

ATOLL®
Rękawice ochronne

Rękawice wykonane są z bezszwowej dzianiny nylonowej (13g).

Strona chwytana oraz końcówki palców powleczone podwójnie „piaskowanym” nitylem w kolorze czarnym gwarantującym doskonałą chwytność.

Niepowleczona część wierzchnia zwiększa oddychalność i tym samym zapewnia komfort podczas użytkowania.

Część chwytana charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie, co dodatkowo wydłuża okres użytkowania.

Przeznaczone są do prac wykonywanych w środowisku wilgotnym oraz lekko zaolejonym wymagających dobrej chwytności oraz precyzji.

Znajdują zastosowanie m. in. podczas wykonywania precyzyjnych prac montażowych oraz przy obróbce metali.

Wyposażone są w elastyczny ściągacz wykończony kolorową nicią, która pomaga w szybkiej identyfikacji rozmiarów.

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


Informacje techniczne:

Materiał: bezszwowa dzianina nylonowa powlekana podwójnie „piaskowanym” nitylem („sandy finish”)

Poziom skuteczności: 4121X

Rozmiary: 8, 9, 10, 11

Kod zamówienia: R-I-ATOLL-XX*

*proszę wstawić rozmiar w miejscu XX

EN 388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi


| *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 rozdzielanie [N] | 10 | 25 | 50 | 75 | - | |
| Odporność na przekłucie [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



4121X