

PILOT EXTRA

Rękawice ochronne

Rękawice wykonane są z najwyższej jakości bydlęcej skóry licowej w kolorze naturalnym.

Od wewnątrz w całości wyposażone są w ocieplenie typu polar.

Ściągacz na wysokości nadgarstka sprawia, że rękawice jeszcze lepiej dopasowują się do dłoni.

Zapewniają ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi, a także oddziaływaniem zimna kontaktowego i konwekcyjnego.

Znajdują zastosowanie w pracach wymagających relatywnie wysokiej manipulacyjności przy jednoczesnym zapewnieniu ochrony przed zimnem.

Spełniają wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej zawarte w Rozporządzeniu (UE) 2016/425 oraz normach zharmonizowanych: EN 388 i EN 511 oraz EN ISO 21420.



Informacje techniczne:

Materiał	bydlęca skóra licowa
Poziom skuteczności	2142X, X2X
Rozmiary	9, 10
Kod zamówienia	R-I-PILOTEXTRA-XX*

*proszę wstawić rozmiar w miejscu XX

EN 388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN 388	*Poziom skuteczności	1	2	3	4	5
 2142X*	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
Odporność na przecięcie (TDM) [N]	2	5	10	15	22	30

znak X – badanie nie zostało wykonane

EN 511 Rękawice chroniące przed zimnem

EN 511	*Poziom skuteczności	1	2	3	4
 X2X*	Zimno konwekcyjne I _{TR} [m ² K/W]	0.10 ≤ I _{TR} < 0.15	0.15 ≤ I _{TR} < 0.22	0.22 ≤ I _{TR} < 0.30	0.30 ≤ I _{TR}
	Zimno kontaktowe R [m ² K/W]	0.025 ≤ R < 0.050	0.050 ≤ R < 0.100	0.100 ≤ R < 0.150	0.150 ≤ R
	Przenikanie wody	[1]			[0]

PILOT EXTRA

Winter gloves

Made of the highest quality cow grain leather.

Provided with a fleece lining.

They provide protection against mechanical hazards and also against exposure to contact with convective cold.

They are used in work requiring relatively high dexterity.

The gloves meet general requirements for personal protective equipment provided in Regulation (EU) 2016/425 and in the Harmonized Standards: EN 21420, EN 388 and EN 511.



Technical Information:

Material:	cow grain leather
Performance level:	2142X, X2X
Sizes:	9, 10
Order numbers:	R-I-PILOTEXTRA-XX* *insert size for XX

EN 388 Protective gloves against mechanical risks

EN 388	*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
Cut resistance (TDM) [N]	2	5	10	15	22	30

The letter X means that the test was not preformed.

EN 511 Protective gloves against cold

EN 511	*Performance level	1	2	3	4
	Resistance to convective cold I_{TR} [m ² K/W]	$0.10 \leq I_{TR} < 0.15$	$0.15 \leq I_{TR} < 0.22$	$0.22 \leq I_{TR} < 0.30$	$0.30 \leq I_{TR}$
	Resistance to contact cold R [m ² K/W]	$0.025 \leq R < 0.050$	$0.050 \leq R < 0.100$	$0.100 \leq R < 0.150$	$0.150 \leq R$
	Permeability by water	[1]			[0]

X2X*

