

PRODUKTDATENBLATT

MaxiDry® Plus™ 56-530

Farbe Beschichtung	Blau, Schwarz
Farbe Futter	Weiß
Ausführung	Stulpe - 30 cm
Beschichtung	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
Beschichtungsstruktur	Mikroschaum mit rutsicherem Griff
Futter	Nylon
Patentnummer	EP 1 608 808
Palm thickness (mm)	1.10



Maße

Größe	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
Gesamtlänge Handschuh (+/-10 mm)	300	300	300	300	300
Länge Handgelenk (mm)			1		
Breite Handinnenfläche (mm)	104	108	112	116	120
Nahtfarbe	Rot	Orange	Weiß	Gelb	Schwarz

Ergebnisse EN-Prüfung

Test	Benannte Stelle	Ergebnis/Bestanden oder nicht bestanden
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Ja
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4121A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/ Kategorie B	TÜV Rheinland	JKL
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Ja



PRODUKTDATENBLATT

MaxiDry® Plus™ 56-530

Typische Leistungswerte

EN ISO 21420 Tastempfinden	Stufe 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Abriebfestigkeit	> 8000 Zyklen
EN 388:2016 + A1:2018 B. Schnittfestigkeit	> 1,2 Index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Weiterreißfestigkeit	> 25 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Durchstichskraft	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Schnittschutz ISO	≥ 2 Newton
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 J - n-Heptan	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - Natriumhydroxid 40 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - Schwefelsäure 96 %	4 (>120 min)
EN ISO 374-5: 2016 Schutzhandschuhe gegen Mikroorganismen	Schutzhandschuhe, die eine schützende Sperrschicht gegen mikrobiologische Erreger bilden.

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Ja
REACH compliant	Ja
Standard 100 by OEKO-TEX® (08.BH.57867 Hohenstein HTTI)	Zertifiziert
Sanitized	Ja



Besondere Merkmale

Silikonfrei	Ja
Flüssigkeitsabweisend	Ja



PRODUKTDATENBLATT

MaxiDry® Plus™ 56-530

Verpackung

Paar pro Kunststoffbeutel	12
Kunststoffbeutel pro Karton	6
Anzahl Kartons	72
Kartongröße (mm)	500 x 295 x 270

Gewichtung

Größe	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
Gewicht Handschuh/Paar (+/-6 g)	82	88	94	102	108
Bruttogewicht (kg)	7	7.5	8	8.5	9
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0

Ausgabedatum: 28/01/2019

