



Guanti monouso

COME SCEGLIERE IL TUO GUANTO

Una breve guida con i **PRINCIPALI segreti** che nessun altro fornitore ti ha mai svelato completamente e che ti permetteranno di scegliere con consapevolezza i guanti monouso più adatti alle tue esigenze, mettendo al sicuro la tua salute e azienda.

1. IL PESO

Il peso del guanto è uno degli elementi fondamentali per definire il livello qualitativo dello stesso. Il maggior peso, assieme alla percentuale di purezza della materia prima, definiscono la resistenza del guanto. Bericah realizza i prodotti più forti alla trazione presenti sul mercato Europeo.

2. DPI I cat. e DPI III cat.

DPI significa Dispositivo di Protezione Individuale.

Il DPI I cat. indica l'idoneità solo per i rischi minimi (sostanzialmente, da piccoli schizzi e poco altro), mentre il DPI III cat. tutela contro rischi ben più gravi e vengono sottoposti a severissimi controlli che ne attestano: protezione contro rischi microbiologici, protezione contro aggressioni fisiche e meccaniche, protezione contro rischi chimici.

Il DPI di III categoria tutela, pertanto, sia l'operatore che il datore di lavoro.

3. LA QUANTITÀ

È importante verificare il numero di guanti presenti nella scatola! La precisione in Berica hygiene è sinonimo di qualità.

Ricorda che il prezzo più basso porta con se minor qualità, minor peso è spesso un minor numero di guanti nel box.

Oltre il 25% dei nostri attuali clienti avevano rilevato queste discrepanze: minor numero di guanti e rotture del prodotto ancor prima di essere usato...

Per questo, oggi, scelgono noi.

"Lavoro da qualche anno con Berica hygiene e devodire che ho sempre trovato persone professionalmente preparate e molto disponibili, cosa non da poco in questo periodo particolare dell'economia italiana.

Sentire persone che ti danno fiducia e sicurezza è molto importante per poter affrontare i problemi della vita quotidiana, ed evadere ordini ai nostri clienti, in modo tempestivo e con un servizio ottimale. Questo grazie a Voi."

Verena Del Manzo | Wuerth Italia

Potrai trovare altre testimonianze visitando il nostro sito: www.bericah.it

4. L' AQL

L'AQL è l'indice che garantisce la qualità del prodotto (tradotto in italiano: Livello di Qualità accettabile), e viene controllato attraverso dei severi test a campione.

Spesso però l'AQL che viene indicato sulle confezioni non corrisponde a verità.

Purtroppo questo punto è difficilissimo da controllare personalmente, quindi ci affidiamo ai migliori enti certificatori internazionali che selezioniamo scrupolosamente i quali devono garantire la qualità costante dei nostri guanti.

Berica hygiene, con il più avanzato sistema di soffiatura e riempimento d'acqua, controlla ogni guanto e garantisce la veridicità del dato dichiarato per ogni lotto di produzione.

Esempio sintetico delle tabelle per l' AQL

Valore AQL	0,10	0,65	1,0	1,5	2,5	4
Numero di guanti per lotto di produzione	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
Numero di guanti testati	200	200	200	200	200	200
Numero di guanti conformi	200	197	195	193	190	186
Numero massimo di guanti non conformi	0	3	5	7	10	14

5. LO SPESSORE

Sai qual è il metodo per misurare lo spessore riportato nelle schede tecniche?

Il metodo che utilizza Bericah è quello di utilizzare il "single wall", ovvero infilando il micrometro all'interno del guanto e misurando solo uno strato. La misurazione "double wall" prevede invece che il guanto venga disteso tra i sensori del micrometro che misura così entrambi gli strati.

Il risultato è ovviamente molto diverso, quindi poni sempre molta attenzione al dato riportato nella scheda tecnica e chiedi quale metodo è stato utilizzato (se non specificato).

6. LA QUALITÀ DELLA MATERIA PRIMA

Per chi vuole proporre solo il prezzo come punto di forza nella vendita di guanti, è di prassi aumentare "artificialmente" il peso del prodotto ma utilizzando all'interno della miscela dei "riempitivi" atti a raggiungere questo "obiettivo".

Da un'attenta analisi, però, emerge che questi "riempitivi" riducono le prestazioni del guanto.

Ti sveliamo questi "accorgimenti", a dimostrazione della sicurezza e costanza di qualità dei guanti Bericah, perché, da oggi, potrai verificare anche i nostri. E ti invitiamo caldamente a farlo...

Di seguito, ti indichiamo dei punti essenziali che possono aiutarti a verificare se i guanti che stai acquistando hanno questo "trucco":

LATTICE naturale

Molto spesso si sente parlare di presenza di "filler" all'interno del guanto in lattice.

Ma esattamente che cosa è questo " filler" e soprattutto come si può verificare?

La parola stessa indica che si tratta di un "riempitivo"; Sostanzialmente si tratta di una parte di scarto della lavorazione della materia prima, che viene liberata dalle impurità più grossolane e reinserita nella mescola. Mettiti in controluce, prendi un guanto e prova ad estendere il palmo: se noti numerosi cerchi, (a macchia di leopardo), significa che nel guanto è presente il filler, che ne compromette elasticità e resistenza). Più filler è presente nel guanto più noterai queste "macchie", ma soprattutto meno qualità, meno resistenza e meno protezione avrai. Un lato positivo? Se guardi solo il prezzo, il singolo guanto costa decisamente meno. Ma ne userai molti di più (IL COSTO IN USO, QUESTO SCONOSCIUTO...).

VINILE

Per qualsiasi prodotto a base di PVC (materia prima usata per la produzione dei guanti), utilizzare materia prima vergine, consente di avere un prodotto superiore. Purtroppo troppo spesso nel mercato troverai guanti realizzati con una mescola in cui è presente PVC rigenerato (che noi sconsigliamo vivamente di utilizzare). Nel guanto, l'utilizzo di PVC rigenerato, lo rende più opaco, più rigido, a volte anche male odorante, pertanto meno confortevole e meno elastico, compromettendone la qualità complessiva. Noi utilizziamo PVC di prima scelta, Medical Grade Quality, e privo di materiale rigenerato. Alla vista, risulta più uniforme e trasparente, al tatto, molto più morbido. Non confondere la durezza degli altri con la robustezza!!

NITRILE

Anche in questo caso vale quanto specificato nel punto precedente sulla qualità della materia prima.

Per garantirti la qualità costante esigiamo alla produzione la massima attenzione alla qualità. Quindi, solo qualità costante e di alta gamma Medical Grade Quality. Chi usa materia prima scadente, distribuisce poi un guanto più rigido, meno elastico e a volte male odorante e potenzialmente allergizzante.

Ed anche in questo caso, avrà un buon prezzo in fattura... Ma adesso sarai tu a chiamarci per sfidarci alla prova in uso?

Chiaramente, a nostre spese...

LA GARANZIA DI QUALITÀ CHE TI DEDICHIAMO

I segreti che ti abbiamo svelato non devono essere "costi che erodono i margini", bensì certezza, sicurezza, affettività.

La nostra moderna struttura, che fonda le sue radici in oltre 38 anni di esperienza, ha implementato severi controlli post produzione e anche di pre-imbarco per tutelare, nel migliore dei modi attualmente possibili, la stabilità di qualità nella fornitura. Il tutto viene coordinato con le migliori e più efficaci metodologie gestionali che ci consentono sia la migliore gestione logistica che il più accurato servizio al cliente.

Richiedici ora il nostro book con tutte le certificazioni.

Per cui, non rischiare!

Affidati da subito agli specialisti dei guanti monouso, con oltre 38 anni di esperienza.

LE TEXTURE DEI NOSTRI GUANTI



*Finitura
liscia*

La superficie è liscia e permette maggior scorrevolezza.



*Finitura
micro-ruvida*

La superficie è caratterizzata da micro-rilievi che permettono la miglior presa possibile.



*Finitura
diamantata*

La superficie presenta dei rilievi a forma di diamante che permettono un'eccezionale capacità di tenuta.



*Finitura
goffrata*

La superficie dei guanti in polietilene aiuta ad avere una maggiore capacità di presa.



*Finitura
micro-testurizzata*

La superficie è indispensabile in ambito di lavori di precisione.



*Finitura a
nido d'ape*

La superficie presenta tanti esagoni che permettono una miglior presa.



*Finitura
zigrinata*

La superficie presenta una lavorazione per un grip antiscivolo.

Diamante

MASSIMA TENUTA
per la tua Sicurezza!



Con il guanto Diamante
la presa è garantita!

Testati e certificati per la manipolazione
di farmaci antiblastici.

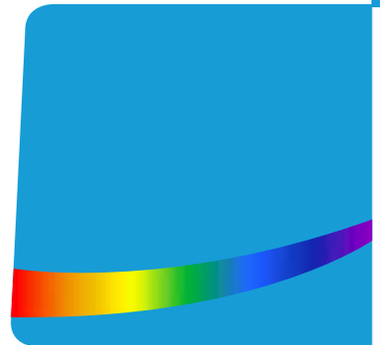


Nuovo
Prodotto

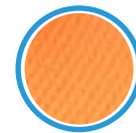
- SENZA POLVERE
- PRESA A DIAMANTE
- SPESSORE MAGGIORATO
- ELEVATA RESISTENZA
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- SETTORE MEDICALE
- TERAPIA E DIAGNOSTICA
- LABORATORI
- AUTOMOTIVE
- OFFICINE MECCANICHE
- CARROZZERIE
- INDUSTRIA
- INDUSTRIA FARMACEUTICA



IN NITRILE



Finitura
Diamantata

Alta protezione

Guanti monouso in nitrile senza polvere con spessore maggiorato. La speciale finitura diamantata assicura una tenuta superlativa, il non plus ultra del grip. Queste caratteristiche uniche lo rendono ideale per tutti i lavori per i quali è richiesta una maggiore protezione e resistenza. Latex free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Di colore arancione, ambidestri con polsino salvastrappo rinforzato. Certificato per la manipolazione di farmaci antitumorali e per l'utilizzo a contatto con acido fluoridrico al 20% fino a 20 minuti. **Il primo guanto monouso in Italia certificato per il contatto con acido fluoridrico.**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	diamantata
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.16 mm
Spessore al dito	0.18 mm
Peso (taglia M)	8.30 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ● ● ● ●
Sensibilità	● ● ● ○ ○ ○
Elasticità	● ● ● ● ○ ○
Grip	● ● ● ● ● ●
Protezione	● ● ● ● ● ●

TASSI DI PERMEAZIONE

Acido solforico soluzione al 96%	2	Alcole isopropilico	2
Sodio idrossido soluzione al 40%	3	n-Esano	2
Dietilammina	2	Acido nitrico soluzione al 10%	2
Etile acetato	2	Acido nitrico soluzione al 65%	2
Acido acetilsalicilico forma solubile	4	Aldeide formica soluzione al 4%	3
Dimetilformammide	2	Carboplatino	3
Ciclofosfamide monoidrato	3	Gentamicina	4
Fluorouracile	3	Paclitaxel®	3
cis Platino	4	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	5
Aldeide glutarica soluzione al 3%	3	Xilene	2
Clorexide "S"®	5	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Sekumatik FRE®	4	Acido fluoridrico soluzione al 20%	3
Iosciamina cloridrato	4		

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
7/7½	8/8½	9/9½
GU128M	GU128L	GU128XL



Per maggiori informazioni



0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686





BerichahTOP
Quality

DERMA NITRIL HIGH WEIGHT PLUS

SENZA POLVERE - EXTRA LUNGHI - ULTRA RESISTENTI

Lunghezza extra (27 cm) e spessore maggiorato, la combinazione che ti permette di lavorare in assoluta sicurezza.

Testati e certificati per la manipolazione di farmaci antitumorali.



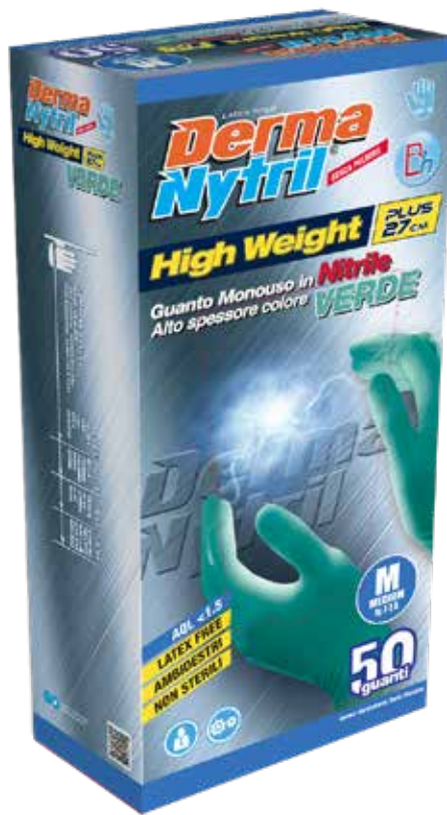
VANTAGGI

- LUNGHEZZA 27 CM
- MICRO-RUVIDI
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- SETTORE MEDICALE
- TERAPIA E DIAGNOSTICA
- LABORATORI
- INDUSTRIA CHIMICA E FARMACEUTICA
- OFFICINE MECCANICHE, CARROZZERIE
- TRASFORMAZIONI ALIMENTARI





Alta protezione



Finitura
micro-ruvida

Guanti monouso in nitrile, con spessore maggiorato, senza polvere, non sterili da esaminazione. Latex free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Di colore verde, lunghezza 27 cm, ambidestri con polsino rinforzato salvastrappo. Superficie micro-ruvida che garantisce la massima sensibilità ed una presa migliore. Grazie allo spessore maggiorato, sono ideali per lavori dove è richiesta una maggiore protezione e resistenza. Testato con oltre 20 sostanze chimiche. Certificato per la manipolazione di farmaci antiblastici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	27 cm
Spessore al palmo	0.19 mm
Spessore al dito	0.22 mm
Peso (taglia M)	10.80 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ● ● ● ●
Sensibilità	● ● ○ ○ ○ ○
Elasticità	● ● ○ ○ ○ ○
Grip	● ● ● ○ ○ ○
Protezione	● ● ● ● ● ●

TASSI DI PERMEAZIONE

Acido solforico soluzione al 96%	2	Acido nitrico soluzione al 10%	2
Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Acido nitrico soluzione al 65%	2
Dietilammina	2	Formaldeide soluzione al 4%	3
Etile acetato	2	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	5
Acido acetilsalicilico forma solubile	4	Xilene	2
Dimetilformammide	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Glutaraldeide soluzione al 3%	3	Ciclofosfamide monoidrato	3
Clorexide "S"®	3	Fluoro uracile	3
Sekumatik FRE®	4	cis Platino	4
Iosciamina cloridrato	4	Carboplatino	3
Isopropanolo	2	Gentamicina	4
n-Esano	2	Paclitaxel®	3

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

- UNI EN 374 Parte 1-2-3
- UNI EN 420
- UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
- ASTM F 1671
- UNI ISO 2859
- ISO 10993-10
- PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

M MEDIA	L LARGE	XL EXTRA LARGE
7/7½	8/8½	9/9½
GU350M	GU350L	GU350XL

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686



Per maggiori informazioni





BerichahTOP
Quality

DERMA NITRIL HIGH WEIGHT

SENZA POLVERE – EXTRA SPESSORE – EXTRA RESISTENTI

Spessore maggiorato per un'eccellente protezione e resistenza.

