

Datenblatt H109

Art. H109

„EXCELSOFT comfort“

Feinstrickhandschuhe, weiß,
Polyamid / Baumwolle,
Platierte Stricktechnik,
Handinnenfläche rote PVC-Noppen,
mit Strickstulpe

Größen 7/8/9/10/11

EN 388



2.1.4.X



Handschuhbeschreibung:

- 5-Fingerhandschuhe aus nahtlos gestricktem Polyamid (60%) / Baumwolle (40%) - Gewirke
- Handinnenfläche mit roten PVC-Noppen beschichtet
- Handrücken unbeschichtet
- mit Strickbund
- lieferbare Größen 7/8/9/10/11

	Material	Farbe
Handinnenfläche	Baumwolle/Polyamid-Gewirke	weiß
Handrücken	Baumwolle/Polyamid-Gewirke	weiß
Stulpe	Baumwolle/Polyamid-Gewirke	weiß
Handflächenbeschichtung	Polyvinylchlorid (PVC)	rot

Datenblatt H109

Technische Spezifikation:

Prüfinstitut:

Zentrum f. Sicherheitstechnik d. Bau-Berufsgenossenschaft, Klinkerweg 4, 40699 Erkrath

Eigenschaften	Schutzgrad	Anforderung	NORM
Abriebfestigkeit niedrigster Wert für Klassifizierung 1	2	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	4	mind. LS 1 LS 1 > 10N LS 2 > 25N LS 3 > 50N LS 4 > 75N	EN388 : 2003
Durchstichkraft niedrigster Wert für Klassifizierung 0	X	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:

240 Paar (Unterverpackung: 20 Polybeutel à 12 Paar)

Erstellt: K. Balderer

| am 01.04.2015

| gültig ab: 01.04.2015

| freigegeben:.....