

FLOW[®] 100

Rękawice ochronne

Rękawice wykonane są z wysokiej jakości, wytrzymałej dzianiny bawełnianej.

75% części wierzchniej i część chwytana z kciukiem pokryte są najwyższej jakości nitylem.

Niepowleczona część wierzchnia zwiększa przewiewność i wpływa na komfort pracy.

Dziany mankiet nie traci kształtu nawet po dłuższym okresie użytkowania.

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

Ze względu na anatomiczny kształt, rękawice są bardzo wygodnym rozwiązaniem dla pracownika, gwarantują dobrą manualność oraz chwytność w suchym środowisku.

Polecane są m.in. do prac montażowych, konstrukcyjnych, mechanicznych, porządkowych, przy zbiórce lub montażu małych elementów.

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 bawełniana, nityl |
| Poziom skuteczności | 3111X |
| Rozmiary | 8, 9, 10, 11 |
| Kod zamówienia | R-I- FLOW100-XX* |

*proszę wstawić rozmiar w miejscu XX

EN 388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi



3111X*

| *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 rozdieranie [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



3111X



FLOW[®] 100

Protective gloves

Made of a world class cotton interlock knitted fabric. 75% of the back of the hand, as well as the gripping part are coated with the highest quality nitrile.

The back is not coated, what keeps hands cooler and thus increases the comfort of usage. Top quality knitted wrists are a solid and functional solution, they do not lose their shape even after a long usage.

They feature high abrasion resistance, what extends the life period of the gloves.

Due to the anatomical hand shape, gloves are very manual. Good grip in dry environment and good dexterity makes them a perfect choice for construction, mechanical work, assembly and engineering.


The gloves meet general requirements for personal protective equipment provided in Regulation (EU) 2016/425 and in the Harmonized Standards: EN ISO 21420 and EN 388.

Technical Information:

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Material: | knitted fabric, nitrile |
| Performance level: | 3111X |
| Sizes: | 8, 9, 10, 11 |
| Order numbers: | R-I- FLOW100-XX* |

*insert size for XX

EN 388 Protective gloves against mechanical risks

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|---|---------------------------------|------------|-----|-------------|------|----|----|
|  EN 388 3111X* | *Performance level | | | | | | |
| | Resistance to abrasion / cycles | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - | |
| | Cut resistance / index | 1,2 | 2,5 | 5 | 10 | 20 | |
| | Tear strength [N] | 10 | 25 | 50 | 75 | - | |
| | Puncture resistance [N] | 20 | 60 | 100 | 150 | - | |
| | | A | B | C | D | E | F |
| Cut resistance (TDM) [N] | | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

The letter X means that the test was not performed.



EN 388

3111X