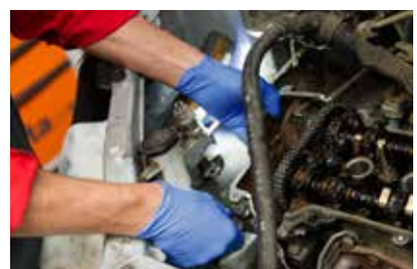


VANTAGGI

- SPESSORE MAGGIORATO
- MICRO-RUVIDI
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- LABORATORI
- INDUSTRIA CHIMICA E FARMACEUTICA
- OFFICINE MECCANICHE, CARROZZERIE





Alta protezione



Microruvido sulle dita

Guanti monouso in nitrile, di protezione con spessore maggiorato, senza polvere, non sterili, da esame. Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Di colore blu-viola, sono ideali per lavori dove è richiesta una maggiore protezione e resistenza. Per il settore automotive: testato per liquido dei freni, olio sintetico e olio minerale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.13 mm
Spessore al dito	0.18 mm
Peso (taglia M)	6.80 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ● ● ● ●
Sensibilità	● ● ○ ○ ○ ○
Elasticità	● ● ○ ○ ○ ○
Grip	● ● ● ○ ○ ○
Protezione	● ● ● ● ● ●

TASSI DI PERMEAZIONE

Acido solforico soluzione al 96%	2	n-Esano	2
Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Acido nitrico soluzione al 10%	2
Dietilammina	2	Acido nitrico soluzione al 65%	2
Etile acetato	2	Formaldeide soluzione al 4%	3
Acido acetilsalicilico forma solubile	4	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	5
Dimetilformamide	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Glutaraldeide soluzione al 3%	3	Clorexide "S"®	5
Sekumatik FRE®	4	Xilene	2
Iosciamina cloridrato	4	Glicole etilico	2
Isopropanolo	2	Iso - Ottano	2

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

- UNI EN 374 Parte 1-2-3
- UNI EN 420
- UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
- ASTM F 1671
- UNI ISO 2859
- ISO 10993-10
- PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
39006	39007	39008	39009

CE 0465-D.P.1. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686



Per maggiori informazioni





Nuovo
Prodotto

DERMA NITRIL PLUS 40

SENZA POLVERE – ULTRA RESISTENTI – ALTA ERGONOMIA

Il miglior guanto per il settore alimentare,
extra lunghi (40 cm) e certificati per 2 ore a 40°.



VANTAGGI

- LUNGHEZZA 40 CM
- MICRO-RUVIDI
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- MEDICAZIONI
- IGIENE PER LA COLLETTIVITÀ
- LABORATORI
- CATERING, RISTORAZIONE
- INDUSTRIA ALIMENTARE





Alta protezione



Microruvido sulle dita

Guanti monouso in nitrile, di protezione, senza polvere, non sterili, da esame. Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Di colore azzurro, lunghezza 40 cm, ambidestri con polsino rinforzato salvastrappo. Testato con oltre 30 sostanze chimiche. Certificato per la manipolazione di farmaci antiblastici. Idoneo al contatto con tutti i tipi di alimenti 2H a 40°C

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	40 cm
Spessore al palmo	0.14 mm
Spessore al dito	0.17 mm
Peso (taglia M)	15 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ● ● ● ●
Sensibilità	● ● ● ○ ○ ○
Elasticità	● ● ● ○ ○ ○
Grip	● ● ● ● ○ ○
Protezione	● ● ● ● ● ●

TASSI DI PERMEAZIONE

Acido solforico soluzione al 96%	2	n-Esano	2
Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Aldeide glutarica soluzione al 5%	3
Dietilamina	2	Aldeide formica soluzione al 30%	2
Acido nitrico soluzione al 10%	2	Sodio ipoclorito soluzione al 10%	4
Losciamina cloridrato	4	Alcole metilico	1
Benzalconio cloruro - Citosil®	5	Xilene	1
Sekumatik FRE®	4	Acrilamide soluzione al 40%	1
Clorexide "S"®	4	Etidio bromuro soluzione al 5%	1
Soluzione di cloro Amuchina®	5	Acido per acetico soluzione al 5%	2
Acido nitrico soluzione al 65%	2	Aceto nitrile	1
Acido acetico glaciale	2	Ciclofosfamida monoidrato	3
Aldeide formica soluzione al 4%	3	Fluorouracile	3
Aldeide glutarica soluzione al 3%	3	cis Platino	4
Acido acetilsalicilico forma solubile	4	Carmustina	3
Dimetilformammide	2	Daurubicina cloridrato	3
Etile acetato	2	Methotrexate	3
Isopropanolo	2		

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

- UNI EN 374 Parte 1-2-3
- UNI EN 420
- UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
- UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
- ASTM F 1671
- UNI ISO 2859
- ISO 10993-10
- PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
39400S	39400M	39400L	39400XL

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni





Berichah^{TOP}
Quality

DERMA NITRIL PLUS

SENZA POLVERE – EXTRA LUNGI – RESISTENTI

Protezione maggiore ed elevata resistenza grazie al polsino più lungo (30 cm), per i tuoi lavori in sicurezza.

Testati e certificati per la manipolazione di farmaci antiblastici.



VANTAGGI

- LUNGHEZZA 30 CM
- MICRO-RUVIDI
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- SETTORE MEDICALE
- TERAPIA E DIAGNOSTICA
- LABORATORI
- SETTORE MEDICALE
- INDUSTRIA CHIMICA E FARMACEUTICA





Alta protezione



*Finitura
micro-ruvida*

Guanti monouso in nitrile, di protezione, senza polvere, non sterili, da esame. Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Di colore azzurro, lunghezza 30 cm, ambidestri con polsino rinforzato salvastrappo. Testato con oltre 25 sostanze chimiche. Certificato per la manipolazione di farmaci antitumorali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	30 cm
Spessore al palmo	0.10 mm
Spessore al dito	0.12 mm
Peso (taglia M)	6.40 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ● ● ● ○
Sensibilità	● ● ● ○ ○ ○
Elasticità	● ● ● ○ ○ ○
Grip	● ● ● ○ ○ ○
Protezione	● ● ● ● ● ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Acido solforico soluzione al 96%	2	Acido nitrico soluzione al 65%	2
Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Acido acetico glaciale	2
Dietilammina	2	Aldeide formica soluzione al 4%	3
Acido nitrico soluzione al 10%	2	Aldeide glutarica soluzione al 3%	3
Iosciamina cloridrato	4	Acido acetilsalicilico forma solubile	4
Benzalconio cloruro - Citrosil®	5	Dimetilformamide	2
Sekumatik FRE®	4	Etile acetato	2
Clorexide "S"®	4	Isopropanolo	2
Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	5		

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
UNI EN 455 parte 1-2-3-4
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
39021	39022	39023	39024

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni





Nuovo
Prodotto

BIO NITRIL

SENZA POLVERE – BIODEGRADABILI – RESISTENTI

Il guanto in nitrile biodegradabile.



VANTAGGI

- PRIVI DI SILICONI
- MICRO-RUVIDI
- IPOALLERGENICI – LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- AMBITO CASALINGO
- MANIPOLAZIONE DI ALIMENTI
- MEDICAZIONI
- HOBBISTICA
- PULIZIA ED IGIENE





Finitura
micro-ruvida

Guanti monouso in nitrile senza polvere biodegradabili. Superficie micro-ruvida di colore verde. Latex free e privo di siliconi, viene prodotto con materie prime approvate dalla Food and Drugs Administration (FDA) preserva da possibili reazioni allergiche legate alle proteine del lattice. La particolare formulazione consente, sulla base dei test BMP a 30 giorni, di ottenere un tempo di bio-degradazione dimezzato rispetto agli altri guanti in nitrile sul mercato; il guanto BioNitril è dunque la scelta migliore per la protezione delle tue mani e dell'ambiente. Ambidestri con polsino rinforzato salvastrappo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.13 mm
Spessore al dito	0.17 mm
Peso (taglia M)	5.80 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ● ● ● ○
Sensibilità	● ● ● ○ ○ ○
Elasticità	● ● ● ● ○ ○
Grip	● ● ● ○ ○ ○
Protezione	● ● ● ● ○ ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Acido solforico soluzione al 96%	2	Dietilamina	2
Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Etile acetato	2

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

- UNI EN 374 Parte 1-2-3
- UNI EN 420
- UNI EN 388 (0-0-0-0)
- UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
- ASTM F 1671
- UNI ISO 2859
- ISO 10993-10
- PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE
6/6½	7/7½	8/8½
GU117S	GU117M	GU117L

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni





BerichahTOP
Quality

DERMA NITRIL SENZA POLVERE

AFFIDABILI – IPOALLERGENICI LATEX FREE - RESISTENTI

Ottima resistenza e protezione specifica, anche per la manipolazione di alimenti, nella versione senza polvere.

Testati e certificati per la manipolazione di farmaci antiblastici.



**Articolo
più Venduto**

VANTAGGI

- RESISTENTI
- MICRO-RUVIDI
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- SETTORE MEDICALE
- TERAPIA E DIAGNOSTICA
- LABORATORI
- SETTORE MEDICALE
- INDUSTRIA CHIMICA E FARMACEUTICA





Berica^h
dal 1979

GUANTI MONOUSO

IN NITRILE



Finitura
micro-ruvida

Guanti monouso in nitrile "Medical Grade High Quality", senza polvere con processo di clorinatura "on-line" (immersione in bagni di cloro), questo processo garantisce l'assenza di polvere, non sterili, da esame. Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Di colore azzurro, ambidestri con polsino salvastrappo. Superficie micro-ruvida che garantisce la massima sensibilità ed una presa migliore. Ottima resistenza chimica a detergenti, detersivi concentrati, idrocarburi, eteri e freon. Testato con oltre 25 sostanze chimiche. Certificato per la manipolazione di farmaci antitumorali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.10 mm
Spessore al dito	0.14 mm
Peso (taglia M)	5.00 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ● ● ● ○
Sensibilità	● ● ● ○ ○ ○
Elasticità	● ● ● ○ ○ ○
Grip	● ● ● ○ ○ ○
Protezione	● ● ● ● ○ ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Formaldeide soluzione al 4%	3
Acido solforico soluzione al 96%	2	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4
Dietilammina	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Etile acetato	2	Iodopovidone	3
Acido acetilsalicilico forma solubile	4	Acido per acetico soluzione al 5%	2
Dimetilformammide	2	Clorexide "S"®	5
Glutaraldeide soluzione al 3%	3	Xilene	2
Sekumatik FRE®	4	Ciclofosfamide monoidrato	3
Iosciamina cloridrato	4	Fluorouracile	3
Isopropanolo	2	cis Platino	4
n-Esano	2	Carmustina	3
Acido nitrico soluzione al 10%	2	Daunorubicina cloridrato	3
Acido nitrico soluzione al 65%	2	Methotrexate	3

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

XS SMALL 5/5½ 39942XS	S SMALL 6/6½ 39942S	M MEDIUM 7/7½ 39942M	L LARGE 8/8½ 39942L	XL EXTRA LARGE 9/9½ 39942XL
---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	---



0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni



NITRIX



Nuovo
Prodotto

SENZA POLVERE - CONFORTEVOLI - ELASTICIZZATI

Il guanto specifico per le tue molteplici necessità.



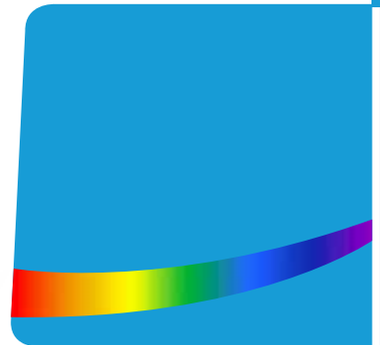
VANTAGGI

- ELEVATA SENSIBILITÀ TATTILE
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- MEDICAZIONI
- IGIENE PER LA COLLETTIVITÀ
- LABORATORI
- HOBBISTICA
- CATERING, RISTORAZIONE





IN NITRILE



Finitura micro-ruvida nell'intera superficie

Guanti monouso in nitrile senza polvere, non sterili, da esame. Il processo di clorinatura "on-line" garantisce l'assenza di polvere. Latex free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Di colore azzurro, ambidestri con polsino salvastrappo. Superficie micro-ruvida che garantisce la massima sensibilità ed una presa migliore. Ottima resistenza chimica a detersivi, detergenti, idrocarburi, eteri e freon.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.10 mm
Spessore al dito	0.12 mm
Peso (taglia M)	4.00 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ● ● ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ○ ○
Elasticità	● ● ● ● ○ ○
Grip	● ● ● ● ○ ○
Protezione	● ● ● ● ● ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Ioasciamina cloridato	4
Acido solforico soluzione al 96%	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Dietilammina	2	Sekumatik FRE®	4
Acido nitrico soluzione al 10%	2	Amuchina® - soluzione cloro attivo	5
Acido nitrico soluzione al 65%	2	Etile acetato	2
Aldeide formica soluzione al 4%	3	Isopropanolo	2
Aldeide glutarica soluzione al 3%	3	n-Esano	2
Acido acetilsalicilico forma solubile	4	Clorexide "S"®	5
Dimetilformammide	2	Xilene	2

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

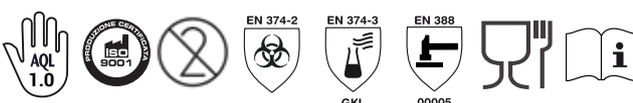
QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
 UNI EN 420
 UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
 UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
 ASTM F 1671
 UNI ISO 2859
 ISO 10993-10
 PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
GU129S	GU129M	GU129L	GU129XL

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
 Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni





BerichahTOP
Quality

DERMA NITRIL SOFT NERO

SENZA POLVERE – ELEVATA SENSIBILITÀ TATTILE – CONFORTEVOLI

Elastici e sensibili, donano una sensazione di estrema morbidezza alle tue mani, nella versione di colore nero.



