

TORRENT 100

Rękawice ochronne

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

Strona chwytana oraz końcówki palców powleczone są gładkim nitrilem.

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 bądź zaolejonym wymagających dobrej precyzji oraz wysokiej odporności na ścieranie.

Znajdują zastosowanie m. in. podczas wykonywania prac konstrukcyjnych, montażowych oraz mechanicznych.

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 ISO 21420 i EN 388.



Informacje techniczne:

Materiał	bezzwowa dzianina poliestrowa powlekana nitrilem
Poziom skuteczności	4121X
Rozmiary	7, 8, 9, 10, 11
Kod zamówienia	R-I-TORRENT100-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 rozdzieranie [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



EN 388
4121X