

Ref. MO9660

Odporne na przecięcie - ogólnego użytku i do wymagających zastosowań

Zaolejone środowisko



Zalety

- * Impregnacja Sanitized@ dla lepszej higieny
- * Dłuższa żywotność
- * Ochrona przed wysoką temperaturą 250° C / 15 sek.

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
9659	9	10	100
9660	10	10	100

Opakowania sprzedażowe

>1

Wiele

Opis

Szczotkowany Kevlar®,
Niebieska podwójna powłoka nitylowa,
Mankiet ochronny

Sektory

Władze regionalne/publiczne
(utrzymanie, tereny otwarte, zbiórka odpadów....)

Infrastruktura, budownictwo

Budownictwo - prace wykończeniowe

Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka

Zastosowanie

obsługa po prasie, praca przy prasie i przenoszeniu blach, tłoczenie, cięcie i kształtowanie w przemyśle metalowym, ceramicznym i tworzyw sztucznych, przenoszenie materiałów kompozytowych po wypaleniu, przenoszenie po wtrysku gorących części z tworzyw sztucznych.

Właściwości techniczne

Kolor	Żółty
Kolor 2	Niebieski Midnight blue
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Środowisko oleiste
Typ rękawic	Cięta i szyta
Materiał nośny	szczotkowana dłoń z włókna kevlarowego
Poziom powłoki	3/4
Materiał pokrycia	nitryl
Wykończenie powłoki	Gładkie
Typ mankietu	Proste cięcie

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **2777/11052-02/E01-01**

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



4.X.2.3.C.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN407:2004



X.2.X.X.X.X

Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)

Pieczęć sprzedawcy