VANTAGGI

- ECCEZIONALE COMFORT
- MICRO-RUVIDI
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- OFFICINE MECCANICHE
- CARROZZERIE
- TATTOO





Microruvido sulle dita

Guanti monouso in nitrile, di protezione, senza polvere, non sterili, da esame. Latex free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Di colore nero, ambidestri con polsino salvastrappo. La loro particolare formulazione dona ai guanti caratteristiche di eccezionale elasticità, sensibilità e morbidezza, paragonabili a quelle dei guanti in lattice. Buona resistenza ad aggressivi chimici, idrocarburi, solventi, oli e grassi in generale, detersivi e concentrati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.08 mm
Spessore al dito	0.10 mm
Peso (taglia M)	3.80 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ● ● ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ○ ○
Elasticità	● ● ● ● ○ ○
Grip	● ● ● ● ○ ○
Protezione	● ● ● ● ○ ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Acido solforico soluzione al 96%	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Sodio idrossido soluzione al 40%	2	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4
Dietilammina	2	Sekumatik FRE®	3
Perossido di idrogeno soluzione al 3%	3	Aldeide formica soluzione al 4%	3
Anidride acetica soluzione al 20%	3	Iodopovidone	3
Ammonio idrossido soluzione al 30%	2	Acido per acetico soluzione al 5%	2
Acido fosforico soluzione all'85%	2	Clorexide "S"®	3
Iosciamina cloridrato	3	Acido nitrico soluzione al 65%	2

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
42573S	42573M	42573L	42573XL

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni





Berichah**TOP**
Quality

DERMA NITRIL SOFT VIOLA

SENZA POLVERE – ELEVATA SENSIBILITÀ TATTILE – CONFORTEVOLI

Elastici e sensibili, donano una sensazione di estrema morbidezza alle tue mani, nella versione di colore viola.



Speciale
Dentale

VANTAGGI

- ECCEZIONALE COMFORT
- MICRO-RUVIDI
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- SETTORE DENTALE
- LABORATORI





Microruvido sulle dita

Guanti monouso in nitrile, di protezione, senza polvere, non sterili, da esame. Latex free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Di colore viola, ambidestri con polsino salvastrappo. La loro particolare formulazione dona ai guanti caratteristiche di eccezionale elasticità, sensibilità e morbidezza, paragonabili a quelle dei guanti in lattice. Buona resistenza ad aggressivi chimici, idrocarburi, solventi, oli e grassi in generale, detersivi e detergenti concentrati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.08 mm
Spessore al dito	0.10 mm
Peso (taglia M)	3.80 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ● ● ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ● ○
Elasticità	● ● ● ● ● ○
Grip	● ● ● ● ○ ○
Protezione	● ● ● ● ● ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Acido solforico soluzione al 96%	2	Formaldeide soluzione al 4%	3
Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4
Dietilammina	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Etile acetato	2	Iodopovidone	3
Acido acetilsalicilico forma solubile	4	Acido per acetico soluzione al 5%	2
Dimetilformammide	2	Clorexide "S"®	5
Glutaraldeide soluzione al 3%	3	Xilene	2
Sekumatik FRE®	4	Ciclofosfamida monoidrato	3
Iosciamina cloridrato	4	Fluorouracile	3
Isopropanolo	2	cis Platino	4
n-Esano	2	Carmustina	3
Acido nitrico soluzione al 10%	2	Daunorubicina cloridrato	3
Acido nitrico soluzione al 65%	2		

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

XS EXTRA SMALL	S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
5/5½	6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
F-GU201XS	F-GU201S	F-GU201M	F-GU201L	F-GU201XL

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni





BerichahTOP
Quality

DERMA NITRIL SOFT BIANCO

SENZA POLVERE – ELEVATA SENSIBILITÀ TATTILE - CONFORTEVOLI

Elastici e sensibili, donano una sensazione di estrema morbidezza alle tue mani, nella versione di colore bianco.



VANTAGGI

- ECCEZIONALE COMFORT
- MICRO-RUVIDI
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- MEDICAZIONI
- IGIENE PER LA COLLETTIVITÀ
- LABORATORI
- CATERING, RISTORAZIONE





Microruvido sulle dita

Guanti monouso in nitrile, di protezione, senza polvere, non sterili, da esame. Latex free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Di colore BIANCO, ambidestri con polsino salvastrappo. La loro particolare formulazione dona ai guanti caratteristiche di eccezionale elasticità, sensibilità e morbidezza, paragonabili a quelle dei guanti in lattice. Buona resistenza ad aggressivi chimici, idrocarburi, solventi, olii e grassi in generale, detersivi e concentrati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.07 mm
Spessore al dito	0.09 mm
Peso (taglia M)	3.50 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ● ● ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ○ ○
Elasticità	● ● ● ● ● ○
Grip	● ● ● ○ ○ ○
Protezione	● ● ● ● ● ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Iosciamina Cloridrato	4
Acido solforico soluzione al 96%	2	Isopropanolo	2
Dietilammina	2	n-Esano	2
Etile Acetato	2	Acido Nitrico 10%	2
Acido acetilsalicilico	4	Acido Nitrico 65%	2
Dimetilformammide	2	Cloro - Amuchina - soluzione 10%	5
Glutaraldeide al 3%	3	Benzalconio cloruro - Citrosil	5
Sekumatic FRE	4	Clorexide "S"	5
Formaldeide soluzione 4%	2	Xilene	2

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

- UNI EN 374 Parte 1-2-3
- UNI EN 420
- UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
- UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
- ASTM F 1671
- UNI ISO 2859
- ISO 10993-10
- PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
39076	39077	39078	39079



Per maggiori informazioni



0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Nitrus



Coccole per le tue mani!

Con Nitrus la morbidezza per la tua pelle e la protezione contro l'ossidazione sono garantite dall' Aloe Vera e dalla Vitamina E.

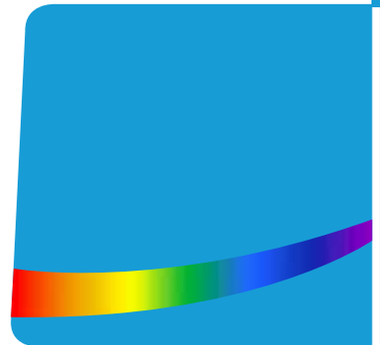


Nuovo
Prodotto

- SENZA POLVERE
- IDRATANTI
- EMOLIENTI
- LENITIVI
- ECCEZIONALE COMFORT
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- SETTORE DENTALE
- IGIENE PER LA COLLETTIVITÀ
- ESTETICA
- AMBITO CASALINGO



Finitura
micro-ruvida

Guanti monouso in nitrile, senza polvere, lubrificati internamente da un'emulsione di gel di Aloe vera e vitamina E. Sono indicati per pelli sensibili e delicate, e grazie alle molteplici proprietà dell'Aloe e della vitamina E le mani rimangono morbide e vellutate, anche dopo un utilizzo prolungato. La flessibilità del guanto combinata agli effetti positivi dell'emulsione riducono notevolmente l'affaticamento delle mani ed i guanti risultano così, confortevoli. Guanti non sterili, da esame. Latex free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Di colore blu-viola, ambidestri con polsino salva strappo. Superficie micro-ruvida.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.12 mm
Spessore al dito	0.14 mm
Peso (taglia M)	3.50 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ● ● ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ○ ○
Elasticità	● ● ● ● ● ○
Grip	● ● ● ● ● ○
Protezione	● ● ● ● ● ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Ioasciamina cloridato	4
Acido solforico soluzione al 96%	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Dietilammina	2	Sekumatik FRE®	4
Acido nitrico soluzione al 10%	2	Amuchina® - soluzione cloro attivo	5
Acido nitrico soluzione al 65%	2	Etile acetato	2
Aldeide formica soluzione al 4%	3	Isopropanolo	2
Aldeide glutarica soluzione al 3%	3	n-Esano	2
Acido acetilsalicilico forma solubile	4	Clorexide "S"®	5
Dimetilformammide	2	Xilene	2

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

- UNI EN 374 Parte 1-2-3
- UNI EN 420
- UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
- UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
- ASTM F 1671
- UNI ISO 2859
- ISO 10993-10
- PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
GU126S	GU126M	GU126L	GU126XL



Per maggiori informazioni



Articolo
più Venduto

SENSI NITRIL

SENZA POLVERE – ADERENTI – FLESSIBILI

Il guanto più utilizzato!
Garanzia e qualità premiati dai nostri clienti.



VANTAGGI

- ELEVATA SENSIBILITÀ TATTILE
- ECCEZIONALE COMFORT
- MICRO-RUVIDI
- PRATICI - ADERENTI
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- MEDICAZIONI
- IGIENE PER LA COLLETTIVITÀ
- LABORATORI
- HOBBISTICA
- CATERING, RISTORAZIONE





Finitura
micro-ruvida

Guanti monouso in nitrile, senza polvere con processo di clorinatura "on-line" (immersione in bagni di cloro), questo processo garantisce l'assenza di polvere, non sterili, da esame. Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Di colore azzurro, ambidestri con polsino salvastrappo. Superficie micro-ruvida che garantisce la massima sensibilità ed una presa migliore. Ottima resistenza chimica a detergenti, detersivi concentrati, idrocarburi, eteri e freon.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.08 mm
Spessore al dito	0.12 mm
Peso (taglia M)	3.50 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ● ● ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ○ ○
Elasticità	● ● ● ● ● ○
Grip	● ● ● ○ ○ ○
Protezione	● ● ● ● ● ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Acido solforico soluzione al 96%	2	Formaldeide soluzione al 4%	3
Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4
Dietilammina	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Etile acetato	2	Iodopovidone	3
Acido acetilsalicilico forma solubile	4	Acido per acetico soluzione al 5%	2
Dimetilformammide	2	Clorexide "S"®	5
Glutaraldeide soluzione al 3%	3	Xilene	2
Sekumatik FRE®	4	Ciclofosfamide monoidrato	3
Losciamina cloridrato	4	Fluoro uracile	3
Isopropanolo	2	cis Platino	4
n-Esano	2	Carmustina	3
Acido nitrico soluzione al 10%	2	Daunorubicina cloridrato	3
Acido nitrico soluzione al 65%	2	Methotrexate	3

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

XS EXTRA SMALL	S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
5/5½	6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
39973P	39969P	39970P	39971P	39972P



0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni



SENSI NITRIL FOOD SAFE

SENZA POLVERE – ECCEZIONALE ELASTICITÀ – ELEVATA SENSIBILITÀ

Il guanto in nitrile specifico per il settore alimentare.
Testati 30'min. a 40°C.
Confezione da 200 guanti!



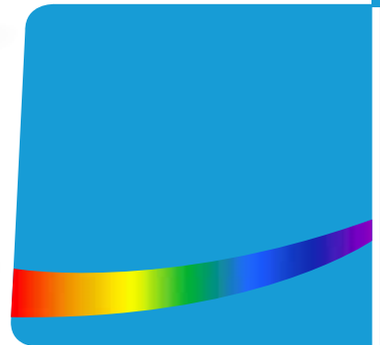
VANTAGGI

- ECCEZIONALE COMFORT
- MICRO-RUVIDI
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- CATERING, RISTORAZIONE
- INDUSTRIA ALIMENTARE





IN NITRILE



Finitura
micro-ruvida

Guanti monouso in nitrile senza polvere, non sterili, da esame. Latex free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Appositamente realizzati per l'utilizzo in ambito alimentare. Superficie micro ruvida, che garantisce la massima sensibilità ed una capacità di presa ottimale. Di colore azzurro opaco, tonalità anti-affaticamento visivo. L'eccezionale elasticità e sensibilità li rendono un'ottima alternativa al tradizionale guanto in lattice. Idroneo al contatto con alimenti ai sensi Reg. 1935/2004, CE e DM 21.03.1973, testati 30' min. a 40°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.07 mm
Spessore al dito	0.09 mm
Peso (taglia M)	3.20 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ● ● ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ● ○
Elasticità	● ● ● ● ● ○
Grip	● ● ● ○ ○ ○
Protezione	● ● ● ● ● ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Acido solforico soluzione al 96%	2	Formaldeide soluzione al 4%	3
Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Cloro - Amuchina soluzione 10%	4
Dietilammina	2	Benzalconio cloruro - Citrosil	5
Etile Acetato	2	Iodopovidone	3
Acido acetilsalicilico forma solubile	4	Acido per acetico soluzione al 5%	2
Dimetilformammide	2	Clorexide "S"	5
Glutaraldeide al 3%	3	Xilene	2
Sekumatic FRE	4	Ciclofosfamide monoidrato	3
Iosciamina Cloridrato	4	Fuorouracile	3
Isopropanolo	2	cis Platino	4
n-Esano	2	Carmustina	3
Acido Nitrico soluzione al 10%	2	Daunorubicina cloridrato	3
Acido Nitrico soluzione al 65%	2	Methotrexate	3

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

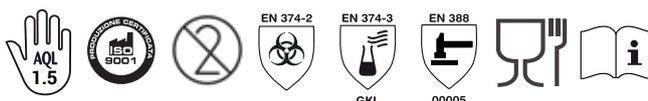
UNI EN 374 Parte 1-2-3
 UNI EN 420
 UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
 UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
 ASTM F 1671
 UNI ISO 2859
 ISO 10993-10
 ISO 13485
 PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
39979S	39979M	39979L	39979XL



0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
 Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni





Nuovo
Prodotto

PROTIX 100

SENZA POLVERE - AVVOLGENTI – ELASTICIZZATI

Il guanto specifico per le tue molteplici attività.



