

Datenblatt H528

Art. H528

„TOWA AktivGrip CJ568“

Nylon Feinstrickhandschuhe, grau,
Mikroporöse Nitrilbeschichtung, doppelt
getaucht, schwarz/blau,
Handrücken teilbeschichtet,
verlängerter Strickbund,

Größen S/M/L/XL/XXL (7/8/9/10/11),

EN 388



4.1.2.2



Handschuhbeschreibung:

- 5-Fingerhandschuhe aus nahtlosem Nylon/Elastan – Feinstrick, grau,
- mit blauer Erstbeschichtung und schwarzer MircoFinish® Nitrilbeschichtung,
- Handrücken teilbeschichtet,
- verlängerter Strickbund,
- lieferbare Größen S/M/L/XL/XXL (7 / 8 / 9 / 10 / 11)

	Material	Farbe
Handinnenfläche	Nylon-/Spandex mit Nitrilbeschichtung	grau/blau/schwarz
Finger und Daumen	Nylon-/Spandex mit Nitrilbeschichtung	grau/blau/schwarz
Handrücken	Nylon-/Spandex mit Nitrilbeschichtung	grau/blau/schwarz
Stulpe	Nylon mit Lycra	grau

Datenblatt H528

Technische Spezifikation:

Prüfinstitut:

Leitat, C/ de la Innovacio 2, 05225 Terrassa, Bercelona, Spain, KennNr.: 0162

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	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	2	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

Verpackungseinheit:

144 Paar (Unterverpackung: 24 Polybeutel à 6 Paar)

Erstellt: K. Balderer

| am 01.04.2015

| gültig ab: 01.04.2015

| freigegeben:.....