

Cod articol MO4700

Protecție termică

Rezistență la caldură



HOT  
2

## Beneficii

- \* mănuși croșetate 100% din bumbac, cu o grosime de 850 g/m<sup>2</sup>
- \* asigură protecție timp de 15 secunde la o temperatură de contact de 250°C

## Ambalare

Cod articol	Mărimea	Punga	Cutie
4700	10	5	60

## Unitate de vânzare

>1

Multiplu

A se vedea și

## VARIANTĂ



MO4715

## Descriere

- \* mănuși croșetate 100% din bumbac, cu o grosime de 850 g/m<sup>2</sup>
- \* asigură protecție timp de 15 secunde la o temperatură de contact de 250°C, manșeta elastică

## Zone de aplicare

- Industrie grea (oțel, metalurgie, hârtie, beton,...)
- Construcții mecanice (industria auto, industria spațială, vehicule de transport...)
- Industrie ușoară (textilă, pielărie, cauciuc, prelucrarea lemnului...)

Întreținere

## Exemple de aplicații

Manipulare generală și grea a obiectelor fierbinți: cuptoare de ieșire, mașini de turnat prin injecție, industria sticlei, prelucrarea metalelor.

## Caracteristici tehnice

Culoare	Ecru
Formă	Mănușă
Mănuși de mediu	Căldură mare
Tipul mănușii	Tăiate și cusute
Material de suport	Căptușeală din bumbac
Construcția mănușilor	Mastru
Material palmă	Bumbac
Tipul materialului de pe palmă	Tricot din bumbac
Material dosul palmei	Bumbac
Tip material dosul palmei	Căptușeala din bumbac
Tipul manșetei	Încheietura mâinii elastică

## Standarde

Mănușile de protecție sunt conforme cu echipamentele de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip 2777/10428-02/E00-00

Certificat emis de: SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Cerințe generale pentru mănuși de protecție

EN388:2016



2.2.3.1.X.

Protecție la riscuri mecanice

EN407:2004



X.2.X.X.X.X

Protecție la căldură și foc

Ștampilă distribuitor