VANTAGGI

- RESISTENTI
- SUPER ELASTICI
- MICRO-RUVIDI
- MORBIDI
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- MEDICAZIONI
- IGIENE PER LA COLLETTIVITÀ
- LABORATORI
- CATERING, RISTORAZIONE





Berica^h
dal 1979

GUANTI MONOUSO

IN NITRILE



Finitura
micro-ruvida

Guanti monouso in nitrile, senza polvere, non sterili, da esame. Latex free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Di colore azzurro opaco, ambidestri con polsino salvastrappo. Superficie micro-ruvida che garantisce la massima sensibilità ed una presa migliore. Ottima resistenza chimica a detersivi, detersivi concentrati, idrocarburi, eteri e freon.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.06 mm
Spessore al dito	0.08 mm
Peso (taglia M)	3.00 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ● ● ● ○
Sensibilità	● ● ● ● ● ○
Elasticità	● ● ● ● ○ ○
Grip	● ● ● ● ○ ○
Protezione	● ● ● ● ○ ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Acido solforico soluzione al 96%	2	Formaldeide soluzione al 4%	3
Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4
Dietilammina	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Etile acetato	2	Iodopovidone	3
Acido acetilsalicilico forma solubile	4	Acido per acetico soluzione al 5%	2
Dimetilformammide	2	Clorexide "S"®	5
Glutaraldeide soluzione al 3%	3	Xilene	2
Sekumatik FRE®	4	Ciclofosfamide monoidrato	3
Iosciamina cloridrato	4	Fluoro uracile	3
Isopropanolo	2	cis Platino	4
n-Esano	2	Carmustina	3
Acido nitrico soluzione al 10%	2	Daunorubicina cloridrato	3
Acido nitrico soluzione al 65%	2	Methotrexate	3

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 455 Parte 1-2-3
UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

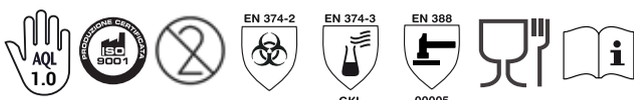
S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
GU130S	GU130M	GU130L	GU130XL



Per maggiori informazioni



0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



PROTIX 200

SENZA POLVERE - AVVOLGENTI – ELASTICIZZATI

In box da 200 guanti per ottimizzare i tuoi costi di distribuzione e logistici.



VANTAGGI

- RESISTENTI
- SUPER ELASTICI
- MICRO-RUVIDI
- MORBIDI
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- MEDICAZIONI
- IGIENE PER LA COLLETTIVITÀ
- LABORATORI
- CATERING, RISTORAZIONE





Berica^h
dal 1979

GUANTI MONOUSO

IN NITRILE



Finitura
micro-ruvida

Guanti monouso in nitrile, senza polvere, non sterili, da esame. Latex free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Di colore azzurro opaco, ambidestri con polsino salvastrappo. Superficie micro-ruvida che garantisce la massima sensibilità ed una presa migliore. Ottima resistenza chimica a detersivi, detersivi concentrati, idrocarburi, eteri e freon.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.06 mm
Spessore al dito	0.08 mm
Peso (taglia M)	3.00 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ● ● ● ○
Sensibilità	● ● ● ● ● ○
Elasticità	● ● ● ● ○ ○
Grip	● ● ● ● ○ ○
Protezione	● ● ● ● ○ ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Acido solforico soluzione al 96%	2	Formaldeide soluzione al 4%	3
Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4
Dietilammina	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Etile acetato	2	Iodopovidone	3
Acido acetilsalicilico forma solubile	4	Acido per acetico soluzione al 5%	2
Dimetilformammide	2	Clorexide "S"®	5
Glutaraldeide soluzione al 3%	3	Xilene	2
Sekumatik FRE®	4	Ciclofosfamida monoidrato	3
Iosciamina cloridrato	4	Fluoro uracile	3
Isopropanolo	2	cis Platino	4
n-Esano	2	Carmustina	3
Acido nitrico soluzione al 10%	2	Daunorubicina cloridrato	3
Acido nitrico soluzione al 65%	2	Methotrexate	3

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
GU125S	GU125M	GU125L	GU125XL



Per maggiori informazioni



SKIN BLU

SENZA POLVERE – ELEVATA SENSIBILITÀ TATTILE - ELASTICIZZATI

Il guanto ipoallergenico perfetto per le tue faccende domestiche.



VANTAGGI

- CONFORTEVOLI
- PRATICI
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- AMBITO CASALINGO
- MANIPOLAZIONE DI ALIMENTI
- HOBBISTICA
- PULIZIA ED IGIENE





Finitura
micro-ruvida

Guanti monouso in nitrile, senza polvere con processo di clorinatura "on-line" (immersione in bagni di cloro), questo processo garantisce l'assenza di polvere, non sterili, da esame. Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Di colore azzurro, ambidestri con polsino salvastrappo. Superficie micro-ruvida che garantisce la massima sensibilità ed una presa migliore. Ottima resistenza chimica a detersivi, detergenti concentrati, idrocarburi, eteri e freon.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.06 mm
Spessore al dito	0.07 mm
Peso (taglia M)	3.00 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ● ● ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ● ○
Elasticità	● ● ● ● ● ○
Grip	● ● ● ● ○ ○
Protezione	● ● ● ● ○ ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Acido solforico soluzione al 96%	2	Formaldeide soluzione al 4%	3
Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4
Dietilammina	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Etile acetato	2	Iodopovidone	3
Acido acetilsalicilico forma solubile	4	Acido per acetico soluzione al 5%	2
Dimetilformamide	2	Clorexide "S"®	5
Glutaraldeide soluzione al 3%	3	Xilene	2
Sekumatik FRE®	4	Ciclofosfamida monoidrato	3
Iosciamina cloridrato	4	Fluoro uracile	3
Isopropanolo	2	cis Platino	4
n-Esano	2	Carmustina	3
Acido nitrico soluzione al 10%	2	Daunorubicina cloridrato	3
Acido nitrico soluzione al 65%	2	Methotrexate	3

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
6/6 1/2	7/7 1/2	8/8 1/2	9/9 1/2
GU115S	GU115M	GU115L	GU115XL

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni





BerichahTOP
Quality

DERMA NITRIL TALCATO

FACILE CALZATA - AFFIDABILI - RESISTENTI

Ottima resistenza chimica per una protezione specifica avanzata, nella versione leggermente talcata.



VANTAGGI

- RESISTENTI
- MICRO-RUVIDI
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- LABORATORI
- SETTORE MEDICALE
- INDUSTRIA CHIMICA E FARMACEUTICA





Guanti monouso in nitrile "Medical Grade High Quality", lubrificati internamente con amido di mais bio-assorbibile, non sterili, da esame. Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Di colore azzurro, ambidestri con polsino salvastrappo. Superficie micro-ruvida che garantisce la massima sensibilità ed una presa migliore. Ottima resistenza chimica a detersivi, detersivi concentrati, idrocarburi, eteri e freon.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.10 mm
Spessore al dito	0.14 mm
Peso (taglia M)	5.00 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ● ● ● ○
Sensibilità	● ● ● ○ ○ ○
Elasticità	● ● ● ○ ○ ○
Grip	● ● ● ○ ○ ○
Protezione	● ● ● ● ○ ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Dimetilformamide	2
Acido solforico soluzione al 96%	3	Iosciamina cloridrato	4
Dietilammina	2	Benzalconio cloruro	5
Acido nitrico soluzione al 10%	2	Sekumatik FRE®	4
Acido nitrico soluzione al 65%	2	Amuchina® - soluzione di cloro attivo	5
Aldeide formica soluzione al 4%	3	Etile acetato	2
Aldeide glutarica soluzione al 3%	3	Isopropanolo	2
Acido acetilsalicilico forma solubile	4		

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

XS EXTRA SMALL	S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
5/5½	6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
39961XS	39961S	39961M	39961L	39961XL

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni





Berichah*TOP*
Quality

DERMA NEW TOUCH

SENZA POLVERE – MASSIMA SENSIBILITÀ TATTILE – ELEVATA ELASTICITÀ

Il guanto ipoallergenico ultra soffice studiato per essere riposante per le tue mani.



VANTAGGI

- ELEVATA ELASTICITÀ
- MASSIMA SENSIBILITÀ TATTILE
- MAGGIORE COMFORT
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- ESAMINAZIONE, ESPLORAZIONE
- TERAPIA, DIAGNOSTICA
- LABORATORI
- INDUSTRIA CHIMICA
- TRASFORMAZIONI ALIMENTARI





Elasticizzato



Finitura
micro-ruvida

Guanti monouso sintetici, ultra soffici ed ipoallergenici. Studiati per essere morbidi, lisci e riposanti per le Tue mani. A differenza dei tradizionali guanti in vinile, rigidi e poco elastici, il guanto Derma New Touch è formulato appositamente per garantire il massimo comfort, consentendo una completa libertà di movimento, riducendo al minimo lo stress e l'affaticamento delle mani, assicurando invece un'impugnatura ottimale e una sensibilità tattile superiore. Viene prodotto con i più avanzati elastomeri e polimeri vinilici. Latex free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Di colore blu-viola, non sterili, da esame, ambidestri con polsino salvastrappo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.10 mm
Spessore al dito	0.12 mm
Peso (taglia M)	6.00 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ● ○ ○ ○
Sensibilità	● ● ● ○ ○ ○
Elasticità	● ● ● ○ ○ ○
Grip	● ● ● ○ ○ ○
Protezione	● ● ● ○ ○ ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Sodio ipoclorito soluzione al 10%	3
Acido solforico soluzione al 96%	2	Alcole metilico	4
Dietilammina	2	Acrilamide soluzione al 40%	4
Aldeide glutarica soluzione al 3%	3	Clorexide "S"®	4
Aldeide formica soluzione al 30%	2	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	1
Aldeide formica soluzione al 4%	3	Benzalconio cloruro - Citrosil®	1
Ammonio idrossido soluzione al 30%	3		

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

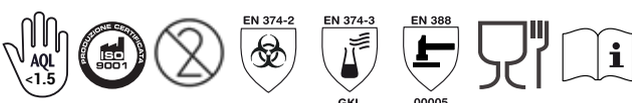
XS EXTRA SMALL	S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
5/5½	6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
42565XS	42565S	42565M	42565L	42565XL



Per maggiori informazioni



0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE





Berichah^{TOP}
Quality

DERMA STRETCH

SENZA POLVERE – ELASTICIZZATI – RESISTENTI

Tutti i vantaggi del guanto Derma Vinil uniti ad un' eccellente elasticità e confortevolezza



VANTAGGI

- ECCEZIONALE ELASTICITÀ
- OTTIMO COMFORT
- BUONA RESISTENZA CHIMICA
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- ESAMINAZIONE, ESPLORAZIONE
- TERAPIA, DIAGNOSTICA
- LABORATORI
- PREPARAZIONE FARMACI E COSMETICI





Elasticizzato



Guanti monouso in vinile, elasticizzati con proprietà conferite dal plastificante poliestere "TENSLON", senza polvere, non sterili, da esame. Latex free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Di colore bianco, ambidestri con polsino salvastrappo, finitura interna/esterna opaca anti-riflesso. Proprietà anti-aderenti con rivestimento impermeabile in poliuretano idroveccolato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	liscia
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.08 mm
Spessore al dito	0.12 mm
Peso (taglia M)	5.00 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ● ○ ○ ○
Sensibilità	● ● ● ○ ○ ○
Elasticità	● ● ● ○ ○ ○
Grip	● ● ○ ○ ○ ○
Protezione	● ● ● ● ○ ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Aldeide glutarica soluzione al 3%	3
Acido solforico soluzione al 96%	2	Aldeide glutarica soluzione al 5%	3
Dietilamina	2	Acrilamide soluzione al 40%	1
Clorexide "S"®	3	Benzalconio cloruro - Citrosil®	4
Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	3	Etidio bromuro soluzione al 5%	1
Alcol metilico	1	Xilene	1
Aldeide formica soluzione al 30%	2	Acido per acetico soluzione al 5%	2
Aldeide formica soluzione al 4%	3	Iodopovidone soluzione al 10%	3
Aceto nitrile	1		

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

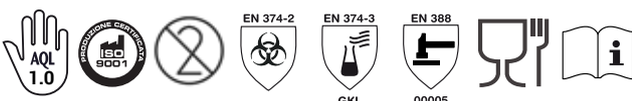
QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

- UNI EN 374 Parte 1-2-3
- UNI EN 420
- UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
- UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
- ASTM F 1671
- UNI ISO 2859
- ISO 10993-10
- PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

XS EXTRA SMALL	S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
5/5½	6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
42515XS	42515S	42515M	42515L	42515XL

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni



SensiVinil Stretch

Comfort per le tue mani!
Il vinile elastico e resistente.

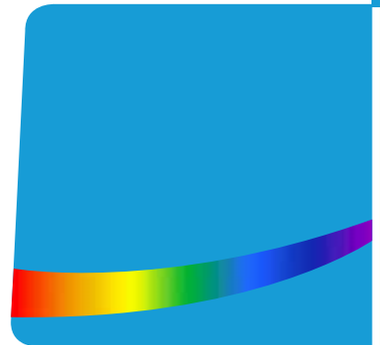


**Articolo
più Venduto**

- SENZA POLVERE
- ELASTICIZZATI ADERENTI
- OTTIMO COMFORT
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- MEDICAZIONI
- ESTETICA
- IGIENE COLLETTIVITÀ
- LABORATORI
- CATERING, RISTORAZIONE



IN VINILE



Finitura
liscia

Elasticizzato

Guanti monouso in vinile elasticizzato "stretch", senza polvere con proprietà antiaderenti conferite da un rivestimento impermeabile in poliuretano idro-veicolato, non sterili, da esame. Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Di colore creamy, ambidestri con polsino salvastrappo. finitura interna/ esterna opaca anti-riflesso. Totale assenza di acceleranti ed antiossidanti

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	liscia
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.07 mm
Spessore al dito	0.09 mm
Peso (taglia M)	4.50 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ○ ○ ○ ○
Sensibilità	● ● ● ○ ○ ○
Elasticità	● ● ● ○ ○ ○
Grip	● ● ○ ○ ○ ○
Protezione	● ● ● ○ ○ ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Aldeide glutarica soluzione al 5%	3
Acido solforico soluzione al 96%	3	Aldeide formica soluzione al 30%	2
Dietilammina	2	Sodio ipoclorito soluzione al 10%	3
Benzalconio cloruro - Citrosil®	4	Alcole metilico	1
Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	3	Acilamide soluzione al 40%	1
Aldeide glutarica soluzione al 3%	3	Etidio bromuro soluzione al 5%	1
Aldeide formica soluzione al 4%	3	Acido per acetico soluzione al 5%	2
Xilene	1	Aceto nitrile	1
Clorexide "S"®	3		

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

- UNI EN 374 Parte 1-2-3
- UNI EN 420
- UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
- UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
- ASTM F 1671
- UNI ISO 2859
- ISO 10993-10
- PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

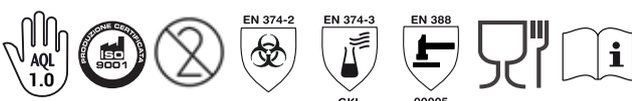
TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
39106	39107	39108	39109



Per maggiori informazioni

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



SENSI VINIL PEARL



SENZA POLVERE – AQL 0.65 – COMFORT SUPERIORE

Il guanto in vinile elasticizzato senza polvere più utilizzato nel settore sanitario, medico e assistenziale.



