



Protecția mâinilor

TERK500 XTREM HEAT

LUCRARI TERMICE SPECIFICE

Mănușă termică ranforsată, oferind protecție împotriva tăieturilor de nivel E, ideală în condiții de căldură extremă



Beneficii

Performanță

· Rezistență la căldura de contact (500°C timp de 15 secunde) datorită fibrei de înaltă performanță HEATnocut


Aplicații

- Construcții
- Finisaje / Bricolaj
- Industrie ușoară
- Întreținere
- Industria farmaceutică / laboratoare
- Automobile

Certificări și norme

 CATEGORIA III

 EN 388
2 5 4 4 E

 EN 407
4 4 4 2 4 X

Protejează împotriva riscurilor



Căldură



Tăiere



Protecția mâinilor

TERK500 XTREM HEAT

LUCRARI TERMICE SPECIFICE

Mănușă termică ranforsată, oferind protecție împotriva tăieturilor de nivel E, ideală în condiții de căldură extremă

Detalii - Norme



EN388:2016+A1:2018

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



EN 407

RISURI TERMICE (X = NU A FOST TESTAT)
4 [0-4] COMPORTAMENT LA FOC
4 [0-4] CONTACT HEAT RESISTANCE
4 [0-4] CONVECTIVE HEAT
2 [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 mecanică
Categoria de mănuși	Mănușă preformată palmă material textil/dos material textil
Tip de mănușă de protecție mecanică	Tăiată cusută
Tip de mănuși specifice	Sudură
Nivel de protecție a brațului	Lungime: antebraț (< 400 mm)
Caracteristică manșetă	Manșetă de siguranță
Lungimea manșetei (mm)	160
Culoare	Galben
Dimensiune	Unic
Tip de ambalaj	Se vinde în săculeț individual

Ambalaje

Unitate de vânzare: Se vinde în săculeț individual
36 perechi /cutie