

Datenblatt HYLG

Art. HYLG „EXCELLENT S“

Rindspaltlederhandschuhe,
natur, Handrücken und Stulpe grün
gestreifter Baumwollstoff, gummierte
Stulpe

Größe: 10,5
ca. 26 cm lang bei Größe 10,5

EN 388



4.1.2.3



Handschuhbeschreibung:

- 5-Fingerhandschuhe mit Handfläche aus Rindspaltleder
- Handrücken aus grün gestreiftem Baumwollstoff
- Handfläche und Fingerinnenseite mit Baumwollgewebe gefüttert
- gummierte Stulpe
- ca. 26 cm lang bei Gr. 10,5
- lieferbare Größe: 10,5

	Material	Farbe
Handinnenfläche	Rindspaltleder, ca. 1,3 mm	natur/grau
Zeigefinger u. Daumen	Rindspaltleder, ca. 1,3 mm	natur/grau
Knöchel- und Pulsschutz	Rindspaltleder, ca. 1,3 mm	natur/grau
Fingerspitzen	Rindspaltleder, ca. 1,3 mm	natur/grau
Handrücken	Baumwollkörper, 220 g/qm	grün gestreift
Stulpe	Baumwollsegeltuch, 220 g/qm, gummiert	grün gestreift
Handfl.- u. Fingerfutter	Baumwollgewebe	natur

Datenblatt HYL

Technische Spezifikation:

Prüfinstitut:

Satra House, Northhamptonshire, NN16 9JH, United Kingdom, Body-No.: 0321

Eigenschaften	Schutzgrad	Anforderung	NORM
Abriebfestigkeit niedrigster Wert für Klassifizierung 1	4	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	3	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:

72 Paar (Unterverpackung: 6 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:.....