

QUARTZ

Rękawice ochronne

Wykonane są z bezzwowej dzianiny poliestrowo-bawełnianej (10g).

Strona chwytana oraz końcówki palców powleczone są chropowatym lateksem.

Niepowleczona część wierzchnia zwiększa oddychalność i tym samym komfort użytkowania.

Przeznaczone są do prac wykonywanych zarówno w środowisku suchym, jak i wilgotnym w warunkach, które wymagają dobrej chwytności.

Znajdują zastosowanie m. in. w magazynach, na placach budowy, w transporcie, podczas prac montażowych i konstrukcyjnych.

Wyposażone są w elastyczny ściągacz wykończony kolorową nicią, służącą do identyfikacji rozmiarów.

Spełniają wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej zawarte w Rozporządzeniu (UE) 2016/425 oraz normach zharmonizowanych: EN ISO 21420 i EN 388.



Informacje techniczne:

| | |
|---------------------|--|
| Materiał | dzianina poliestrowo-bawełniana powlekana lateksem |
| Poziom skuteczności | 2243X |
| Rozmiary | 8, 9, 10, 11 |
| Kod zamówienia | R-I-QUARTZ-XX* |

*proszę wstawić rozmiar w miejscu XX

EN 388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi



2243X*

| *Poziom skuteczności | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|---------------------------------------|-----|------------|------------|-----------|----|----|
| Odporność na ścieranie / liczba cykli | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - | |
| Odporność na przecięcie / wskaźnik | 1,2 | 2,5 | 5 | 10 | 20 | |
| Odporność na rozdzieranie [N] | 10 | 25 | 50 | 75 | - | |
| Odporność na przekucie [N] | 20 | 60 | 100 | 150 | - | |
| | A | B | C | D | E | F |
| Odporność na przecięcie (TDM) [N] | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

znak X – badanie nie zostało wykonane



2243X