

## RAIN FOREST

### Rękawice ochronne

Rękawice wykonane są z wytrzymałej tkaniny oraz wysokiej jakości bydlęcej skóry licowej ze specjalnym wykończeniem, która charakteryzuje się zwiększoną odpornością na przepuszczanie wody.

Wyposażone są w usztywniany mankiet.

W części chwytnej posiadają podszewkę, która zwiększa komfort w trakcie użytkowania. Wzmocnienia śródreżca, a także wzmocnienia końców palców mają podwójne szwy zwiększające trwałość.

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



### Informacje techniczne:

Materiał	bydlęca skóra licowa ze specjalnym wykończeniem, tkanina
Poziom skuteczności	2232X
Rozmiary	10
Kod zamówienia	R-I-RAINFORREST

### 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 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



## RAIN FOREST

### Protective gloves

Made of the highest quality cow grain leather that does not become stiff in contact with water and of a woven fabric.

They are provided with rubberized cuff.

Metacarpus and finger tips are strengthened with double seams which increase life period of the gloves.

Lining fabric in the palm guarantees comfort of usage.

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.



RAIN FOREST




2232X  
ROBOD  
1 □

### Technical Information:

Material:	cow grain leather with special finish, fabric, rubberized cuff
Performance level:	2232X
Sizes:	10
Order numbers:	R-I-RAINFORREST

### EN 388 Protective gloves against mechanical risks

	*Performance level	1	2	3	4	5	
EN 388	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

2232X

The letter X means that the test was not performed.



EN 388

2232X