

Cod articol
MOGAN59875

Protecție termică

Rezistență la caldura



Beneficii

* 38 cm lungime * căptușeală termoizolantă din bumbac

Ambalare

| Cod articol | Mărimea | Punga | Cutie |
|-------------|---------|-------|-------|
| GAN59875 | 38CM | | 10 |

Unitate de vânzare

Ambalaj individual

Descriere

* mănuși cu o grosime de 350 g/m2, rezistente la căldură, din material țesut din para-aramidă * căptușeală confortabilă din bumbac, termoizolantă, pe întreaga lungime în interior * asigură protecție timp de 15 secunde la contact cu o temperatură de 350°C * material cu o rezistență ridicată de rupere care asigură protecție și împotriva stropilor de metal topit

Zone de aplicare

- Extragerea petrolului și gazelor
- Industria grea (oțel, metalurgie, hârtie, beton,...)
- Construcții mecanice (industria auto, industria spațială, vehicule de transport...)
- Energetică (producție și distribuție)

Exemple de aplicații

Protejează împotriva propagării flăcării, a căldurii de contact și a picăturilor de metal topit

Caracteristici tehnice

| | |
|-----------------------|---|
| Culoare | Galben |
| Formă | Mănușă |
| Mănuși de mediu | Căldură mare |
| Tipul mănușii | Tăiate și cusute |
| Material de suport | mănuși cu o grosime de 350 g/m2, rezistente la căldură, din material țesut din para-aramidă |
| Material cusături | Para-aramidă |
| Materialul captușelii | Bumbac |
| Tipul manșetei | Manșetă de protecție |
| Lungime - mm | 380 |

Standarde

Mănușile de protecție sunt conforme cu echipamentele de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip CE0652210576-00-00

Certificat emis de: Centrocot (0624) Piazza S. Anna- 2 21052 BUSTO ARSIZIO (VA) Italy



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Cerințe generale pentru mănuși de protecție

EN388:2016



2.4.4.3.X.

Protecție la riscuri mecanice

EN388:2003



2.4.4.3

Protecție la riscuri mecanice

EN407:2004



4.3.X.X.4.X

Protecție la căldură și foc

EN407:2020

4.3.X.X.4.X

Mănuși de protecție și alte echipamente de protecție a mâinilor împotriva riscurilor termice (căldură și / sau flacără)

Ștampilă distribuitor