VANTAGGI

- ECCEZIONALE ELASTICITÀ
- OTTIMA ADERENZA
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- SETTORE MEDICALE
- SETTORE ASSISTENZIALE
- ESAMINAZIONE
- SETTORE DENTALE
- TERAPIA, DIAGNOSTICA





Guanti monouso in vinile elasticizzato, senza polvere, non sterili. Latex free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Di colore Pearl Blu, ambidestri con polsino salvastrappo. La formulazione super soft garantisce un'eccellente vestibilità e sensibilità tattile per un elevato comfort durante l'utilizzo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	liscia
Lunghezza	24 cm
Spessore Al Palmo	0.09 mm
Spessore Al Dito	0.10 mm
Peso (Taglia M)	4.50 gr.
Contenuto Proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ● ○ ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ○ ○
Elasticità	● ● ● ○ ○ ○
Grip	● ● ○ ○ ○ ○
Protezione	● ● ● ○ ○ ○

TASSI DI PERMEZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3 L	Aldeide glutarica soluzione al 3%	3
Acido solforico soluzione al 96%	2 K	Aldeide glutarica soluzione al 5%	3
Dietilammina	2 G	Acrilamide soluzione al 40%	1
Clorexide "S"®	3	Benzalconio cloruro - Citrosil®	4
Cloro - Amuchina® soluzione al 10%	3	Etidio bromuro soluzione al 5%	1
Alcol metilico	1	Xilene	1
Aldeide formica soluzione al 30%	2	Acido per acetico soluzione al 5%	2
Aldeide formica soluzione al 4%	3	Jodopovidone soluzione al 10%	3
Aceto nitrile	1		

QUALITÀ CERTIFICATA

UNI EN 455 PARTE I
 UNI EN 455 PARTE II
 UNI EN 455 PARTE III
 UNI EN ISO 10993-10
 ASTM F-1671
 UNI EN 374:2016 PARTE I; UNI EN 374:2015 PARTE II; UNI EN 374:2013 PARTE IV;
 UNI EN 16523:2015 PARTE I
 UNI EN 420
 UNI ISO 2859
 PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI UNI EN ISO 9001 e UNI CEI EN ISO 13485

TAGLIE DISPONIBILI



CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686 e Reg. UE 2016/425
 Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi Reg. UE 2017/745



Per maggiori informazioni





Nuovo
Prodotto

FLEXI

SENZA POLVERE - ELASTICIZZATI - RESISTENTI

Morbidezza per le tue mani! Il vinile elastico e soffice.



VANTAGGI

- RESISTENTI
- ELASTICIZZATI
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- MEDICAZIONI
- ESTETICA
- IGIENE COLLETTIVITÀ
- LABORATORI
- CATERING, RISTORAZIONE





Elasticizzato



Guanti monouso non sterili da esame in polivinil cloruro "PVC" - vinile elasticizzato. Latex free, preservano da possibili reazioni allergiche immediate di Tipo I correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Senza polvere. Colore creamy trasparente opacizzato. Ambidestri con polsino salvastrappo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	liscia
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.06 mm
Spessore al dito	0.07 mm
Peso (taglia M)	4.30 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ● ● ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ● ○
Elasticità	● ● ● ● ● ○
Grip	● ● ● ● ○ ○
Protezione	● ● ● ● ○ ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Acido solforico soluzione al 96%	2	Aldeide glutarica soluzione al 5%	3
Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Aldeide formica soluzione al 30%	2
Dietilammina	2	Sodio ipoclorito soluzione al 10%	3
Benzalconio cloruro - Citrosil®	4	Alcole metilico	1
Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	3	Acrilamide soluzione al 40%	1
Aldeide glutarica soluzione al 3%	3	Etidio bromuro soluzione al 5%	1
Aldeide formica soluzione al 4%	3	Acido per acetico soluzione al 5%	2
Xilene	1	Aceto nitrile	1
Clorexide "S"®	3		

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

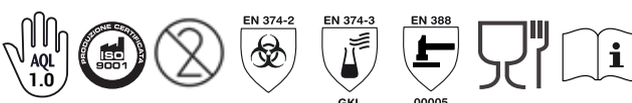
QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
GU120S	GU120M	GU120L	GU120XL

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni





BerichahTOP
Quality

DERMA VINIL PLUS

SENZA POLVERE – EXTRA LUNGHI - MEDICALI

Maggiore protezione grazie al polsino più lungo (27 cm),
per lavorare in sicurezza.



VANTAGGI

- FINITURA OPACA ANTI-RIFLESSO
- LUNGHEZZA 27 CM
- SICURI
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- ESAMINAZIONE
- DIAGNOSTICA E LABORATORI
- ESTETICA
- PULIZIA ED IGIENE
- PREPARAZIONE DI FARMACI E COSMETICI
- HOBBISTICA





Finitura
liscia

Guanti monouso in vinile "Medical Grade High Quality", senza polvere con proprietà antiaderenti conferite da un rivestimento impermeabile in poliuretano idro-veicolato, non sterili, da esame. Semi-trasparenti, lunghezza 27 cm. Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Ambidestri con polsino salva-strappo, finitura interna/esterna opaca anti-riflesso. Totale assenza di acceleranti ed antiossidanti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	liscia
Lunghezza	27 cm
Spessore al palmo	0.10 mm
Spessore al dito	0.12 mm
Peso (taglia M)	6.00 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ● ○ ○ ○
Sensibilità	● ● ● ○ ○ ○
Elasticità	● ● ○ ○ ○ ○
Grip	● ● ○ ○ ○ ○
Protezione	● ● ● ● ○ ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Acido solforico soluzione al 96%	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Sodio idrossido soluzione al 40%	2	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4
Dietilammina	2	Sekumatik FRE®	3
Perossido di sodio soluzione al 3%	3	Aldeide formica soluzione al 4%	3
Anidride acetica soluzione al 20%	3	Iodopovidone	3
Ammonio idrossido soluzione al 30%	2	Acido per acetico soluzione al 5%	2
Acido fosforico soluzione all'85%	2	Clorexide "S"®	3
Ioasciamina cloridato	3	Acido nitrico soluzione al 65%	2

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

XS EXTRA SMALL	S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
5/5½	6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
42510	42511	42512	42513	42514

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686



Per maggiori informazioni



DERMA VINIL SENZA POLVERE

IPOALLERGENICI LATEX FREE – CONFORTEVOLI – MEDICALI

Ultra confortevoli e resistenti, nella versione senza polvere.
Ideali per la tua protezione in ambiente medico.



Articolo
più Venduto

VANTAGGI

- AFFIDABILI
- FINITURA OPACA ANTI-RIFLESSO
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- ESAMINAZIONE
- DIAGNOSTICA E LABORATORI
- ESTETICA
- PULIZIA ED IGIENE
- PREPARAZIONE DI FARMACI E COSMETICI
- HOBBISTICA





Finitura
liscia

Guanti monouso in vinile "Medical Grade High Quality", senza polvere con proprietà antiaderenti conferite da un rivestimento impermeabile in poliuretano idro-veicolato, non sterili, da esame. Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Trasparente, ambidestri con polsino salvastrappo, finitura interna/esterna opaca anti-riflesso. Totale assenza di acceleranti ed antiossidanti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	liscia
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.08 mm
Spessore al dito	0.10 mm
Peso (taglia M)	4.70 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ● ○ ○ ○
Sensibilità	● ● ● ○ ○ ○
Elasticità	● ● ○ ○ ○ ○
Grip	● ● ○ ○ ○ ○
Protezione	● ● ● ● ○ ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Acido solforico soluzione al 96%	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Sodio idrossido soluzione al 40%	2	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4
Dietilammina	2	Sekumatik FRE®	3
Perossido di sodio soluzione al 3%	3	Aldeide formica soluzione al 4%	3
Anidride acetica soluzione al 20%	3	Iodopovidone	3
Ammonio idrossido soluzione al 30%	2	Acido per acetico soluzione al 5%	2
Acido fosforico soluzione all'85%	2	Clorexide "S"®	3
Ioasciamina cloridato	3	Acido nitrico soluzione al 65%	2

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
 UNI EN 420
 UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
 UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
 ASTM F 1671
 UNI ISO 2859
 ISO 10993-10
 PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

XS EXTRA SMALL	S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
5/5½	6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
39931XS	39931S	39931M	39931L	39931XL



0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
 Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni



DERMA VINIL BLU

SENZA POLVERE – FOOD CONTACT – BUONA ELASTICITÀ

Il guanto in vinile studiato specificamente per il settore alimentare

VANTAGGI

- SPECIFICI PER IL SETTORE ALIMENTARE
- ANTIRIFLESSO
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- CATERING E RISTORAZIONE
- TRASFORMAZIONI ALIMENTARI





Guanti monouso in vinile "Medical Grade High Quality", senza polvere con proprietà antiaderenti conferite da un rivestimento impermeabile in poliuretano idro-veicolato, non sterili, da esame. Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Di colore blu, ambidestri con polsino salvastrappo, finitura interna/esterna opaca anti-riflesso. Totale assenza di acceleratori ed antiossidanti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	liscia
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.08 mm
Spessore al dito	0.12 mm
Peso (taglia M)	5.50 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ● ○ ○ ○
Sensibilità	● ● ● ○ ○ ○
Elasticità	● ● ○ ○ ○ ○
Grip	● ● ○ ○ ○ ○
Protezione	● ● ● ● ○ ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Acido solforico soluzione al 96%	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Sodio idrossido soluzione al 40%	2	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4
Dietilammina	2	Sekumatik FRE®	3
Perossido di idrogeno soluzione al 3%	3	Aldeide formica soluzione al 4%	3
Anidride acetica soluzione al 20%	3	Iodopovidone	3
Ammonio idrossido soluzione al 30%	2	Acido per acetico soluzione al 5%	2
Acido fosforico soluzione all'85%	2	Clorexide "S"®	3
Iosciamina cloridrato	3	Acido nitrico soluzione al 65%	2

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
39955P	39956P	39957P	39958P



0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686



Per maggiori informazioni



SENSI VINIL SENZA POLVERE

IPOALLERGENICI LATEX FREE – CONFORTEVOLI – MEDICALI

Il guanto in vinile perfetto per molteplici utilizzi, nella versione senza polvere.



*Articolo
più Venduto*

VANTAGGI

- OTTIMO COMFORT
- IPOALLERGENICI- LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- MEDICAZIONI
- ESTETICA
- IGIENE COLLETTIVITÀ
- LABORATORI
- CATERING, RISTORAZIONE





IN VINILE



Finitura
liscia

Guanti monouso in vinile, senza polvere con proprietà antiaderenti conferite da un rivestimento impermeabile in poliuretano idro-veicolato, non sterili, da esame. Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Trasparenti, ambidestro con polsino salvastrappo, finitura interna/esterna opaca anti-riflesso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	liscia
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.07 mm
Spessore al dito	0.10 mm
Peso (taglia M)	4.50 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ○ ○ ○ ○
Sensibilità	● ● ● ○ ○ ○
Elasticità	● ● ○ ○ ○ ○
Grip	● ● ○ ○ ○ ○
Protezione	● ● ● ○ ○ ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Perossido di sodio soluzione al 3%	3
Acido solforico soluzione al 96%	3	Anidride acetica soluzione al 20%	3
Dietilammina	2	Acido fosforico soluzione all'85%	2
Ammonio idrossido soluzione al 30%	2	Acido nitrico soluzione al 65%	2
Iosciamina cloridrato	3	Aldeide formica soluzione al 4%	3
Benzalconio cloruro - Citrosil®	5	Aldeide glutarica soluzione al 3%	3
Sekumatik FRE®	3	Xilene	1
Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4		

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

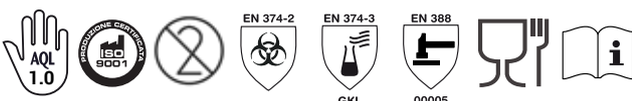
UNI EN 374 Parte 1-2-3
 UNI EN 420
 UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
 UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
 ASTM F 1671
 UNI ISO 2859
 ISO 10993-10
 PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
39056	39057	39058	39059



0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
 Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni



VINIX SENZA POLVERE

IPOALLERGENICI LATEX FREE – CONFORTEVOLI – MEDICALI

Morbidezza e sensibilità, nella versione senza polvere.



VANTAGGI

- VERSATILI
- MORBIDI
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- MEDICAZIONI
- ESTETICA
- IGIENE COLLETTIVITÀ
- LABORATORI
- CATERING, RISTORAZIONE





Guanti monouso in vinile, senza polvere, con proprietà antiaderenti conferite da un rivestimento impermeabile in poliuretano idro-veicolato, non sterili, da esame. Latex free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Trasparenti, ambidestri con polsino salvastrappo, finitura interna/esterna opaca antiriflesso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	liscia
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.06 mm
Spessore al dito	0.08 mm
Peso (taglia M)	4.30 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ○ ○ ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ○ ○
Elasticità	● ● ● ○ ○ ○
Grip	● ● ○ ○ ○ ○
Protezione	● ● ● ○ ○ ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	2	Perossido di sodio soluzione al 3%	3
Acido solforico soluzione al 96%	2	Anidride acetica soluzione al 20%	3
Dietilamina	2	Acido fosforico soluzione all'85%	2
Ammonio idrossido soluzione al 30%	2	Acido nitrico soluzione al 65%	2
Iosciamina cloridrato	3	Aldeide glutarica soluzione al 3%	3
Benzalconio cloruro - Citrosil®	5	Aldeide formica soluzione al 4%	3
Sekumatik FRE®	3	Xilene	1
Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4		

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

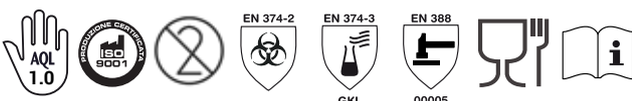
UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
GU122S	GU122M	GU122L	GU122XL



0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni



SKIN VINIL SENZA POLVERE

IPOALLERGENICI LATEX FREE – SENSIBILI – MORBIDI

Il guanto ipoallergenico perfetto per le tue faccende domestiche, nella versione senza polvere.



