

Produktdatenblatt

MaxiDry® Zero™ 56-451

Farbe Beschichtung	Lila/Schwarz
Farbe Futter	Dunkelblau
Ausführung	Strickbund, komplett beschichtet
Beschichtung	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
Beschichtungsstruktur	Mikroschaum mit rutschsicherem Griff
Futter	Nylon, Polyacryl
Patentnummer	EP 1 608 808
Dicke	2.00 mm



Maße

Größe	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
Gesamtlänge Handschuh (+/- 10 mm)	250	260	270	280	290
Länge Handgelenk (mm)	98	98	100	100	102
Breite Handgelenk (mm)	96	96	100	104	104
Breite Handinnenfläche (+/-3 mm)	110	115	118	125	130
Nahtfarbe	Rot	Orange	Weiß	Gelb	Schwarz

Ergebnisse EN-Prüfung

Test	Benannte Stelle	Ergebnis/Bestanden oder nicht bestanden
EN 420: 2003 + A1: 2009	TÜV Rheinland	Ja
EN 388: 2016 + A1: 2018	TÜV Rheinland	4232B
EN 407: 2004	TÜV Rheinland	X1XXXX
EN 511: 2006	TÜV Rheinland	021



Produktdatenblatt

MaxiDry® Zero™ 56-451

Wenn ein Handschuh aufgrund seiner Ausführung nicht unter EN 420 im Hinblick auf die Handgrößen fällt, wird dieser Handschuh als „für Spezialanwendungen geeignet“ klassifiziert.

Typische Leistungswerte

EN 388:2016 + A1:2018 A. Abriebfestigkeit	> 8000 Zyklen
EN 388:2016 + A1:2018 B. Schnitffestigkeit	> 2,5 Index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Weiterreißfestigkeit	> 50 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Durchstichskraft	> 60 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Schnittschutz ISO	≥ 5Newton

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Ja
REACH compliant	Ja
OekoTex® 100	Zertifiziert
Sanitized	Ja



Besondere Merkmale

Silikonfrei	-
Flüssigkeitsabweisend	Ja
Lebensmittelkontakt	Ja (FDA, EC 1935/2004)



Produktdatenblatt

MaxiDry® Zero™ 56-451

Verpackung

Paar pro Kunststoffbeutel	12
Kunststoffbeutel pro Karton	6
Anzahl Kartons	72
Kartongröße (mm)	500 x 295 x 200

Gewichtung

Größe	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
Gewicht Handschuh/Paar (+/-6 g)	110	116	128	132	144
Bruttogewicht (kg)	9	9.5	10.3	10.65	11.5
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	8	8.5	9.3	9.6	10.5

Ausgabedatum: 24.06.2019

