

Datenblatt H408

Art. H408

5 Finger Nitril-Handschuhe, grün
Innen Baumwollvelourisierung,
Wandstärke ca. 0,4 mm,
einzeln verpackt

Größen 7 / 8 / 9 / 10 / 11
ca. 32 cm lang bei Größe 10



EN 388 EN 374



3.1.0.2. A K L

Handschuhbeschreibung:

- 5-Fingerhandschuhe aus grünem Nitril
- voll getaucht
- ca. 0,4 mm Wandstärke
- Baumwollvelourisierung
- einzeln verpackt
- lieferbare Größen 7 / 8 / 9 / 10 / 11

| | Material | Farbe |
|-------------------|-------------------|-------|
| Handinnenfläche | Nitril ca. 0,4 mm | grün |
| Finger und Daumen | Nitril ca. 0,4 mm | grün |
| Handrücken | Nitril ca. 0,4 mm | grün |
| Stulpe | Nitril ca. 0,4 mm | grün |

Datenblatt H408

Technische Spezifikation:

Prüfinstitut:

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

| 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 | 0 | 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 |
| Penetration: | erfüllt | dicht | In Anlehnung EN374 |
| Permeation Methanol (A) Sodium hydroxid (K) Sulfuric acid 96% (L) | Klasse 2 Klasse 6 Klasse 2 | Schutzindex Klasse 1 bis 6 Klasse 4 > 120 min. Klasse 5 > 240 min. Klasse 6 > 480 min. | EN374 |

Datenblatt H408

Verpackungseinheit:

144 Paar (Unterverpackung: 12 Polybeutel à 12 Paar)

Erstellt: K. Balderer

| am 01.04.2015

| gültig ab: 01.04.2015

| freigegeben:.....