

Cod articol 1WEL10

Specialități

Sudură



Beneficii

- * design moale și confortabil
- * gamă largă de mărimi
- * durată de viață extinsă
- * proprietăți antistatice

Ambalare

Cod articol	Mărimea	Punga	Cutie
1WEL100008	8	10	60
1WEL100009	9	10	60
1WEL100010	10	10	60
1WEL100011	11	10	60

Unitate de vânzare

>1

Multiplu

Descriere

- * mănuși din piele de capră de calitate superioară, cusături din fibră aramidă, spate elastic
- * Manșetă de siguranță lungă de 15 cm realizată din piele șpalt portocalie
- * Design confortabil și rezistență la prindere, proprietăți antistatice

Zone de aplicare

- Construcții mecanice
- Energetică (producție și distribuție)
- Întreținere
- Infrastructură, construcții (construcții de drumuri, clădiri, etc)
- Transport (cu excepția producției) și logistică

Exemple de aplicații

Protecție împotriva căldurii de contact până la 100°C timp de 15 secunde; Recomandat în special pentru activități de sudare precisă, sudură TIG; Lucrări de tăiere cu plasmă, tăiere, tăiere cu flacără...

Caracteristici tehnice

Culoare	Gri	Lungimea manșetei - mm	150
Culoare 2	Portocaliu		
Formă	Mănușă		
Mănuși de mediu	Căldură moderată		
Tipul mănușii	Tăiate și cusute		
Material de suport	Piele de capră integrală, calitate superioară, manșetă din piele de vacă despicată		
Construcția mănușilor	Sudor		
Material cusături	Para-aramidă		
Tipul manșetei	Manșetă de protecție / Tăietură dreaptă		
Grosimea mănușii - mm	0.7 - 0.8mm / 1.0 - 1.3mm		

Standarde

Mănușile de protecție sunt conforme cu echipamentele de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip 0075/1747/162/04/21/0667

Certificat emis de: CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Cerințe generale pentru mănuși de protecție

EN388:2016
+ A1:2018



2.1.1.1.X.

Protecție la riscuri mecanice

EN407:2004



4.1.2.X.4.X

Protecție la căldură și foc

EN12477:2001 + A1:2005
TYPE B

Mănuși pentru sudori