

Ref. MO1240

Produkty ogólnego użytku i do wymagających zastosowań

Całe ze skóry



## Zalety

- \* Wysoka jakość
- \* Komfort, elastyczność
- \* Zręczność
- \* Chwytność narzędzi ręcznych
- \* Szerokie spektrum zastosowań

## Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1238	8	10	120
1239	9	10	120
1240	10	10	120
1241	11	10	120

## Opakowania sprzedażowe

>1

Wiele

## Opis

Rękawice kierowcy, wewnętrzna strona dłoni i palec wskazujący z pełnoziarnistej skóry bawolej  
Grzbiet ze skóry dwoinowej, pierścień wzmacniający na kciuku / palcu wskazującym i środkowym i małym  
Kciuk przyszyty z boku rękawicy  
Elastyczna gumka na wierzchniej części nadgarstka

## Sektory

Górnictwo

Infrastruktura, budownictwo

Budownictwo - prace wykończeniowe

Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka

## Zastosowanie

do prac ogólnych, prace bieżące i mechaniczne, montaż i przeładunek, działalność magazynowo-ogrodnicza.

## Właściwości techniczne

Kolor	Szary	Wykończenie skóry od strony grzbietowej	Skóra dwoinowa
Kształt	Rękawica	Typ mankietu	Bawełna / Elastyczna taśma z tyłu nadgarstka / Ukośny
Środowisko rękawic	Środowisko suche	Grubość rękawic - mm	0.7 - 0.9 / 1.0 - 1.2mm
Typ rękawic	Cięta i szyta		
Materiał nośny	kwiat bawolego / zaskorupiony tył		
Konstrukcja rękawicy	Master		
Materiał dłoni	Skóra		
Rodzaj skóry od strony dłoni	Skóra bawola		
Wykończenie skóry od strony dłoni	Skóra ziarnista		
Materiał grzbietu	Skóra		
Rodzaj skóry grzbietowej	Skóra bawola		

## Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE 2777/12286-02/E00-00

Dostarczone przez SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016  
+ A1:2018



2.1.2.1.X.

Rękawice ochronne – Ogólne wymagania i metody badań

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi