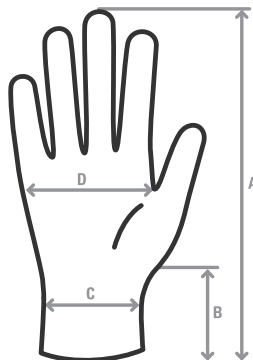


SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

Colore rivestimento	Azzurro
Colore fodera	Bianco
Design	Manichetta - 35 cm
Rivestimento	latice
Texture del rivestimento	Microschiuma con finitura antiscivolo
Fodera	UHMWPE-Vetro-Nylon, Polyester, Spandex
Spessore palmo (mm)	1.30



Dimensioni

Gamma di taglie	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Lunghezza totale guanto (+/-5 mm)	350	350	350	350	350
Larghezza palmo (mm)	103	107	114	120	126
Colore cucitura overlock	Rosso	Arancione	Bianco	Giallo	Nero

Risultati delle prove EN

Test	Organismo notificato	Risultato
EN ISO 21420:2020+A1:2024	TÜV Rheinland	Si
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4341C
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo A	TÜV Rheinland	KLMNOP
EN ISO 374-5:2016	TÜV Rheinland	Si
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X1XXXX

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

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	> 5.0 Indice
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistenza allo strappo	> 75 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistenza alla perforazione	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistenza al taglio ISO	≥ 10 Newton

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.
- **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 M - Acido nitrico 65%

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

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

- **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 N - Acido acetico 99%

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 O - Ammoniaca 25%

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 P - Perossido di idrogeno 30%

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

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

- **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.

Permeation Breakthrough Times (BT)

Acido acrilico (79-10-7)	2 (47)	CENTEXBEL
Acido cloridrico 37% (7647-01-0)	6 (>480)	Kroschke
Acido solforico 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Etanolo 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanolo 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Acetonitrile (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Etanolo 70% (64-17-5)	4	ATG accredited laboratory
Isottano (540-84-1)	1	ATG accredited laboratory
Metanolo (67-56-1)	3	ATG accredited laboratory
Acido fosforico 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Acido solforico (7664-93-9)	4	ATG accredited laboratory

HandCare®

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



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiChem® Cut™ with TRItch™ 76-733

Caratteristiche speciali

Contatto con gli alimenti (UE)	Si
Impermeabile	Si



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)	138	144	150	158	164
Peso lordo (Kg)	10.9	11.3	11.8	12.4	12.8
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	9.9	10.3	10.8	11.4	11.8

Data di pubblicazione: 04/04/2023

