

Datenblatt H509L

Art. H509L „TEKORA® Gripmaster“

Schnittschutzhandschuhe aus „TEKORA®“ HPPE-Faser, grau, mit schwarzer Latex-beschichtung, Handrücken unbeschichtet, mit Strickbund

Größen S/M/L/XL/XXL (7/8/9/10/11),
ca. 24 cm lang bei Größe 10

EN 388



4.5.4.4



Handschuhbeschreibung:

- 5-Fingerhandschuhe aus nahtloser „TEKORA®“ Faser (Polyethylen 40% / Glasfaser 20% / Polyester 18% / Spandex 2%)
- mit schwarzer Latex-Beschichtung
- Handrücken unbeschichtet
- mit Strickbund, ca. 24 cm lang bei Gr. 10
- lieferbare Größen S/M/L/XL/XXL (7/8/9/10/11)

	Material	Farbe
Handinnenfläche	„TEKORA®“ mit Latex-Beschichtung	schwarz
Finger und Daumen	„TEKORA®“ mit Latex-Beschichtung	schwarz
Handrücken	„TEKORA®“	grau/schwarz
Stulpe	„TEKORA®“ / Latex / Polyamid	grau/schwarz

Datenblatt H509L

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	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
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	4	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:.....