

Ref. MO4600

Tepelná ochrana

Ochrana proti teple



### Výhody:

Střední ochrana proti pořezání  
Tepelná kontaktní izolace 100 °C / 15 s  
Optimalizovaná obratnost

### Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
4600	7	10	100
4605	9	10	100

### Prodejní balení

x1

Jednotlivé balení

### Popis

Žlutý bezešvý úplet z materiálu Kevlar®;  
4600, 2 příze, 30 g;  
4605, 2 příze, 33 g;  
pletená manžeta.

### Sektory

Těžký a zpracovatelský průmysl

Lehký průmysl

Údržba

Služby a distribuce

### Použití

precizní práce, manipulace s  
ostrými předměty (hliníkový /  
kovový profil), manipulace s  
horkými předměty do 100 ° c.

## Technické vlastnosti

Hustota úpletu  
13

Barva	Žlutá
Tvar	Rukavice
Použití rukavic	Mírné teplo
Typ rukavice	Bezešvé pletení
Podpůrný materiál	pletěnina na bázi kevlarových vláken, 2 jemné prameny
Materiál povrstvení	Bez
Typ manžety	Elastické zápěstí
Distribuční stroj	

## Normy

Tyto rukavice patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 2777/11512-01/E04-01

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



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Obecné požadavky na ochranné rukavice

EN388:2016



X.1.4.2.B.

Ochrana před mechanickými riziky

EN407:2004



3.1.X.X.X.X

Ochrana před teplem a ohněm