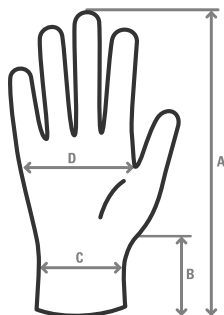


PRODUKTDATENBLATT

NovaTril® 24-186

Farbe Beschichtung	Dunkelblau
Farbe Futter	Weiß
Ausführung	Komplett beschichtet
Beschichtung	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
Beschichtungsstruktur	Geschlossenzellig
Futter	Baumwolle
Handflächendicke (mm)	1.20



Maße

Größe	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)
Gesamtlänge Handschuh (+/-10 mm)	235	245	260	265
Länge Handgelenk (mm)			1	
Breite Handinnenfläche (mm)	105	115	125	135
Nahtfarbe	Rot	Orange	Weiß	Gelb

Ergebnisse EN-Prüfung

Test	Benannte Stelle	Ergebnis/Bestanden oder nicht bestanden
EN ISO 21420: 2020	SATRA IRE	Ja
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	4121X

Typische Leistungswerte

EN ISO 21420: Allgemeine Anforderungen Tastempfinden	Stufe 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Abriebfestigkeit	> 8000 Zyklen
EN 388:2016 + A1:2018 B. Schnitffestigkeit	> 1,2 Index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Weiterreißfestigkeit	> 25 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Durchstichkraft	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Schnittschutz ISO	EN 388:2016 + A1:2018

PRODUKTDATENBLATT

NovaTril® 24-186

HandCare®

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



Verpackung

Paar pro Kunststoffbeutel	1
Kartongröße (mm)	0 x 0 x 0

Gewicht

Größe	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)
Gewicht Handschuh/Paar (+/-6 g)		100	120	130
Nettogewicht (kg)	0.0	0.0	0.0	0.0

Ausgabedatum: 28/08/2023

