

Ref. MO4700

Ochrona przed działaniem wysokiej temperatury

Odporność na wysokie temperatury



## Zalety

- \* Ochrona przed wysoką temperaturą 250°C / 15 sek.
- \* Wygodna bawełna frotte

## Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
4700	10	5	60

## Opakowania sprzedażowe

>1

Wiele

Sprawdź również

## Wariant



MO4715

## Opis

Materiał z 100% bawełny frotte 815 g/m2, elastyczny mankiet

## Sektory

- Przemysł ciężki i przetwórczy
- Konstrukcje mechaniczne
- Przemysł lekki
- Konserwacja

## Zastosowanie

do prac ogólnych i ciężkich przy obiektach gorących: pozapiecowe, wtryskarki, przemysł szklarski, obróbka metali.

## Właściwości techniczne

Kolor	Ecru	Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek
Kształt	Rękawica		
Środowisko rękawic	Wysoka temperatura		
Typ rękawic	Cięta i szyta		
Materiał nośny	pierscionek z bawełny		
Konstrukcja rękawicy	Master		
Materiał dłoni	Bawełna		
Typ materiału od strony dłoni	pierscionek z bawełny		
Materiał grzbietu	Bawełna		
Typ materiału od strony grzbietu	pierscionek z bawełny		

## Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE 2777/25982-01/E00-00

Dostarczone przez SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Ogólne wymagania dotyczące rękawic ochronnych

EN388:2016  
+ A1:2018



2.2.3.1.X.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN407:2020



X.1.X.X.X.X

Rękawice ochronne oraz inne środki ochrony rąk przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)