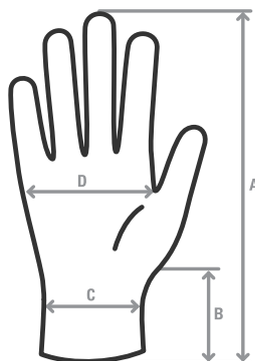


SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiDry® 56-426

Colore rivestimento	Viola, Nero
Colore fodera	Neutro
Design	Manichetta - 26 cm
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Texture del rivestimento	Microschiuma con finitura antiscivolo
Fodera	Nylon, Spandex
Numero di brevetto	EP 1 608 808
Spessore palmo (mm)	1.00



Dimensioni

Gamma di taglie	Taglia 6 (XS)	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Lunghezza totale guanto (+/-5 mm)	260	260	260	260	260	260
Larghezza palmo (mm)	101	107	110	112	115	118
Colore cucitura overlock	Blu	Rosso	Arancione	Bianco	Giallo	Nero

Risultati delle prove EN

Test	Organismo notificato	Risultato
EN ISO 21420:2020+A1:2024	SATRA IRE	Si
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	4111A
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo C	SATRA IRE	A - MetanoloJ - n-EptanoK - Idrossido di sodio 40%
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	Si

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiDry® 56-426

Indici di prestazione tipici

EN ISO 21420: Requisiti Generali Destrezza	Livello 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistenza all'abrasione	> 8000 Cicli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistenza al taglio	> 1.2 Indice
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistenza allo strappo	> 10 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistenza alla perforazione	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistenza al taglio ISO	≥ 2 Newton

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Permeazione

Alcol primario

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Permeazione

Guanti di protezione da rischi associati a sostanze chimiche pericolose. Guanti che forniscono una barriera protettiva contro sostanze chimiche pericolose.

- **Tipo A** - La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 2 con riferimento ad almeno sei sostanze chimiche di prova.
- **Tipo B** - La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 2 con riferimento ad almeno tre sostanze chimiche di prova.
- **Tipo C** - La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 1 con riferimento ad almeno una sostanza chimica di prova.

Permeazione - Livello di prestazione:

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

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Permeazione

Guanti di protezione da rischi associati a sostanze chimiche pericolose. Guanti che forniscono una barriera protettiva contro sostanze chimiche pericolose.

- **Tipo A** - La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 2 con riferimento ad almeno sei sostanze chimiche di prova.
- **Tipo B** - La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 2 con riferimento ad almeno tre sostanze chimiche di prova.
- **Tipo C** - La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 1 con riferimento ad almeno una sostanza chimica di prova.

Permeazione - Livello di prestazione:

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

EN ISO 374-5:2016 Guanti di protezione da microorganismi.

Guanti che forniscono una barriera protettiva contro agenti microbiologici. Non testato contro i virus.

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiDry® 56-426

Permeation Breakthrough Times (BT)

Etanolo 70% (64-17-5)	3 (115)	Kroschke
Isopropanolo 70% (67-63-0)	4 (163)	Kroschke
Etanolo 70% (64-17-5)	4	ATG accredited laboratory
n-eptano (142-82-5)	5	ATG accredited laboratory
Esano (110-54-3)	5	ATG accredited laboratory
Metanolo (67-56-1)	1	ATG accredited laboratory

HandCare®

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



Caratteristiche speciali

Senza silicone	Si
----------------	----

Confezionamento

Paia per sacchetto	12
Sacchetti per scatola	6
Doboz száma	72
Dimensione scatola (mm)	500 x 295 x 200

Peso

Gamma di taglie	Taglia 6 (XS)	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Peso guanto / Paio (+/-6 grammi)	56	58	62	64	68	72
Peso lordo (Kg)	5.2	5.4	5.6	5.8	6.1	6.4
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	4.2	4.4	4.6	4.8	5.1	5.4

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiDry® 56-426

Data di pubblicazione: 15/03/2024

