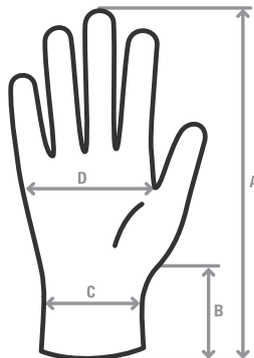


# PRODUKTDATENBLATT

## MaxiDry® Plus™ 56-530

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



### Maße

Größe	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
Gesamtlänge Handschuh (+/-5 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+A1:2024	SATRA IRE	Ja
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	4121A
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Kategorie B	SATRA IRE	JKL
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	Ja

# PRODUKTDATENBLATT

## MaxiDry® Plus™ 56-530

### 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. 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	≥ 2 Newton
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 J - n-Heptan	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:

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

#### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K - Natriumhydroxid 40%

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:

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

#### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L - Schwefelsäure 96%

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.

# PRODUKTDATENBLATT

## MaxiDry® Plus™ 56-530

- **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 374-5:2016 Schutzhandschuhe gegen Mikroorganismen.

Schutzhandschuhe, die eine schützende Sperrschicht gegen mikrobiologische Erreger bilden. Nicht gegen Viren getestet.

### Permeation Breakthrough Times (BT)

Ethanol 70 % (64-17-5)	5	ATG accredited laboratory
n-Heptan (142-82-5)	6	ATG accredited laboratory
Hexan (110-54-3)	6	ATG accredited laboratory
Methanol (67-56-1)	2	ATG accredited laboratory
Schwefelsäure (7664-93-9)	3	ATG accredited laboratory
Natriumhydroxid 40% (1310-73-2)	6	ATG accredited laboratory
Methanol (67-56-1)	2	TÜV Rheinland
Wasserstoffperoxid (7722-84-1)	6	TÜV Rheinland

### HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Ja
REACH compliant	Ja
OEKO-TEX® Standard 100 - 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

### Gewicht

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: 15/03/2024

