

Datenblatt H529

Art. H529

„TOWA AktivGrip XA325“

Nylon Feinstrickhandschuhe, orange,
Mikroporöse Latexbeschichtung, doppelt
getaucht, grau/blau,
Handrücken teilbeschichtet,
verlängerter Strickbund,

Größen S/M/L/XL/XXL (7/8/9/10/11),

EN 388



2.1.3.1



Handschuhbeschreibung:

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

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

Datenblatt H529

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	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	3	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:

144 Paar (Unterverpackung: 24 Polybeutel à 6 Paar)

Erstellt: K. Balderer

| am 01.04.2015

| gültig ab: 01.04.2015

| freigegeben:.....