

## OCEAN BLUE® 100

### Rękawice ochronne

Rękawice wykonane są z bezzwowej dzianiny poliestrowej (13g) w kolorze niebieskim.

Strona chwytana oraz końcówki palców powleczone są chropowatym lateksem.

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

Przeznaczone są do prac wykonywanych w środowisku suchym i wilgotnym wymagającym dobrej chwytności i precyzji.

Znajdują zastosowanie w budownictwie, przy zbiórce odpadów oraz podczas prac związanych z przenoszeniem przedmiotów.

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	bezzwowa dzianina poliestrowa powlekana chropowatym lateksem
Poziom skuteczności	2121X
Rozmiary	7, 8, 9, 10, 11
Kod zamówienia	R-I-OCEAN100-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	<b>500</b>	2000	8000	-	
Odporność na przecięcie / wskaźnik	<b>1,2</b>	2,5	5	10	20	
Odporność na rozdzieranie [N]	10	<b>25</b>	50	75	-	
Odporność na przekłucie [N]	<b>20</b>	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



# OCEAN BLUE® 100

## Protective gloves

The gloves are made of seamless polyester blue-coloured knitwear (13g).

The palm area and the finger tips are coated with rough latex.

The non-coated back side increases breathability, improving the comfort of usage.

The gloves are designed for works carried out in dry and humid environment which requires good grip and precision.

They are used in the construction industry to collect waste and carry objects.

They are provided with elastic welt finished with coloured thread used for size identification.

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:	seamless polyester knitwear coated with rough latex
Performance level:	2121X
Sizes:	7, 8, 9, 10, 11
Order numbers:	R-I-OCEAN100-XX*

\*insert size for XX

## EN 388 Protective gloves against mechanical risks

*Performance level	1	2	3	4	5	
Resistance to abrasion / cycles	100	<b>500</b>	2000	8000	-	
Cut resistance / index	<b>1,2</b>	2,5	5	10	20	
Tear strength [N]	10	<b>25</b>	50	75	-	
Puncture resistance [N]	<b>20</b>	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 preformed.



EN 388  
2121X