



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



EN 388  
2 5 4 4 E



EN 407  
4 4 4 2 4 X

## Protejează împotriva riscurilor



Căldură



Tăiere



*enjoy safety.*

Editare 21/04/2026  
www.deltaplus.eu



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