

AXSTONE®

Rękawice antyprzecięciowe

Rękawice wykonane są z przędzy UHMWPE (13g). Część chwytana pokryta jest poliuretanem w kolorze szarym. Wierzchnia część dłoni jest niepowlekana, co zwiększa komfort użytkowania.

Oznakowanie w kolorze zielonym na etykiecie wewnątrz rękawicy sygnalizuje poziom odporności na przecięcie (4).

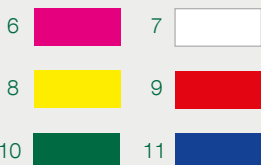
Rękawice cechują się również wysoką odpornością na ścieranie (4) i rozdarcia (4), dzięki czemu produkt odznacza się dużą trwałością. Charakteryzują się również dużą manipulacyjnością przy zachowaniu wysokich parametrów ochronnych.

Wysoki wskaźnik odporności na przecięcie sprawia, że rękawice idealnie nadają się do prac z przedmiotami o ostrych krawędziach, które wymagają manualności, m.in. przy obróbce blach i szkła, np. w przemyśle motoryzacyjnym.

Wyposażone są w elastyczny ściągacz wykończony kolorową nicią służącą do identyfikacji rozmiarów. Produkt spełnia wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej zawarte w Rozporządzeniu (UE) 2016/425 oraz normach zharmonizowanych: EN ISO 21420 i EN 388.



Identyfikacja rozmiarów za pomocą kolorów obszycia mankietów:



Informacje techniczne:

Materiał	przędza UHMWPE, poliuretan
Poziom skuteczności	4443B
Rozmiary	6, 7, 8, 9, 10, 11
Kod zamówienia	R-I-AXSTONE-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

Oznakowanie odporności na przecięcie wg EN 388:

