

## Datenblatt H507

### Art. H507

Schnittschutzhandschuhe aus nahtloser Kunstfasermischung, grau-meliert, mit Handflächen-, Daumen- und Zeigefingerverstärkung aus Rindvollleder

Größen 9 / 10 / 11,

EN 388



4.5.4.2



### Handschuhbeschreibung:

- 5-Fingerhandschuhe aus Kunstfasermischung, grau meliert
- Mit Handflächen-, Daumen- und Zeigefingerverstärkung aus Rindvollleder
- mit Strickbund, ca. 24 lang cm bei Gr. 10
- lieferbare Größen 9 / 10 / 11

	Material	Farbe
Handinnenfläche	Kunstfasergestrick mit Leder verstärkt	grau / natur
Finger und Daumen	Kunstfasergestrick mit Leder verstärkt	grau / natur
Handrücken	Kunstfasergestrick	grau
Stulpe	Kunstfasergestrick mit Spandex	grau

## Datenblatt H507

### Technische Spezifikation:

#### Prüfinstitut:

Leitat Technological Center, Carrer de la Innovació, 2, 08225 Terrassa, Barcelona, Spanien

Eigenschaften	Schutzgrad	Anforderung	NORM
<b>Abriebfestigkeit</b> 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
<b>Schnittfestigkeit (Faktor)</b> niedrigster Index I für Klassifizierung 1	5	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	4	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

### 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:.....