

Datenblatt H562

Art. H562 „DETROIT“

Ziegennappalederhandschuhe, weiß, mit rutschhemmendem Material, schwarz, Handrücken u. Stulpe aus elastischem Spandex, schwarz, innenliegender Gummizug

Größen 8/9/10/11

EN 388



3.1.1.1



Handschuhbeschreibung:

- 5-Fingerhandschuhe aus weißem Ziegennappaleder
- rutschhemmendes Synthetikmaterial auf der Innenseite
- Handrücken und Stulpe aus elastischem, schwarzen Elasthan
- innenliegender Gummizug am Handgelenk
- lieferbare Größen 8/9/10/11

	Material	Farbe
Handinnenfläche	Ziegennappaleder mit Gummipatches	weiß
Finger und Daumen	Ziegennappaleder mit Gummipatches	weiß
Handrücken	Elastan	schwarz
Stulpe	Elastan	schwarz

Datenblatt H562

Technische Spezifikation:

Prüfinstitut:

CTC Asia, 63 Wo Yi Hop Road, Kwai Chung, New Territories, Hong Kong

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	1	mind. LS 1 LS 1 > 10N LS 2 > 25N LS 3 > 50N LS 4 > 75N	EN388 : 2003
Durchstichkraft niedrigster Wert für Klassifizierung 0	1	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:

60 Paar (Unterverpackung: 10 Polybeutel à 6 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:.....