

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## MaxiDry® Plus™ 56-530



Colore rivestimento	Blu, Nero
Colore fodera	Bianco
Design	Manichetta - 30 cm
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Texture del rivestimento	Microschiuma con finitura antiscivolo
Fodera	Nylon
Numero di brevetto	EP 1 608 808
Spessore palmo (mm)	1.10



### Dimensioni

Gamma di taglie	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Lunghezza totale guanto (+/-5 mm)	300	300	300	300	300
Lunghezza polso (mm)			1		
Larghezza palmo (mm)	104	108	112	116	120
Colore cucitura overlock	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	4121A
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo B	SATRA IRE	JKL
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	Si

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## MaxiDry® Plus™ 56-530

### 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	> 25 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 J - n-Eptano

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 K - Idrossido di sodio 40%

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 L - Acido solforico 96%

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.

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## MaxiDry® Plus™ 56-530

- **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.

### Permeation Breakthrough Times (BT)

Etanolo 70% (64-17-5)	5	ATG accredited laboratory
n-eptano (142-82-5)	6	ATG accredited laboratory
Esano (110-54-3)	6	ATG accredited laboratory
Metanolo (67-56-1)	2	ATG accredited laboratory
Acido solforico (7664-93-9)	3	ATG accredited laboratory
Idrossido di sodio 40% (1310-73-2)	6	ATG accredited laboratory
Metanolo (67-56-1)	2	TÜV Rheinland
Perossido di idrogeno (7722-84-1)	6	TÜV Rheinland

### HandCare®

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



### Caratteristiche speciali

Senza silicone	Sì
Impermeabile	Sì

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## MaxiDry® Plus™ 56-530

### Confezionamento

Paia per sacchetto	12
Sacchetti per scatola	6
Doboz száma	72
Dimensione scatola (mm)	500 x 295 x 270

### Peso

Gamma di taglie	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Peso guanto / Paio (+/-6 grammi)	82	88	94	102	108
Peso lordo (Kg)	7	7.5	8	8.5	9
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0

Data di pubblicazione: 15/03/2024

