



AXSTONE® COMFORT

Rękawice antyprzecięciowe

Rękawice wykonane z białej przędzy UTX (13g) z domieszką Spandexu. Materiał UTX (Ultratex) to wyjątkowe włókno wykonane z polimeru o wysokiej masie cząsteczkowej, które cechuje wysoka odporność na przecięcia i rozzerwania.

Część chwytana rękawic pokryta jest poliuretanem. Wierzchnia część jest niepowlekana, co zwiększa komfort użytkownika. Oznakowanie na etykiecie wewnątrz rękawic sygnalizuje poziom odporności na przecięcie B.

Rękawice doskonale dopasowują się do dłoni i zapewniają wysoki standard użytkownika. Nadają się do długotrwałych prac wymagających precyzji. Są lekkie i bardzo wytrzymałe.

Axstone® Comfort cechują się wysoką odpornością na ścieranie (4) i rozdarcia (4), dzięki czemu produkt odznacza się dużą trwałością.

Rękawice idealnie sprawdzają się w środowisku suchym przy pracach montażowych, w przemyśle metalowym, przy pracach z arkuszami metalu, ze szkłem oraz innymi ostrymi elementami mogącymi spowodować przecięcie.

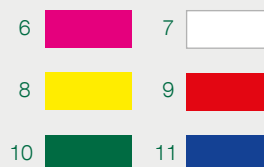
Rękawice wyposażone są w elastyczny ściągacz wykończony kolorową nicią służącą do identyfikacji rozmiarów.

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 UTX z domieszką Spandexu powleczona poliuretanem
Poziom skuteczności	4X42B
Rozmiary	6, 7, 8, 9, 10, 11
Kod zamówienia	R-I-AXSTONECOMF-XX* <small>*proszę wstawić rozmiar w miejscu XX</small>

Identyfikacja rozmiarów za pomocą kolorów obszycia mankietów:



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 rozdzielanie [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





AXSTONE® COMFORT

Cut resistant gloves

Gloves made of white UTX (13g) yarn with an admixture of spandex. The UTX material (Ultratex) is an exceptional fibre made of a high molecular weight polymer which is highly resistant to cuts and tears.

The palm part of the gloves is coated with grey coloured polyurethane. The back part is not coated what increases the comfort of use.

The label inside gloves signals level B of cut resistance.

The gloves perfectly fit hands and offer high comfort of use, being suitable for long-lasting works which require precision. They are both light and durable.

The Axstone Comfort product is highly durable as it features high resistance to wear (4) and tears (4).

The gloves have proved to be a perfect choice in dry environment if you carry out assembly works, work with metal sheets, glass and other sharp components which might cause cuts.

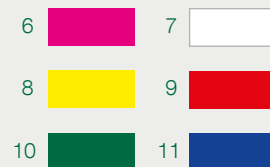
They are provided with elastic welt finished with coloured thread used for size identification.

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:	UTX yarn with an admixture of spandex, coated with polyurethane
Performance level:	4X42B
Sizes:	6, 7, 8, 9, 10, 11
Order numbers:	R-I-AXSTONECOMF-XX* <small>*insert size for XX</small>

Size identification by variously coloured cuff ribbing:



EN 388 Protective gloves against mechanical risks



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