VANTAGGI

- MAGGIOR RESISTENZA
- SENSIBILI
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- AMBITO CASALINGO
- MANIPOLAZIONE DI ALIMENTI
- HOBBISTICA
- PULIZIA ED IGIENE





Finitura
liscia

Guanti monouso in vinile, senza polvere con proprietà antiaderenti conferite da un rivestimento impermeabile in poliuretano idro-veicolato, non sterili, da esame. Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Trasparenti, ambidestro con polsino salvastrappo, finitura interna/esterna opaca anti-riflesso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	liscia
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.04 mm
Spessore al dito	0.06 mm
Peso (taglia M)	3.50 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ○ ○ ○ ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ○ ○
Elasticità	● ● ○ ○ ○ ○
Grip	● ● ○ ○ ○ ○
Protezione	● ● ○ ○ ○ ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	2	Perossido di sodio soluzione al 3%	3
Acido solforico soluzione al 96%	2	Anidride acetica soluzione al 20%	3
Dietilamina	2	Acido fosforico soluzione all'85%	2
Ammonio idrossido soluzione al 30%	2	Acido nitrico soluzione al 65%	2
Iosciamina cloridrato	3	Aldeide glutarica soluzione al 3%	3
Benzalconio cloruro - Citrosil®	5	Aldeide formica soluzione al 4%	3
Sekumatik FRE®	3	Xilene	1
Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4		

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

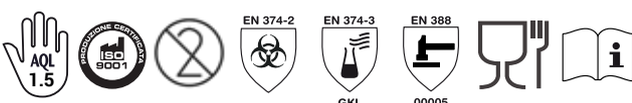
UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE
6/6½	7/7½	8/8½
GU112S	GU112M	GU112L



0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni





BerichahTOP
Quality

DERMA VINIL TALCATO

FACILE CALZATA - CONFORTEVOLI – MEDICALI

Ultra confortevoli e resistenti,
nella versione finemente talcata.



VANTAGGI

- SENSIBILI
- FINITURA OPACA ANTI-RIFLESSO
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- ESAMINAZIONE
- DIAGNOSTICA E LABORATORI
- ESTETICA
- PULIZIA ED IGIENE
- PREPARAZIONE DI FARMACI E COSMETICI
- HOBBISTICA





BericaH
dal 1979

GUANTI MONOUSO

IN VINILE



Finitura
liscia

Guanti monouso in vinile, "Medical Grade High Quality", lubrificati internamente con amido di mais bio-assorbibile, non sterili, da esame. Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Semi-Trasparenti, ambidestri con polsino salvastrappo, finitura interna/esterna opaca anti-riflesso. Totale assenza di acceleranti ed antiossidanti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	liscia
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.08 mm
Spessore al dito	0.10 mm
Peso (taglia M)	4.70 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ● ○ ○ ○
Sensibilità	● ● ● ○ ○ ○
Elasticità	● ● ○ ○ ○ ○
Grip	● ● ○ ○ ○ ○
Protezione	● ● ● ● ○ ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	2	Anidride acetica soluzione al 20%	3
Acido solforico soluzione al 96%	2	Acido fosforico soluzione all'85%	2
Dietilammina	2	Isoammina cloridrato	3
Acido nitrico soluzione al 65%	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Ammonio idrossido soluzione al 30%	2	Sekumatik FRE®	3
Perossido di sodio soluzione al 3%	3	Amuchina® - soluzione cloro attivo	4

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

XS SMALL 5/5½ 40006XS	S SMALL 6/6½ 40006S	M MEDIUM 7/7½ 40006M	L LARGE 8/8½ 40006L	XL EXTRA LARGE 9/9½ 40006XL
---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	---



0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni



SENSI VINIL TALCATO

FACILE CALZATA – CONFORTEVOLI – MEDICALI

Il guanto in vinile perfetto per molteplici utilizzi, nella versione finemente talcata.



VANTAGGI

- SENSIBILI
- FINITURA OPACA ANTI-RIFLESSO
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- MEDICAZIONI
- ESTETICA
- IGIENE COLLETTIVITÀ
- LABORATORI
- CATERING, RISTORAZIONE





Finitura
liscia

Guanti monouso in vinile, lubrificati internamente con amido di mais bio-assorbibile, non sterili, da esame. Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Trasparenti, ambidestri con polsino salvastrappo, finitura interna/esterna opaca anti-riflesso. Totale assenza di acceleranti ed antiossidanti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	liscia
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.07 mm
Spessore al dito	0.09 mm
Peso (taglia M)	4.50 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ○ ○ ○ ○
Sensibilità	● ● ● ○ ○ ○
Elasticità	● ● ○ ○ ○ ○
Grip	● ● ○ ○ ○ ○
Protezione	● ● ● ○ ○ ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4
Acido solforico soluzione al 96%	3	Perossido di sodio soluzione al 3%	3
Dietilammina	2	Anidride acetica soluzione al 20%	3
Glutaraldeide	4	Acido nitrico soluzione al 65%	2
Ammonio idrossido soluzione al 30%	2	Aldeide formica soluzione al 4%	3
Iosciamina cloridrato	3	Aldeide glutarica soluzione al 3%	3
Benzalconio cloruro - Citrosil®	5	Xilene	1
Sekumatik FRE®	3		

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

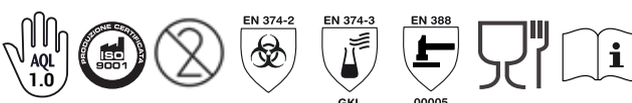
- UNI EN 374 Parte 1-2-3
- UNI EN 420
- UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
- UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
- ASTM F 1671
- UNI ISO 2859
- ISO 10993-10
- PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
39051	39052	39053	39054



0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni





Nuovo
Prodotto

VINIX TALCATO

FACILE CALZATA - CONFORTEVOLI – MEDICALI

Morbidezza e sensibilità, nella versione talcata.



VANTAGGI

- VERSATILI
- MORBIDI
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- MEDICAZIONI
- ESTETICA
- IGIENE COLLETTIVITÀ
- LABORATORI
- CATERING, RISTORAZIONE





Guanti monouso in vinile, lubrificati internamente con amido di mais bio-assorbibile, con proprietà antiaderenti conferite da un rivestimento impermeabile in poliuretano idro-veicolato, non sterili, da esame. Latex free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Trasparenti, ambidestri con polsino salvastrappo, finitura interna/esterna opaca antiriflesso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	liscia
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.06 mm
Spessore al dito	0.08 mm
Peso (taglia M)	4.30 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ○ ○ ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ○ ○
Elasticità	● ● ● ○ ○ ○
Grip	● ● ○ ○ ○ ○
Protezione	● ● ● ○ ○ ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	2	Perossido di sodio soluzione al 3%	3
Acido solforico soluzione al 96%	2	Anidride acetica soluzione al 20%	3
Dietilamina	2	Acido fosforico soluzione all'85%	2
Ammonio idrossido soluzione al 30%	2	Acido nitrico soluzione al 65%	2
Iosciamina cloridrato	3	Aldeide glutarica soluzione al 3%	3
Benzalconio cloruro - Citrosil®	5	Aldeide formica soluzione al 4%	3
Sekumatik FRE®	3	Xilene	1
Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4		

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

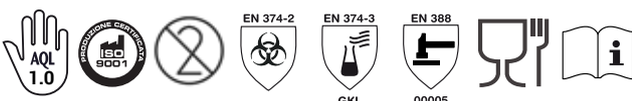
QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

- UNI EN 374 Parte 1-2-3
- UNI EN 420
- UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
- UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
- ASTM F 1671
- UNI ISO 2859
- ISO 10993-10
- PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
GU121S	GU121M	GU121L	GU121XL

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni



SKIN VINIL TALCATO

FACILE CALZATA – SENSIBILI – MORBIDI

Il guanto ipoallergenico perfetto per le tue faccende domestiche, nella versione finemente talcata.



VANTAGGI

- FINITURA OPACA ANTI-RIFLESSO
- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- AMBITO CASALINGO
- MANIPOLAZIONE DI ALIMENTI
- HOBBISTICA
- PULIZIA ED IGIENE





Finitura
liscia

Guanti monouso in vinile, lubrificati internamente con amido di mais bio-assorbibile, non sterili, da esame. Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Trasparente, ambidestri con polsino salvastrappo, finitura interna/esterna opaca anti-riflesso. Totale assenza di acceleratori ed antiossidanti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	liscia
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.04 mm
Spessore al dito	0.06 mm
Peso (taglia M)	3.50 gr.
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ○ ○ ○ ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ○ ○
Elasticità	● ● ○ ○ ○ ○
Grip	● ● ○ ○ ○ ○
Protezione	● ● ○ ○ ○ ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Perossido di sodio soluzione al 3%	3
Acido solforico soluzione al 96%	2	Anidride acetica soluzione al 20%	3
Dietilammina	2	Acido fosforico soluzione all'85%	2
Ammonio idrossido soluzione al 30%	2	Acido nitrico soluzione al 65%	2
Iosciamina cloridrato	3	Aldeide glutarica soluzione al 3%	3
Benzalconio cloruro - Citrosil®	5	Aldeide formica soluzione al 4%	3
Sekumatik FRE®	3	Xilene	1
Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4		

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

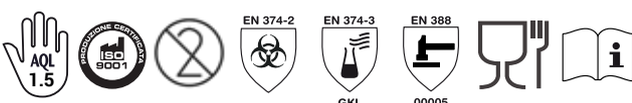
UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE
6/6½	7/7½	8/8½
GU108S	GU108M	GU108L



0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni



DERMA TOP HIGH RISK PLUS

SENZA POLVERE – SPESSORE MAGGIORATO – ULTRA RESISTENTI

Il guanto in lattice a triplo spessore più lungo (30 cm) per i lavori che richiedono maggiore protezione.



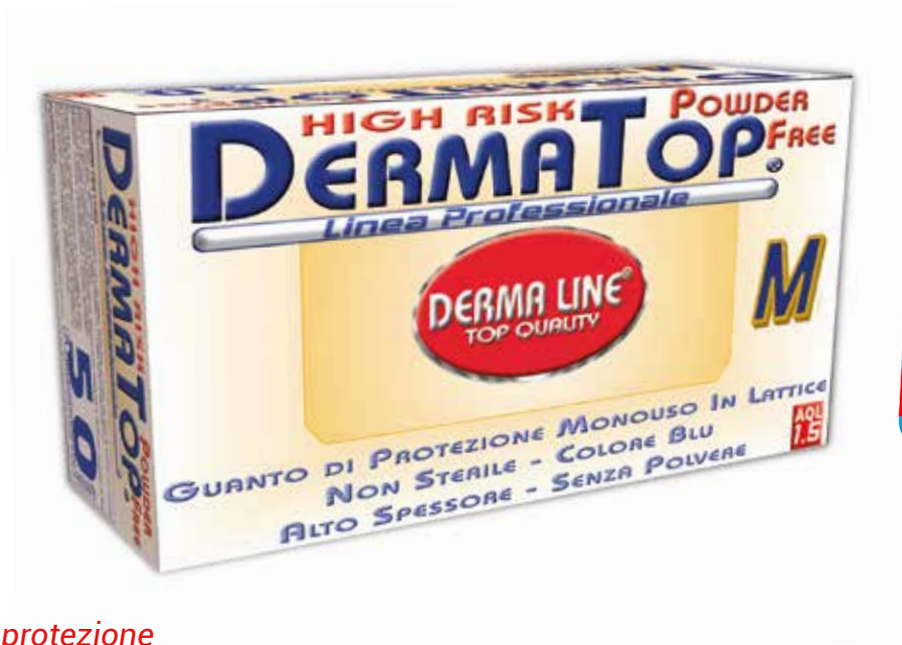
VANTAGGI

- LUNGHEZZA MAGGIORATA 30 CM
- SPESSORE MAGGIORATO
- SPECIALE GRIP ANTISCIVOLO
- MAGGIORE PROTEZIONE
- MAGGIORE DURATA

CONSIGLIATO PER

- SITUAZIONI AD ALTO RISCHIO
- PRONTO-SOCCORSO
- MANIPOLAZIONE RIFIUTI OSPEDALIERI
- DECONTAMINAZIONI
- VIGILI DEL FUOCO, POLIZIA





IN LATTICE

Alta protezione



Finitura
micro-ruvida

Guanti monouso in lattice (di gomma naturale), senza polvere, non sterili, dallo spessore maggiorato ed elevata resistenza alla tensione, grazie a queste caratteristiche prestazionali sono ideali per lavori dove è richiesta una maggiore protezione e resistenza. Di colore blu, lunghezza 30 cm, ambidestri con polsino salvastrappo. Superficie micro-ruvida sulle dita per un'eccezionale presa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	30 cm
Spessore al palmo	0.21 mm
Spessore al dito	0.27 mm
Peso (taglia M)	16.00 gr.
Contenuto proteico	≤ 50 µg/g
Resistenza	● ● ● ● ● ●
Sensibilità	● ● ● ○ ○ ○
Elasticità	● ● ● ○ ○ ○
Grip	● ● ○ ○ ○ ○
Protezione	● ● ● ● ● ●

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Fenilendiammina	2
Acido solforico soluzione al 96%	2	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	5
Dietilammina	2	Acido cloridrico soluzione al 20%	2
Iosciamina cloridrato	4	Aldeide glutarica soluzione al 3%	3
Benzalconio cloruro - Citrosil®	5	Aldeide formica soluzione al 4%	3
Sekumatik FRE®	5	Acido acetilsalicilico forma solubile	4

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE	XXL EXTRA EXTRA LARGE
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½	10/10½
80112	80114	80116	80118	80119

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686



Per maggiori informazioni





Berichah^{TOP}
Quality

SENSI TOP HIGH RISK PLUS

SENZA POLVERE - EXTRA LUNGHI - SPECIALE GRIP ANTISCIVOLO

Il guanto in lattice a triplo spessore più lungo (28 cm) con speciale grip antiscivolo.

Testati e certificati per la manipolazione di farmaci antitumorali.



