

Datenblatt H503 / Dyneema®

Art. H503 „EXCELDYNE“

Dyneema®-Handschuhe, weiß
mit PU-Beschichtung, weiß
Handrücken unbeschichtet
mit Strickbund

Größen S/06, M/07, L/08, XL/09, XXL/10
ca. 24 cm bei Größe 10

EN 388



4.3.4.1



Handschuhbeschreibung:

- 5-Fingerhandschuhe aus nahtlos **Dyneema®**/Lycra-Gewirke
- mit weißer PU-Beschichtung
- Handrücken unbeschichtet
- mit Strickbund, ca. 24 lang cm bei Gr. 10
- lieferbare Größen S/06, M/07, L/08, XL/09, XXL/10

| | Material | Farbe |
|-------------------|------------------------------|-------|
| Handinnenfläche | Dyneema® mit PU-Beschichtung | weiß |
| Finger und Daumen | Dyneema® mit PU-Beschichtung | weiß |
| Handrücken | Dyneema® mit PU-Beschichtung | weiß |
| Stulpe | Dyneema®-Strick | weiß |

Datenblatt H503 / Dyneema®

Technische Spezifikation:

Prüfinstitut:

C.T.C, 4, rue Herman Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

| 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 | 3 | 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 | 4 | 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:

100 Paar (Unterverpackung: 10 Polybeutel à 10 Paar)

Erstellt: K. Balderer

| am 01.04.2015

| gültig ab: 01.04.2015

| freigegeben:.....