

TUNDRA BLUE

Rękawice ocieplane

Rękawice wykonane są z najwyższej jakości bydlęcej skóry licowej zarówno w części chwytnej, jak i w części wierzchniej.

Od wewnątrz w całości wyposażone są w futrzane ocieplenie.

Dodatkowo posiadają usztywniany mankiet.

Są doskonałym rozwiązaniem dla osób poszukujących najwyższej jakości produktu, jak również nowatorskiego i atrakcyjnego wyglądu.

Zapewniają ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi i zimnem kontaktowym. Znajdują zastosowanie: w pracach w niskiej temperaturze, na zewnątrz, w chłodniach.

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



Informacje techniczne:

Materiał	bydlęca skóra licowa
Poziom skuteczności	2243X, X3X
Rozmiary	11
Kod zamówienia	R-I-TUNDRABLUE-02

EN 388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN 388	*Poziom skuteczności	1	2	3	4	5	
 2243X*	Odporność na ścieranie / liczba cykli	100	500	2000	8000	-	
	Odporność na przecięcie / wskaźnik	1,2	2,5	5	10	20	
	Odporność na rozdieranie [N]	10	25	50	75	-	
	Odporność na przekucie [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

EN 511 Rękawice chroniące przed zimnem

EN 511	*Poziom skuteczności	1	2	3	4
 X3X*	Zimno konwekcyjne I_{TR} [m ² K/W]	$0.10 \leq I_{TR} < 0.15$	$0.15 \leq I_{TR} < 0.22$	$0.22 \leq I_{TR} < 0.30$	$0.30 \leq I_{TR}$
	Zimno kontaktowe R [m ² K/W]	$0.025 \leq R < 0.050$	$0.050 \leq R < 0.100$	$0.100 \leq R < 0.150$	$0.150 \leq R$
	Przenikanie wody	[1]	[1]	[0]	[0]



TUNDRA BLUE

Winter gloves

The gloves are made of the highest quality cow grain leather, both the palm area and the back side.

Inside, the gloves are fully lined with fur padding.

Additionally, they are provided with padded cuff.

They are an excellent solution to those who need both a top quality product and an innovative and attractive appearance.

They provide protection from mechanical hazards and contact cold. They are used for works carried out in low temperatures, outside and in cooling facilities.

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



Technical Information:

Material:	cow grain leather
Performance level:	2243X, X3X
Sizes:	11
Order numbers:	R-I-TUNDRABLU-02

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]

