de protecție a brațului	Lungime: antebraț (< 400 mm)
Caracteristică manșetă	Manșetă din piele
Lungimea manșetei (mm)	150
Beneficiu suplimentar	Cusături Kevlar
Culoare	Gri
Dimensiune	8, 9, 10
Tip de ambalaj	În punga de 12