

Cod articol **MO4655**

Protecție termică

Rezistență la caldură



Beneficii

* Kevlar tricatat (R) tricatat, 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
4655	10 - 27cm	5	50

Unitate de vânzare

>1

Multiplu

A se vedea și

Variantă



MO4657



MO4685

Descriere

* Mănușă de protecție tricatată cu fir de Kevlar (R), rezistentă la căldură, manseta lungă de 27 cm * Concepută pentru utilizări mecanice și termice grele, cu cinci degete, căptușită cu bumbac gros pe toată lungimea * 500 ° C căldură de contact timp de 15 secunde * 1210 material de bază grosime g / m2

Zone de aplicare

Industria grea (oțel, metalurgie, hârtie, beton,...)

Construcții mecanice (industria auto, industria spațială, vehicule de transport...)

Industria 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, din Kevlar
Material de acoperire	Fără
Materialul captușelii	Captuseala groasa din bumbac
Tipul manșetei	Încheietura mâinii elastică
Lungime - mm	270

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