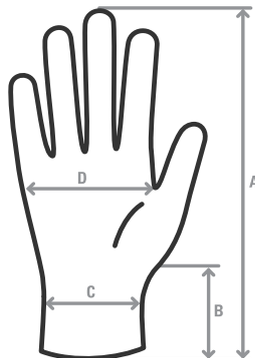


PRODUKTDATENBLATT

MaxiDry® Elite™ 64-226

Farbe Beschichtung	Lila, Schwarz
Farbe Futter	Grau
Ausführung	Drivers - strickbund
Beschichtung	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
Beschichtungsstruktur	Mikroschaum mit rutsicherem Griff
Futter	Nylon
Handflächendicke (mm)	0.70



Maße

Größe	Größe 6 (XS)	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
Gesamtlänge Handschuh (+/-5 mm)	245	245	250	250	250	260
Länge Handgelenk (mm)	85	76	78	82	77	78
Breite Handgelenk (mm)	84	89	91	93	97	100
Breite Handinnenfläche (mm)	95	102	105	110	113	115
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	3111X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Kategorie C	SATRA IRE	JK
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	Ja
ISO 18889:2019	SATRA IRE	G1

PRODUKTDATENBLATT

MaxiDry® Elite™ 64-226

Typische Leistungswerte

EN ISO 21420: Allgemeine Erfordernisse Tastempfinden	Stufe 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Abriebfestigkeit	> 2000 Zyklen
EN 388:2016 + A1:2018 B. Schnitffestigkeit	> 1,2 Index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Weiterreißfestigkeit	> 10 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Durchstichkraft	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Schnittschutz ISO	EN 388:2016 + A1:2018
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

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 374-5:2016 Schutzhandschuhe gegen Mikroorganismen.

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

PRODUKTDATENBLATT

MaxiDry® Elite™ 64-226

HandCare®

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



Besondere Merkmale

Flüssigkeitsabweisend	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)	42	44	48	52	54	56
Bruttogewicht (kg)	4	4.1	4.4	4.7	4.8	5
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	3.0	3.1	3.4	3.7	3.8	4.0

Ausgabedatum: 21/03/2025

