

Ref. MO9660

Neprořezné - Univerzální & Těžké práce

Zaolejované prostředí



Výhody:

- * Ošetřeno pomocí Sanitized® pro lepší hygienu
- * Prodloužená životnost
- * Tepelná izolace 250 °C / 15 sek

Nákupní balení

| Ref. | Velikost | Balení | Karton |
|------|----------|--------|--------|
| 9659 | 9 | 10 | 100 |
| 9660 | 10 | 10 | 100 |

Prodejní balení

>1

Multipack

Popis

Kartáčovaný Kevlar®,
Blue nitrile dvojité povrstvení,
bezpečnostní manžeta

Sektory

- Regionální / orgány státní správy
- Infrastruktura, stavebnictví
- Stavba - dokončovací práce
- Doprava (kromě výroby) a logistika

Použití

manipulace po lisu, práce na lisu a manipulaci s kovovými deskami, lisování, řezání a sklápění kovopriemyslu, keramického a plastického průmyslu, manipulace s kompozitními materiály po vypálení, manipulace po vstřikování horkých plastových dílů.

Technické vlastnosti

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Barva | Žlutá |
| Barva 2 | Půlnoční modrá |
| Tvar | Rukavice |
| Použití rukavic | Olejkové prostředí |
| Typ rukavice | Střih a šití |
| Podpůrný materiál | kartáčovaná dlaň z kevlarových vláken |
| Úroveň povrstvení | 3/4 |
| Materiál povrstvení | Nitril |
| Úprava povrstvením | Hladké |
| Typ manžety | Rovný střih |

Normy

Tyto rukavice patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 2777/11052-02/E01-01

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



4.X.2.3.C.

Ochrana před mechanickými riziky

EN407:2004



X.2.X.X.X.X

Ochrana před teplem a ohněm

Razítko prodejce