

Cod articol MO4657

Protecție termică

Rezistență la căldură



## Beneficii

- \* Kevlar tricostat , rezistent la căldură, rezistent la tăiere (R)
- \* Conceput pentru solicitări mecanice și termice ridicate
- \* Oferă protecție la căldură de contact de 500 ° C, până la 15 sec.

## Ambalare

Cod articol	Mărimea	Punga	Cutie
4657	10 - 35 cm	5	50

## Unitate de vânzare

>1

Multiplu

A se vedea și

## Variantă



MO4655

## Descriere

Suport dur, fără lipire, din Kevlar; Căptușeală din bumbac greu; Manșetă lungime 15 cm, lungime totală 33 cm.

## 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 ascuțite și fierbinți (profile din aluminiu/metal), manipulare în metalurgie și industria siderurgică.

## Caracteristici tehnice



Ecartament 5

Culoare	Galben
Formă	Mănușă
Mănuși de mediu	Căldură extremă
Tipul mănușii	Tricotare fără cusături
Material de suport	Tricot greu, fără cusături, marca Kevlar
Material de suport 2	Bumbac greu
Material de acoperire	Fără
Tipul manșetei	Tăietură dreaptă / Încheietura mâinii elastică

Lungime - mm

330

## Standarde

Mănușile de protecție sunt conforme cu echipamentele de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip 2777/12298-01/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



1.X.4.0.D.

Protecție la riscuri mecanice

EN407:2004



4.4.X.X.X.X

Protecție la căldură și foc

Ștampilă distribuitor