

Datenblatt HYLE

Art. HYLE „EXCELLENT HYLE“

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

Größe: 10,5
ca. 28 cm lang bei Größe 10,5

EN 388



3.1.2.2



Handschuhbeschreibung:

- 5-Fingerhandschuhe mit Handfläche aus Rindspaltleder
- Handrücken aus Baumwollstoff
- Handfläche und Fingerinnenseite mit Baumwollgewebe gefüttert
- PE- Stulpe
- ca. 28 cm lang bei Gr. 11
- lieferbare Größe: 10,5

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

Datenblatt HYLE

Technische Spezifikation:

Prüfinstitut:

Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V., 09072 Chemnitz

Eigenschaften	Schutzgrad	Anforderung	NORM
Abriebfestigkeit 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
Schnittfestigkeit (Faktor) 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
Weiterreißfestigkeit niedrigster Wert für Klassifizierung 1	2	mind. LS 1 LS 1 > 10N LS 2 > 25N LS 3 > 50N LS 4 > 75N	EN388 : 2003
Durchstichkraft niedrigster Wert für Klassifizierung 0	2	LS 1 bis 4 LS 1 > 20N LS 2 > 60N LS 3 > 100N LS 4 > 150N	EN388 : 2003
Fingerfertigkeit	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:.....