

Ref. MO930

Produkty ogólnego użytku i do wymagających zastosowań

Syntetyczne



Zalety

- * Wzmacniana dłoń
- * Wysoki komfort
- * Elastyczność / Zręczność
- * Pasek z rzepem na nadgarstku dla lepszego przylegania
- * Odporność na zabrudzenia

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
928	8		60
929	9	12	60
930	10	12	60

Opakowania sprzedażowe

>1

Wiele

Opis

Rękawice kierowcy z czarnej syntetycznej tkaniny z poliestrowym grzbietem; wzmacniana dłoń z wyścielanymi wkładkami; czarny elastyczny mankiet z mocowaniem na rzep.

Sektory

Górnictwo
Infrastruktura, budownictwo
Budownictwo - prace wykończeniowe
Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka

Zastosowanie

bieżąca praca, przenoszenie, obróbka drewna, montaż i mechanika.

Sprawdź również

Wariant



MO910

Właściwości techniczne

Kolor	Czarny
Kolor 2	Czarny
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Środowisko suche
Typ rękawic	Cięta i szyta
Materiał nośny	tkaniny syntetycznej
Konstrukcja rękawicy	Mechaniczna
Materiał dłoni	Syntetyczny
Materiał grzbietu	Syntetyczny
Wzmocnione miejsce	Dłoń
Materiał części wzmocnionej	Lateks
Typ mankietu	Nadgarstek z zapięciem na rzep

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **2777/12317-01/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



3.1.2.2.X.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Pieczęć sprzedawcy

MAJ 06/09/2021