



AXSTONE® MAX

Rękawice antyprzecięciowe

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

Oznakowanie w kolorze czerwonym na etykiecie wewnątrz rękawic sygnalizuje bardzo wysoki poziom odporności na przecięcie (E).

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

Bardzo wysoki wskaźnik odporności na przecięcie (E) 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.

Informacje techniczne:

Materiał	przędza UHMWPE, włókno szklane, poliuretan
Poziom skuteczności	4X43E
Rozmiary	8, 9, 10, 11
Kod zamówienia	R-I-AXSTONEMAX-XX* <small>*proszę wstawić rozmiar w miejscu XX</small>

Identyfikacja rozmiarów za pomocą kolorów obszycia mankietów:

8		9	
10		11	

EN 388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

		1	2	3	4	5	
 EN 388 4X43E*	*Poziom skuteczności						
	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:

