



DPTC715

LUCRARI DE BRICOLAJ

Protecția mâinilor



Beneficii

Performanță

- Grosime și lungime mari pentru protecție sporită a întregului braț
- Rezistență la căldura de contact (100°C timp de 15 secunde) datorită fibrei de înaltă performanță HEATnocut

Aplicații


- **Lucrări publice**
- **Construcții**
- **Finisaje / Bricolaj**
- **Automobile**
- **Muncă temporară**

Certificări și norme

 CATEGORIA II

 **EN 388**
3 1 2 2 X

EN 12477
TIP A

 **EN 407**
4 1 3 X 4 X

Protejează împotriva riscurilor



Căldură



Uzură



DPTC715

LUCRARI DE BRICOLAJ

Protecția mâinilor

Detalii - Norme



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] REZISTENȚĂ LA ABRAZIUNE
1 [0-5] REZISTENȚĂ LA TĂIEREA CU LAMA
2 [0-4] TEAR RESISTANCE
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



EN 407

RISURI TERMICE (X = NU A FOST TESTAT)
4 [0-4] COMPORTAMENT LA FOC
1 [0-4] CONTACT HEAT RESISTANCE
3 [0-4] CONVECTIVE HEAT
X [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 specifică
Categoria de mănuși	Mănușă de sudură
Tip de mănușă de protecție mecanică	Tăiată cusută
Grosime (mm)	1,2
Nivel de protecție a brațului	Lungime: antebraț (< 400 mm)
Caracteristică manșetă	Manșetă din piele
Lungimea manșetei (mm)	150
Beneficiu suplimentar	Reach, Poate fi asamblat
Culoare	Gri
Dimensiune	10
Tip de ambalaj	Mănușă pe carton