

Ref. MO7070

Tepelná ochrana

Ochrana proti teple



Výhody:

- * Zvýšená ochrana proti kontaktnímu teple kombinovaná s vysokou ochranou proti pořezání
- * Vynikající úchop
- * Dobrá odolnost proti oděru a protržení
- * Tepelná kontaktní izolace 250 °C/15s

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
7068	8	0,10	100
7069	9	0,10	100
7070	10	10	100

Prodejní balení



Jednotlivé balení

Popis

Žlutá bezešvá podšívka ze syntetického vlákna a elastanu ; modré latexové povrstvení dlaně ; pletená manžeta s polyamidovou úpravou. Certifikováno dle Normy 100 OEKO-TEX, CQ 1301/1, IFTH nebo SH20 126980, TESTEX

Sektory

Těžký a zpracovatelský průmysl

Strojírenský průmysl

Lehký průmysl

Údržba

Použití

manipulace s ostrými součástmi a součástmi, leštění, kovodělný průmysl, automobilová montáž v olejovém a mírně vlhkém prostředí.

Technické vlastnosti

Hustota úpletu
10

Barva	Žlutá
Barva 2	Modrá
Tvar	Rukavice
Použití rukavic	Vysoká teplota
Typ rukavice	Bezešvé pletení
Podpůrný materiál	pletěnina vyrobená ze skleněných vláken, syntetických vláken a elastanu
Úroveň povrstvení	Dlaň
Materiál povrstvení	Latex
Úprava povrstvením	Krepované
Typ manžety	Elastické zápěstí
Distribuční stroj	

Normy

Tyto rukavice patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 0075/1747/162/01/18/0201

Dodaný CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Obecné požadavky na ochranné rukavice

EN388:2016



3.X.4.3.C.

Ochrana před mechanickými riziky

EN407:2004



X.2.X.X.X.X

Ochrana před teplem a ohněm

Razítko prodejce