



## 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 obszyca mankietów:

8		9	
10		11	

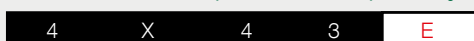
### EN 388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

		1	2	3	4	5	
 EN 388 4X43E*	*Poziom skuteczności						
	Odporność na ścieranie / liczba cykli	100	500	2000	<b>8000</b>	-	
	Odporność na przecięcie / wskaźnik	1,2	2,5	5	10	20	
	Odporność na rozdzieranie [N]	10	25	50	<b>75</b>	-	
	Odporność na przekłucie [N]	20	60	<b>100</b>	150	-	
		A	B	C	D	E	F
	Odporność na przecięcie (TDM) [N]	2	5	10	15	<b>22</b>	30

znak X – badanie nie zostało wykonane



### Oznakowanie odporności na przecięcie wg EN 388:





## AXSTONE<sup>®</sup> MAX

### Cut resistant gloves

Made of UHMWPE and glass fibre (13g). The palm is coated with polyurethane in grey colour. The back is not coated, what increases comfort of usage.

Labelling in red color on the label inside gloves signals high level of cut resistance (E).

They feature high abrasion (4) and tear (4) resistance, which extends the life period of the gloves.

They offer good dexterity, while at the same time maintaining high performance level.

Due to high cut resistance level, these gloves are a perfect choice for work with sharp objects where high dexterity is required, for instance managing the steel plate edges and glass, e.g. in an automotive industry.

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:	UHMWPE yarn and glass fibre coated with polyurethane
Performance level:	4X43E
Sizes:	8, 9, 10, 11
Order numbers:	R-I-AXSTONEMAX-XX* <small>*insert size for XX</small>

### Size identification by variously coloured cuff ribbing:

8		9	
10		11	

### EN 388 Protective gloves against mechanical risks

		1	2	3	4	5	
 EN 388 4X43E*	*Performance level						
	Resistance to abrasion / cycles	100	500	2000	<b>8000</b>	-	
	Cut resistance / index	1,2	2,5	5	10	20	
	Tear strength [N]	10	25	50	<b>75</b>	-	
Puncture resistance [N]		20	60	<b>100</b>	150	-	
		A	B	C	D	E	F
Cut resistance (TDM) [N]		2	5	10	15	<b>22</b>	30

The letter X means that the test was not performed.



### Marking of a cut resistance performance level (in accordance with EN 388):

