

## DROP® ESD FINGER

### Rękawice antyelektrostatyczne

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

Końcówki palców powleczone są poliuretanem.

Niepowleczona część wierzchnia zwiększa przewodność i tym samym komfort pracy.

Rękawice przeznaczone są do prac wymagających dobrej manipulacyjności, umożliwiają precyzyjne chwytanie małych przedmiotów w suchym środowisku.

Rękawice znajdują również zastosowanie m.in. do prac w środowisku, w którym wymagana jest zdolność do rozpraszania ładunku elektrostatycznego w celu zminimalizowania ryzyka wybuchu.

Rękawice mogą być stosowane w celu ochrony przyrządów elektronicznych w strefach EPA.

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, EN 388 oraz EN 16350 i EN 61340-5-1.



### Informacje techniczne:

Materiał	dzianina poliestrowa z domieszką włókien węglowych powleczona poliuretanem na końcówkach palców
Poziom skuteczności	1X3XX
Rozmiary	6, 7, 8, 9, 10, 11
Kod zamówienia	R-I-DROP-ESD-FINGER-XX* *proszę wstawić rozmiar w miejscu XX

### Identyfikacja rozmiarów za pomocą kolorów obszycia mankietów:

6		7	
8		9	
10		11	

### EN 388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN 388	*Poziom skuteczności	1	2	3	4	5	
1X3XX*	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