VANTAGGI

- LUNGHEZZA MAGGIORATA 28 CM
- SPESSORE MAGGIORATO
- SPECIALE GRIP ANTISCIVOLO
- MAGGIORE PROTEZIONE
- MAGGIORE DURATA

CONSIGLIATO PER

- SETTORE MEDICALE
- TERAPIA E DIAGNOSTICA
- LABORATORI OFFICINE MECCANICHE,
- CARROZZERIE
- PULIZIA PROFESSIONALE
- CATERING, RISTORAZIONE
- LAVORAZIONI INDUSTRIALI





Alta protezione



Finitura micro-ruvida

Guanti monouso in lattice (di gomma naturale), di protezione, con spessore maggiorato, senza polvere, non sterili. Di colore blu, lunghezza 28 cm, ambidestri con polsino rinforzato salvastrappo. Superficie micro-ruvida che garantisce la massima sensibilità ed una presa migliore. Grazie allo spessore maggiorato, sono ideali per lavori dove è richiesta una maggiore protezione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	28 cm
Spessore al palmo	0.20 mm
Spessore al dito	0.28 mm
Peso (taglia M)	14.00 gr.
Contenuto proteico	≤ 50 µg/g
Resistenza	● ● ● ● ● ●
Sensibilità	● ● ● ○ ○ ○
Elasticità	● ● ● ● ○ ○
Grip	● ● ● ● ○ ○
Protezione	● ● ● ● ● ●

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Aldeide glutarica soluzione al 3%	3
Acido solforico soluzione al 96%	2	Aldeide formica soluzione al 4%	3
Dietilammina	2	Acido acetilsalicilico forma solubile	4
Iosciamina cloridrato	4	Fluorouracile	4
Benzalconio cloruro	5	Vincristina sale solfato	4
Sekumatik FRE®	5	Doxorubicina cloridrato Adriamicina®	3
Fenilendiammina	2	Ciclofosfamida monoidrato	3
Amuchina® - soluzione di cloro attivo	5	cis Platino	4
Acido cloridrico soluzione al 20%	2	Methotrexate	3

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

- UNI EN 374 Parte 1-2-3
- UNI EN 420
- UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
- ASTM F 1671
- UNI ISO 2859
- ISO 10993-10
- PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE	XXL EXTRA EXTRA LARGE
6/6 1/2	7/7 1/2	8/8 1/2	9/9 1/2	10/10 1/2
42585	42586	42587	42588	42589

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686



Per maggiori informazioni





Berichah^{TOP}
Quality

DERMA CHLOR PLUS

SENZA POLVERE - EXTRA LUNGI – ELEVATA SENSIBILITÀ TATTILE

Una protezione maggiore grazie al polsino lungo 27 cm, per lavorare in sicurezza.

VANTAGGI

- LUNGHEZZA MAGGIORATA 27 CM
- ECCEZIONALE ELASTICITÀ
- ELEVATA SENSIBILITÀ TATTILE
- MICRORUVIDI

CONSIGLIATO PER

- ESAMINAZIONE, ESPLORAZIONE
- TERAPIA, DIAGNOSTICA
- SETTORE MEDICO/VETERINARIO
- ESTETICA





IN LATTICE

Alta protezione



Finitura
micro-ruvida

Guanti monouso in lattice (di gomma naturale) "Medical Grade High Quality", senza polvere con processo di clorinatura "on-line" (immersione in bagni di cloro), questo processo garantisce l'assenza di polvere e riduce notevolmente il contenuto proteico. Non sterili, da esame. Di colore bianco crema, ambidestri con polsino salvastrappo. Superficie esterna micro-ruvida (textured) che garantisce un'elevata capacità di presa e di aderenza, consentendo inoltre la massima sensibilità tattile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	27 cm
Spessore al palmo	0.11 mm
Spessore al dito	0.15 mm
Peso (taglia M)	7.00 gr.
Contenuto proteico	≤ 50 µg/g
Resistenza	● ● ● ● ● ○
Sensibilità	● ● ● ● ● ○
Elasticità	● ● ● ● ● ○
Grip	● ● ● ● ● ○
Protezione	● ● ● ● ● ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Aldeide formica soluzione al 4%	4
Acido solforico soluzione al 96%	2	Acido acetilsalicilico forma solubile	4
Dietilamina	2	Iosciamina cloridrato	4
Acido cloridrico soluzione al 20%	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Idrossido di ammonio soluzione al 30%	3	Sekumatik FRE®	4
Aldeide glutarica soluzione al 3%	4	Amuchina® - soluzione di cloro attivo	4

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
42541	42542	42543	42544

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni



Sensi Aloe

un trattamento di bellezza per
le tue mani grazie all'Aloe vera.



Berichah^{TOP}
Quality

- EMOLLIENTI PER PELLI SENSIBILI
- IDRATANTI
- ELEVATA SENSIBILITÀ TATTILE
- SENZA POLVERE
- ECCEZIONALE ELASTICITÀ

CONSIGLIATO PER

- ESAMINAZIONE, ESPLORAZIONE
- TERAPIA, DIAGNOSTICA
- SETTORE MEDICO/VETERINARIO
- ESTETICA

anche in confezione
da 40 guanti



IN LATTICE



Finitura
micro-ruvida

Guanti monouso in lattice (di gomma naturale), senza polvere con rivestimento interno di gel di Aloe vera, non sterili, da esame/esplorazione. Di colore verde, ambidestri con polsino salva strappo. Superficie esterna micro-ruvida. Elevata bio-compatibilità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.13 mm
Spessore al dito	0.15 mm
Peso (taglia M)	6.30 gr.
Contenuto proteico	≤ 50 µg/g
Resistenza	● ● ● ● ● ○
Sensibilità	● ● ● ● ● ○
Elasticità	● ● ● ● ● ●
Grip	● ● ● ● ● ●
Protezione	● ● ● ● ● ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	4	Acido cloridrico soluzione al 27%	3
Acido solforico soluzione al 96%	3	Etanolo	3
Dietilammina	2	Sekumatik FRE®	5
P - Fenilendiammina	4	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	6
Idrossido di ammonio soluzione al 30%	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	6

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

- UNI EN 374 Parte 1-2-3
- UNI EN 420
- UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
- UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
- ASTM F 1671
- UNI ISO 2859
- ISO 10993-10
- PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

Confezione da 100 guanti

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE
6/6½	7/7½	8/8½
42581	42582	42583

Confezione da 40 guanti

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE
6/6½	7/7½	8/8½
42590	42591	42592



Per maggiori informazioni

CE Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE





Berichah^{TOP}
Quality

DERMA ALOE

SENZA POLVERE – IDRATANTI – EMOLLIENTI

Creato con il miglior lattice al mondo, grazie all'Aloe vera garantisce alle tue mani una pelle morbida e vellutata.



Speciale
Dentale

VANTAGGI

- EMOLLIENTI PER PELLI SENSIBILI
- IDRATANTI
- ELEVATA SENSIBILITÀ TATTILE
- MICRO-RUVIDI
- ECCEZIONALE ELASTICITÀ

CONSIGLIATO PER

- ESAMINAZIONE, ESPLORAZIONE
- TERAPIA, DIAGNOSTICA
- SETTORE DENTALE
- SETTORE MEDICO/VETERINARIO





Berica^h
dal 1979

GUANTI MONOUSO

IN LATTICE



Finitura
micro-ruvida

Realizzato con il miglior lattice al mondo (Malesiano), che garantisce le migliori prestazioni: sensibilità, elasticità e protezione. L'Aloe vera rende la pelle morbida, vellutata e riduce notevolmente la possibilità di allergie. Guanti monouso in lattice (di gomma naturale), senza polvere, non sterili da esaminazione. Di colore verde, ambidestri con polsino salvastrappo, superficie esterna micro-ruvida. L'interno è rivestito di uno strato di Aloe naturale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.13 mm
Spessore al dito	0.14 mm
Peso (taglia M)	6.30 gr.
Contenuto proteico	≤ 50 µg/g
Resistenza	● ● ● ● ● ○
Sensibilità	● ● ● ● ● ○
Elasticità	● ● ● ● ● ●
Grip	● ● ● ● ● ●
Protezione	● ● ● ● ● ○

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

XS XTRA SMALL	S SMALL	M MEDIUM	L LARGE
5/5½	6/6½	7/7½	8/8½
GU050XS	GU050S	GU050M	GU050L

CE Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni





BerichahTOP
Quality

DERMA CHLOR MEDI CHLOR

SENZA POLVERE – ELEVATA SENSIBILITÀ TATTILE – MORBIDI

Il guanto in lattice senza polvere,
speciale per l'utilizzo in ambiente dentale.



Speciale
Dentale

VANTAGGI

- ECCEZIONALE ELASTICITÀ
- ELEVATA SENSIBILITÀ TATTILE
- MICRORUVIDI

CONSIGLIATO PER

- ESAMINAZIONE, ESPLORAZIONE
- TERAPIA, DIAGNOSTICA
- SETTORE DENTALE
- SETTORE MEDICO/VETERINARIO
- ESTETICA
- IGIENE PER LA COLLETTIVITÀ





Berica^h
dal 1979

GUANTI MONOUSO

IN LATTICE



Finitura
micro-ruvida

Guanti monouso in lattice (di gomma naturale), senza polvere con processo di clorinatura "on-line" (immersioni in bagni di cloro), questo processo garantisce l'assenza di polvere e riduce notevolmente il contenuto proteico. Non sterili, da esame. Di colore bianco crema, ambidestri con polsino salvastrappo. Superficie micro-ruvida che garantisce un'elevata capacità di presa e di aderenza, consentendo inoltre la massima sensibilità tattile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.10 mm
Spessore al dito	0.12 mm
Peso (taglia M)	6.00 gr.
Contenuto proteico	≤ 50 µg/g
Resistenza	● ● ● ● ● ○
Sensibilità	● ● ● ● ● ○
Elasticità	● ● ● ● ● ○
Grip	● ● ● ● ● ●
Protezione	● ● ● ● ● ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4
Acido solforico soluzione al 96%	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Dietilammina	2	Acido acetilsalicilico forma solubile	4
Idrossido di ammonio soluzione al 30%	3	Acido cloridrico soluzione al 20%	2
Aldeide glutarica soluzione al 3%	4	Iodopovidone	3
Aldeide formica soluzione al 4%	4	Acido per acetico soluzione al 5%	2
Iosciamina cloridrato	4	Clorexide "S"®	3
Sekumatik FRE®	4		

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

XS EXTRA SMALL	S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
5/5½	6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
GU052XS	GU052S	GU052M	GU052L	GU052XL

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni





Berichah^{TOP}
Quality

DERMA CHLOR

SENZA POLVERE – ELEVATA SENSIBILITÀ TATTILE – MORBIDI

Il guanto in lattice senza polvere per l'utilizzo in ambiente medicale.



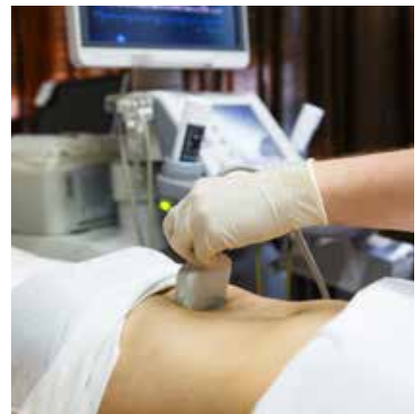
**Cliente
Soddisfatto**

VANTAGGI

- OTTIMO COMFORT
- ELEVATA SENSIBILITÀ TATTILE
- MICRO-RUVIDI
- MORBIDI

CONSIGLIATO PER

- ESAMINAZIONE, ESPLORAZIONE
- TERAPIA, DIAGNOSTICA
- SETTORE MEDICO/VETERINARIO
- ESTETICA
- IGIENE PER LA COLLETTIVITÀ





Berica^h
dal 1979

GUANTI MONOUSO

IN LATTICE



Finitura
micro-ruvida

Guanti monouso in lattice (di gomma naturale) "Medical Grade High Quality", senza polvere con processo di clorinatura "on-line" (immersione in bagni di cloro), questo processo garantisce l'assenza di polvere e riduce notevolmente il contenuto proteico. Non sterili, da esame, di colore bianco crema, ambidestri con polsino salvastrappo. Superficie esterna micro-ruvida (textured) che garantisce un'elevata capacità di presa e di aderenza, consentendo inoltre la massima sensibilità tattile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.10 mm
Spessore al dito	0.12 mm
Peso (taglia M)	5.80 gr.
Contenuto proteico	≤ 50 µg/g
Resistenza	● ● ● ● ● ○
Sensibilità	● ● ● ● ● ○
Elasticità	● ● ● ● ● ○
Grip	● ● ● ● ● ○
Protezione	● ● ● ● ● ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4
Acido solforico soluzione al 96%	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Dietilamina	2	Acido acetilsalicilico forma solubile	4
Idrossido di ammonio soluzione al 30%	3	Acido cloridrico soluzione al 20%	2
Aldeide glutarica soluzione al 3%	4	Iodopovidone	3
Aldeide formica soluzione al 4%	4	Acido per acetico soluzione al 5%	2
Iosciamina cloridrato	4	Clorexide "S"®	3
Sekumatik FRE®	4		

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

XS EXTRA SMALL	S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
5/5½	6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
39982XS	39982S	39982M	39982L	39982XL

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni



DERMA BLACK SALON

SENZA POLVERE – SPECIFICI SETTORE PARRUCCHIERE ED ESTETICO

Il guanto in lattice di colore nero specifico per il settore estetico.
Speciale parrucchieri.



