

Ref. MO153

Produkty ogólnego użytku i do wymagających zastosowań

Tkanina/Skóra



Zalety

- * Ochrona tętnicy
- * Wzmacniana dłoń
- * Mankiet ochronny
- * Dłuższa żywotność

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
153	10	12	60

Opakowania sprzedażowe

>1

Wiele

Opis

Rękawice typu docker z wysokiej jakości żółtej dwoinowej skóry bydłowej, Wyściółka bawełniana po wewnętrznej stronie dłoni, wzmocnienie ze skóry pełnoziarnistej na dłoni, grzbiet i mankiet z żółtego płótna bayadère, Mankiet ochronny 7 cm

Sektory

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

Zastosowanie

ciężki transport, drewno i stolarstwo, działalność magazynowa, murarstwo.

Właściwości techniczne

Kolor	Żółty	Wzmocnione miejsce	Grzbiet
Kolor 2	Żółty	Materiał części wzmocnionej	Skóra/skóra dzielona
Kształt	Rękawica	Wzmocnione miejsce 2	Dłoń
Środowisko rękawic	Środowisko suche	Materiał części wzmocnionej 2	Skóra/skóra pełna
Typ rękawic	Cięta i szyta	Materiał wyściółki	bawełna
Materiał nośny	top crust z krowy i płótno bawełna bayadère	Typ mankietu	Mankiet bezpieczeństwa / Ochroniacz tętnic / Proste cięcie
Konstrukcja rękawicy	Docker		
Materiał dłoni	Skóra		
Rodzaj skóry od strony dłoni	Skóra bydlęca		
Wykończenie skóry od strony dłoni	Skóra dwoinowa		
Materiał grzbietu	Bawełna		
Typ materiału od strony grzbietu	płótno z bawełny bayadère		

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **2777/12310-01/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



2.1.3.3.X.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Pieczęć sprzedawcy