

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiDry® Elite™ 64-226



Colore rivestimento	Viola, Nero
Colore fodera	Grigio
Design	Polso americano - polso a maglia
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Texture del rivestimento	Microschiuma con finitura antiscivolo
Fodera	Nylon
Spessore palmo (mm)	0.70



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)	245	245	250	250	250	260
Lunghezza polso (mm)	85	76	78	82	77	78
Circonferenza polso (mm)	84	89	91	93	97	100
Larghezza palmo (mm)	95	102	105	110	113	115
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	3111X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo C	SATRA IRE	JK
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	Si
ISO 18889:2019	SATRA IRE	G1

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiDry® Elite™ 64-226

Indici di prestazione tipici

EN ISO 21420: Requisiti Generali Destrezza	Livello 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistenza all'abrasione	> 2000 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	Rischio Meccanico

- A: Resistenza all'abrasione - numero di sfregamenti (livello 0-4)
- B: Resistenza al taglio (da lama) - Coupe Test - Indice (livello 0-5)
- C: Resistenza allo strappo - N (livello 0-4)
- D: Resistenza alla perforazione N (livello 0-4)
- E: Resistenza al taglio (test TDM) conforme a ISO 13997 - N (livello A-F)*
- F: Protezione da impatto conforme a EN 13594:2015 - S/N (P=Si)

** I risultati del Coupe Test sono puramente indicativi, mentre quelli del test di resistenza al taglio TDM (ISO13997) rappresentano i parametri prestazionali di riferimento.*

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.

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiDry® Elite™ 64-226

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.

HandCare®

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



Caratteristiche speciali

Impermeabile	Sì
--------------	----

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)	42	44	48	52	54	56
Peso lordo (Kg)	4	4.1	4.4	4.7	4.8	5
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	3.0	3.1	3.4	3.7	3.8	4.0

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiDry® Elite™ 64-226

Data di pubblicazione: 21/03/2025

