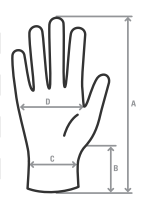
PRODUKTDATENBLATT

MaxiDry® 56-426

Farbe Beschichtung	Lila, Schwarz
Farbe Futter	Neutral
Ausführung	Stulpe - 26 cm
Beschichtung	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
Beschichtungsstruktur	Mikroschaum mit rutschsicherem Griff
Futter	Nylon, Spandex
Patentnummer	EP 1 608 808
Handflächendicke (mm)	1.00





Maße

Größe	Größe 6 (XS)	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
Gesamtlänge Handschuh (+/-5 mm)	260	260	260	260	260	260
Breite Handinnenfläche (mm)	101	107	110	112	115	118
Nahtfarbe	Blau	Rot	Orange	Weiß	Gelb	Schwarz

Ergebnisse EN-Prüfung

Test	Benannte Stelle	Ergebnis/Bestanden oder nicht bestanden
EN ISO 21420:2020+A1:2024	SATRA IRE	Ja
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	4111A
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Kategorie C	SATRA IRE	AJK
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	Ja



PRODUKTDATENBLATT

MaxiDry® 56-426

Typische Leistungswerte

EN ISO 21420: Allgemeine Erfordernisse 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	> 10 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 Permeation	Schutzhandschuhe gegen gefährliche chemische Risiken. Schutzhandschuhe, die eine schützende Sperrschicht gegenüber gefährlichen Chemikalien.

- Typ A Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 2 gegen wenigstens sechs Prüfchemikalien entsprechen.
- Typ B Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 2 gegen wenigstens drei Prüfchemikalien entsprechen.
- Typ C Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 1 gegen wenigstens eine Prüfchemikalie entsprechen.

Permeation - Leistungsstufe:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Permeation	Saturated hydrocarbon
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Permeation	Inorganic base
EN ISO 374-5:2016 Schutzhandschuhe gegen Mikroorganismen.	Schutzhandschuhe, die eine schützende Sperrschicht gegen mikrobiologische Erreger bilden. Nicht gegen Viren gefestet.

Permeation Breakthrough Times (BT)

Ethanol 70 % (64-17-5)	3 (115)	Kroschke
Isopropanol 70% (67-63-0)	4 (163)	Kroschke
Ethanol 70 % (64-17-5)	4	ATG accredited laboratory
n-Heptan (142-82-5)	5	ATG accredited laboratory
Hexan (110-54-3)	5	ATG accredited laboratory
Methanol (67-56-1)	1	ATG accredited laboratory



PRODUKTDATENBLATT

MaxiDry® 56-426

HandCare®

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









Besondere Merkmale

Silikonfrei Ja

Verpackung

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

Gewicht

Größe	Größe 6 (XS)	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
Gewicht Handschuh/Paar (+/-6 g)	56	58	62	64	68	72
Bruttogewicht (kg)	5.2	5.4	5.6	5.8	6.1	6.4
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	4.2	4.4	4.6	4.8	5.1	5.4

Ausgabedatum: 15/03/2024









