

## Datenblatt HSL

### Art. HSL „EXCELLENT BISON“

Rindspaltlederhandschuhe,  
natur, Handrücken und Stulpe  
Baumwollstoff, PE-Stulpe, gefüttert

Größe: 11

EN 388



3.1.2.2



### Handschuhbeschreibung:

- 5-Fingerhandschuhe mit Handfläche aus Rindspaltleder
- Handrücken aus Baumwollstoff
- Handfläche und Fingerinnenseite mit Baumwollgewebe gefüttert
- PE- Stulpe
- lieferbare Größe: 11

	Material	Farbe
Handinnenfläche	Rindspaltleder, ca. 1,5 mm	natur/grau
Zeigefinger u. Daumen	Rindspaltleder, ca. 1,5 mm	natur/grau
Knöchel- und Pulsschutz	Rindspaltleder, ca. 1,5 mm	natur/grau
Fingerspitzen	Rindspaltleder, ca. 1,5 mm	natur/grau
Handrücken	Baumwollkörper, 220 g/qm	natur
Stulpe	Polyethylen	natur
Handfl.- u. Fingerfutter	Baumwollgewebe	natur

## Datenblatt HSL

### Technische Spezifikation:

#### Prüfinstitut:

CTC France, 4, rue Hermann Frenken, 69367 Lyon Cedex 07, France

Eigenschaften	Schutzgrad	Anforderung	NORM
<b>Abriebfestigkeit</b> niedrigster Wert für Klassifizierung 1	3	mind. LS 1 LS 1 > 100 Zyklen LS 2 > 500 Zyklen LS 3 > 2000 Zyklen LS 4 > 8000 Zyklen	EN388 : 2003
<b>Schnittfestigkeit (Faktor)</b> niedrigster Index I für Klassifizierung 1	1	LS 1 bis 5 LS 1 = 1,2...2,4 LS 2 = 2,5...4,9 LS 3 = 5,0...9,9 LS 4 = 10,0...19,9 LS 5 = 20,0	EN388 : 2003
<b>Weiterreißfestigkeit</b> niedrigster Wert für Klassifizierung 1	2	mind. LS 1 LS 1 > 10N LS 2 > 25N LS 3 > 50N LS 4 > 75N	EN388 : 2003
<b>Durchstichkraft</b> niedrigster Wert für Klassifizierung 0	2	LS 1 bis 4 LS 1 > 20N LS 2 > 60N LS 3 > 100N LS 4 > 150N	EN388 : 2003
<b>Fingerfertigkeit</b>	5	LS 1 bis 5	EN420

### Verpackungseinheit:

120 Paar (Unterverpackung: 10 Polybeutel à 12 Paar)

### EN 420 Richtlinie:

Dieses Handschuhmodell entspricht hinsichtlich Chrom VI und PCP-Gehalt den Anforderungen nach EN 420.

Erstellt: K. Balderer

| am 01.04.2015

| gültig ab: 01.04.2015

| freigegeben:.....