

TERK400



MĂNUȘI SUDURĂ DIN ȘPALT DE BOVIN - DOS ALUMINIZAT

Ref. TERK400



Caracteristici produs

Palmă piele șpalt de bovin tratată anticăldură (HR). Dos Kevlar Preox® aluminizat. Căptușeală lână. Cusut fir Kevlar® Technology. Croială americană. Manșetă de 20 cm. Lungime : 40 cm. Grosime : 1,20 la 1,40 mm.

Heat-resistant cowhide leather palm, thickness: 1.20mm to 1.40mm. Back in aluminised Preox® Kevlar®. Lining 100% Wool swansdown 320 gr/m². Kevlar® seams.

CULOARE

Portocaliu-Gri

DIMENSIUNE

10

Utilizări produs - Riscuri



Căldură



Tăiere / Perforare



Uzură



Industrie grea

+ produse - beneficii utilizator

Kevlar® Preox Aluminizat :

- Mare rezistență termică la căldura radiantă

Piele anti-căldura (HR) :

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



Certificări - norme



DIRECTIVA EIP 89/686/CEE

EN420:2003+A1:2009 Mănuși de protecție. Cerințe generale și metode de încercare
5: 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)
- 4: 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)
- 3: Rezistență la căldură prin convecție (de la 1 la 4)
- 4: Rezistență la căldură radiantă (de la 1 la 4)
- X: Rezistență la stropiri mici cu metal lichid (de la 1 la 4)
- 4: 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		
TERK40010	3295249020330	Portocaliu-Gri	10	36	-