

TER250



MĂNUȘI SUDURĂ DIN ȘPALT DE BOVIN ANTI-CĂLDURĂ

Ref. TER250



#### Caracteristici produs

Piele șpalt de bovin tratată anti-căldură (HR). Mâna căptușită cu lână. Manșeta căptușită cu pânză. Cusut fir Kevlar® Technology. Croială americană. Manșeta de 20 cm. Lungime : 40 cm.

Heat-resistant hide, thickness: 1.2mm to 1.4 mm.

Cuff : split.

Lined : wool.

Kevlar® sewn.

#### CULOARE

Maro-Gri

#### DIMENSIUNE

10

#### Utilizări produs - Riscuri



Căldură



Tăiere / Perforare



Uzură



Finisaje / Bricolaj



Industrie grea

+ produse - beneficii utilizator

Piele anti-căldură (HR) :

- Mai bună rezistență la căldura de contact
- Diminuare a reactivității la contactul cu flacăra
- Piele mai flexibilă

Cusături Kevlar®



Certificări - norme



DIRECTIVA EIP 89/686/CEE

EN420:2003+A1:2009 Mănuși de protecție. Cerințe generale și metode de încercare  
3: Dexteritate (de la 1 la 5)

EN388:2003 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice (niveluri obținute la nivelul palmei)



- 4: Rezistență la abraziune (de la 1 la 4)
- 1: Rezistență la tăiere (de la 1 la 5)
- 3: Rezistență la rupere (de la 1 la 4)
- 3: Rezistență la perforare (1 la 4)

EN407:2004 Mănuși de protecție împotriva riscurilor termice (căldură și/sau foc) (un „X” = test neefectuat)





- 4: Rezistență la inflamabilitate (de la 1 la 4)
- 1: Rezistență la căldură prin contact (de la 1 la 4)
- 4: Rezistență la căldură prin convecție (de la 1 la 4)
- X: Rezistență la căldură radiantă (de la 1 la 4)
- 4: Rezistență la stropiri mici cu metal lichid (de la 1 la 4)
- X: Rezistență la stropiri mari cu metal topit (de la 1 la 4)

EN12477:2001/A1:2005 Mănuși de protecție pentru sudori

TIP A: Sudură - Alte procedee de sudură - dexteritate mai mică - tip A

Referințe

Referințe	Cod de bare	CULOARE	DIMENSIUNE		
TER25010	3295249157722	Maro-Gri	10	60	6