



## GOBI® WINTER PLUS

### Winter gloves

Made of a high quality cow split leather and resistant woven fabric.

Provided with a fleece lining and rubberized cuff.

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

They feature high abrasion resistance and tear strength.


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:	cow split leather, fabric, rubberized cuff
Performance level:	3132X
Sizes:	11
Order numbers:	R-I-GOB IWINTER

### EN 388 Protective gloves against mechanical risks

	*Performance level	1	2	3	4	5	
EN 388  3132X*	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	-	
	Cut resistance (TDM) [N]	A	B	C	D	E	F
		2	5	10	15	22	30

The letter X means that the test was not performed.



3132X

### GOBI® WINTER PLUS

#### Winter Rindsplattleder-Handschuhe

Die Handschuhe wurden aus Qualitäts-Rindsplattleder und robustem Gewebe hergestellt.

Die Innenhand ist komplett mit Fleece-Futter ausgestattet.

Zusätzlich sind die Handschuhe mit einer verstärkten Manschette (Länge: 9 cm) ausgestattet.

Die Verstärkung der Handinnenfläche und der Fingerkuppen und die Doppelnähte verlängern die Lebensdauer der Handschuhe.

Die Handschuhe erfüllen die Grundanforderungen an die Persönliche Schutzausrüstung gemäß EU-Richtlinie 2016/425 sowie den harmonisierten Normen EN 420 und EN 388.



#### Technische Informationen:

Material	Qualitäts-Rindsplattleder
Leistungsstufen	3222X
Größen	11
Bestellnummer	ROB-GOBI WINTER-11

#### EN 388 Handschuhe zum Schutz gegen mechanische Gefahren

EN 388	*Leistungsstufen	1	2	3	4	5	
 3222X*	Abriebfestigkeit/Zykluszahl	100	500	<b>2000</b>	8000	-	
	Schnittfestigkeit/Kennzeichen	1,2	<b>2,5</b>	5	10	20	
	Weiterreißfestigkeit [N]	10	<b>25</b>	50	75	-	
	Durchstichfestigkeit [N]	20	<b>60</b>	100	150	-	
		A	B	C	D	E	F
	Schnittfestigkeit (TDM) [N]	2	5	10	15	22	30

Zeichen X – der Test wurde nicht durchgeführt



EN 388  
3222X