VANTAGGI

- ELEVATA SENSIBILITÀ TATTILE
- MICRO-RUVIDI
- MASSIMO COMFORT
- ECCEZIONALE ELASTICITÀ

CONSIGLIATO PER

- ESTETICA
- TRATTAMENTI PER CAPELLI
- OFFICINE MECCANICHE, CARROZZERIE





Finitura
micro-ruvida

Guanti monouso in lattice (di gomma naturale), senza polvere con processo di clorinatura "on-line" (immersione in bagni di cloro), questo processo garantisce l'assenza di polvere e riduce notevolmente il contenuto proteico. Non sterili, di colore nero, ambidestri con polsino salvastrappo. Superficie esterna micro-ruvida che garantisce un'elevata sensibilità tattile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.09 mm
Spessore al dito	0.12 mm
Peso (taglia M)	5.50 gr.
Contenuto proteico	≤ 50 µg/g
Resistenza	● ● ● ● ● ○
Sensibilità	● ● ● ● ○ ○
Elasticità	● ● ● ● ● ○
Grip	● ● ○ ○ ○ ○
Protezione	● ● ● ● ● ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Aldeide formica soluzione al 4%	4
Acido solforico soluzione al 96%	2	Acido acetilsalicilico forma solubile	4
Dietilammina	2	Iosciamina cloridrato	4
Acido cloridrico soluzione al 20%	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Idrossido di ammonio soluzione al 30%	3	Sekumatik FRE®	4
Aldeide glutarica soluzione al 3%	4	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
39915P	39916P	39917P	39918P

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686



Per maggiori informazioni



DermaBlackTattoo



**SUPER GRIP E
PRESA ECCELLENTE**
per tendere la pelle mentre tatui.
...La presa che cercavi!



**Articolo
più Venduto**

- SENZA POLVERE
- IPERSENSIBILI
- MICRO-RUVIDI
- MASSIMO COMFORT
- SPECIALE GRIP ANTISCIVOLO
- SPECIFICI SETTORE TATTOO

CONSIGLIATO PER

- TATTOO



Berica^h
dal 1979

GUANTI MONOUSO



Finitura
micro-ruvida

Guanti monouso in lattice (di gomma naturale), senza polvere con clorinatura "on-line" (immersione in bagni di cloro), questo processo garantisce l'assenza di polvere e riduce notevolmente il contenuto proteico. Non sterili, di colore nero, ambidestri con polsino salvastrappo. Superficie esterna micro-ruvida sottoposta a speciale trattamento volto ad aumentare la capacità di presa e di aderenza pur consentendo la massima sensibilità tattile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.10 mm
Spessore al dito	0.12 mm
Peso (taglia M)	5.20 gr.
Contenuto proteico	≤ 50 µg/g
Resistenza	● ● ● ● ● ○
Sensibilità	● ● ● ● ○ ○
Elasticità	● ● ● ● ● ○
Grip	● ● ● ● ● ○
Protezione	● ● ● ● ● ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Aldeide formica soluzione al 4%	4
Acido solforico soluzione al 96%	2	Acido acetilsalicilico forma solubile	4
Dietilammina	2	Iosciamina cloridrato	4
Acido cloridrico soluzione al 20%	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Idrossido di ammonio soluzione al 30%	3	Sekumatik FRE®	4
Aldeide glutarica soluzione al 3%	4	Amuchina® - soluzione di cloro attivo	4

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
42593	42594	42595	42596



Per maggiori informazioni



Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE
0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686



GKL

00005

DERMA BLU

SENZA POLVERE – OTTIMA ELASTICITÀ - CONFORTEVOLI

I guanti in lattice di colore blu che permettono un'elevata capacità di presa ed aderenza.



VANTAGGI

- OTTIMO COMFORT
- MICRO-RUVIDI
- ECCEZIONALE ELASTICITÀ

CONSIGLIATO PER

- CATERING, RISTORAZIONE
- LAVORAZIONE E TRASFORMAZIONE ALIMENTI





Finitura
micro-ruvida

Guanti monouso in lattice (di gomma naturale), senza polvere, non sterili, da esame. Di colore blu, ambidestri con polsino salvastrappo. Superficie esterna micro-ruvida, che garantisce un'elevata capacità di presa e di aderenza, pur non consentendo la massima sensibilità tattile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.09 mm
Spessore al dito	0.10 mm
Peso (taglia M)	5.80 gr.
Contenuto proteico	≤ 200 µg/g
Resistenza	● ● ● ● ● ○
Sensibilità	● ● ● ● ● ○
Elasticità	● ● ● ● ● ●
Grip	● ● ● ● ● ○
Protezione	● ● ● ● ● ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Aldeide glutarica soluzione al 3%	4
Acido solforico soluzione al 96%	2	Acido acetilsalicilico forma solubile	4
Dietilamina	2	Iosciamina cloridrato	4
Acido cloridrico soluzione al 20%	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Ammonio idrossido soluzione al 30%	3	Sekumatik FRE®	4
Aldeide formica soluzione al 4%	4	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
ASTM F 1671
UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
39905P	39906P	39907P	39908P



0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686



Per maggiori informazioni





Articolo
più Venduto

SENSI CHLOR

SENZA POLVERE - CONFORTEVOLI - IPER SENSIBILI

Il guanto in lattice per il settore medicale.
Uno dei capisaldi di Berica hygiene.



VANTAGGI

- OTTIMO COMFORT
- ELEVATA SENSIBILITÀ TATTILE
- MICRO-RUVIDI
- MORBIDI

CONSIGLIATO PER

- ESAMINAZIONE, ESPLORAZIONE
- TERAPIA, DIAGNOSTICA
- LABORATORI
- ESTETICA
- PULIZIA ED IGIENE
- PREPARAZIONE FARMACI E COSMETICI





Finitura micro-ruvida

Guanti monouso in lattice (di gomma naturale), senza polvere con doppio processo interno/esterno graduato di clorinatura "on-line" (immersione in bagni di cloro), questo processo garantisce l'assenza di polvere e riduce notevolmente il contenuto proteico. Non sterili, da esame. Di colore bianco, ambidestri con polsino salvastrappo. Superficie esterna micro-ruvida (textured) che garantisce un'elevata capacità di presa e di aderenza, consentendo inoltre la massima sensibilità tattile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.10 mm
Spessore al dito	0.13 mm
Peso (taglia M)	5.80 gr.
Contenuto proteico	≤ 50 µg/g
Resistenza	● ● ● ● ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ● ○
Elasticità	● ● ● ● ● ○
Grip	● ● ● ● ● ○
Protezione	● ● ● ● ○ ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Aldeide formica soluzione al 4%	4
Acido solforico soluzione al 96%	2	Acido acetilsalicilico forma solubile	4
Dietilammina	2	Sekumatik FRE®	4
Acido cloridrico soluzione al 20%	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Idrossido di ammonio soluzione al 30%	3	Iosciamina cloridrato	4
Aldeide glutarica soluzione al 3%	4		

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

- UNI EN 374 Parte 1-2-3
- UNI EN 420
- UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
- UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
- ASTM F 1671
- UNI ISO 2859
- ISO 10993-10
- PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

XS EXTRA SMALL	S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
5/5½	6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
39919	39920	39921	39922	39923



Per maggiori informazioni

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



SENSI CHLOR PRO

SENZA POLVERE - CONFORTEVOLI - IPER SENSIBILI

Il guanto in lattice senza polvere per l'utilizzo anche in ambiente medicale e per molteplici usi.



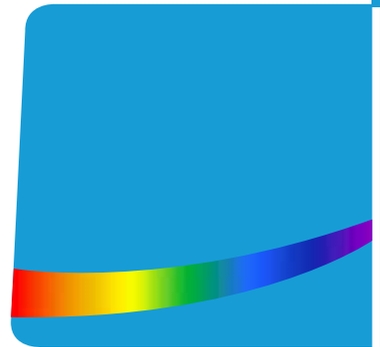
VANTAGGI

- OTTIMO COMFORT
- ELEVATA SENSIBILITÀ TATTILE
- MICRO-RUVIDI
- MORBIDI

CONSIGLIATO PER

- ESAMINAZIONE, ESPLORAZIONE
- TERAPIA, DIAGNOSTICA
- LABORATORI
- ESTETICA
- PULIZIA ED IGIENE
- PREPARAZIONE FARMACI E COSMETICI





Finitura micro-ruvida

Guanti monouso in lattice (di gomma naturale), senza polvere con doppio processo interno/esterno graduato di clorinatura "on-line" (immersione in bagni di cloro), questo processo garantisce l'assenza di polvere e riduce notevolmente il contenuto proteico. Non sterili, da esame. Di colore bianco, ambidestri con polsino salvastrappo. Superficie esterna micro-ruvida (textured) che garantisce un'elevata capacità di presa e di aderenza, consentendo inoltre la massima sensibilità tattile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.10 mm
Spessore al dito	0.13 mm
Peso (taglia M)	5.30 gr.
Contenuto proteico	≤ 50 µg/g
Resistenza	● ● ● ● ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ● ○
Elasticità	● ● ● ● ● ○
Grip	● ● ● ● ● ○
Protezione	● ● ● ● ○ ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Aldeide formica soluzione al 4%	4
Acido solforico soluzione al 96%	2	Acido acetilsalicilico forma solubile	4
Dietilammina	2	Sekumatik FRE®	4
Acido cloridrico soluzione al 20%	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Idrossido di ammonio soluzione al 30%	3	Iosciamina cloridrato	4
Aldeide glutarica soluzione al 3%	4		

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
 UNI EN 420
 UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
 UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
 ASTM F 1671
 UNI ISO 2859
 ISO 10993-10
 PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

XS EXTRA SMALL	S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
5/5½	6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
42574XS	42574S	42574M	42574L	42574XL



Per maggiori informazioni



0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
 Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



FEBI SENZA POLVERE

SENSIBILI - MICRORUVIDI - CONFORTEVOLI

Morbidezza e sensibilità, nella versione senza polvere.



VANTAGGI

- OTTIMO COMFORT
- MICRORUVIDI
- ECCEZIONALE ELASTICITÀ
- IPERSENSIBILI

CONSIGLIATO PER

- MEDICAZIONI
- ESTETICA
- IGIENE COLLETTIVITÀ
- LABORATORI
- CATERING, RISTORAZIONE





Finitura
micro-ruvida

Guanti monouso in lattice (di gomma naturale), senza polvere, non sterili, da esame. Prodotto con materie prime medicali. Di colore bianco naturale, ambidestri con polsino salvastrappo. Superficie micro-ruvida, che garantisce un'elevata capacità di presa e sensibilità tattile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.09 mm
Spessore al dito	0.11 mm
Peso (taglia M)	5.00 gr.
Contenuto proteico	≤ 200 µg/g
Resistenza	● ● ● ● ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ● ●
Elasticità	● ● ● ● ● ○
Grip	● ● ● ● ● ○
Protezione	● ● ● ● ○ ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Aldeide formica soluzione al 4%	4
Acido solforico soluzione al 96%	2	Acido acetilsalicilico forma solubile	4
Dietilamina	2	Iosciamina cloridrato	4
Acido cloridrico soluzione al 20%	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Ammonio idrossido soluzione al 30%	3	Sekumatik FRE®	4
Aldeide glutarica soluzione al 3%	4	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

XS EXTRA SMALL	S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
5/5½	6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
GU106XS	GU106S	GU106M	GU106L	GU106XL



0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni





Berichah^{TOP}
Quality

SKIN CHLOR

SENZA POLVERE - CONFORTEVOLI - IPER SENSIBILI

Il guanto in lattice senza polvere ideale per le tue faccende domestiche.



VANTAGGI

- IPERSENSIBILI
- ELEVATA SENSIBILITÀ TATTILE
- MICRO-RUVIDI

CONSIGLIATO PER

- AMBITO CASALINGO
- MANIPOLAZIONE DI ALIMENTI
- HOBBISTICA
- PULIZIA ED IGIENE





Finitura
micro-ruvida

Guanti monouso in lattice (di gomma naturale), senza polvere con doppio processo interno/esterno graduato di clorinatura "on-line" (immersione in bagni di cloro), questo processo garantisce l'assenza di polvere e riduce notevolmente il contenuto proteico. Non sterili, da esame. Di colore bianco, ambidestri con polsino salvastrappo. Superficie esterna micro-ruvida (textured) che garantisce un'elevata capacità di presa e di aderenza, consentendo inoltre la massima sensibilità tattile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.09 mm
Spessore al dito	0.11 mm
Peso (taglia M)	5.00 gr.
Contenuto proteico	≤ 50 µg/g
Resistenza	● ● ● ○ ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ● ●
Elasticità	● ● ● ● ● ○
Grip	● ● ● ● ○ ○
Protezione	● ● ● ○ ○ ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Aldeide formica soluzione al 4%	4
Acido solforico soluzione al 96%	2	Acido acetilsalicilico forma solubile	4
Dietilammina	2	Iosciamina cloridrato	4
Acido cloridrico soluzione al 20%	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Idrossido di ammonio soluzione al 30%	3	Sekumatik FRE®	4
Aldeide glutarica soluzione al 3%	4	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE
6/6½	7/7½	8/8½
GU105S	GU105M	GU105L



Per maggiori informazioni

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE





Berichah*TOP*
Quality

MEDI TOUCHY

TALCATO - FACILE CALZATA – ADERENTI – MEDICALI

Il guanto in lattice con polvere più usato in Italia nel settore medico ospedaliero e dentale.



Speciale
Dentale

VANTAGGI

- OTTIMO COMFORT
- ELEVATA SENSIBILITÀ TATTILE
- ECCEZIONALE ELASTICITÀ

CONSIGLIATO PER

- ESAMINAZIONE, ESPLORAZIONE
- TERAPIA, DIAGNOSTICA
- SETTORE DENTALE
- SETTORE MEDICO/VETERINARIO
- ESTETICA
- IGIENE PER LA COLLETTIVITÀ





Finitura
liscia

Il guanto più usato in Italia nel settore medicale ospedaliero e dentale. Da oltre 15 anni garanzia di affidabilità. Guanto monouso in lattice (di gomma naturale), lubrificati internamente con amido di mais bio-assorbibile, non sterile da esame. Di colore bianco, con polsino salvastrappo. Superficie liscia.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	liscia
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.12 mm
Spessore al dito	0.14 mm
Peso (taglia M)	5.80 gr.
Contenuto proteico	≤ 200 µg/g
Resistenza	● ● ● ● ●
Sensibilità	● ● ● ● ●
Elasticità	● ● ● ● ●
Grip	● ● ● ● ● ○
Protezione	● ● ● ● ● ●

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Xilene	1
Acido solforico soluzione al 96%	2	Iosciamina cloridrato	4
Dietilammina	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Ammonio idrossido soluzione al 30%	3	Sekumatik FRE®	4
Aldeide glutarica soluzione al 3%	4	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4
Aldeide formica soluzione al 4%	4		

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

XS EXTRA SMALL	S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
5/5½	6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
GU002XS	GU002S	GU002M	GU002L	GU002XL

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni





BerichahTOP
Quality

TOUCHY

TALCATO - FACILE CALZATA – CONFORTEVOLI – MEDICALI

Il guanto in lattice con polvere più usato in Italia nel settore medicale ospedaliero e dentale.



Cliente Soddisfatto

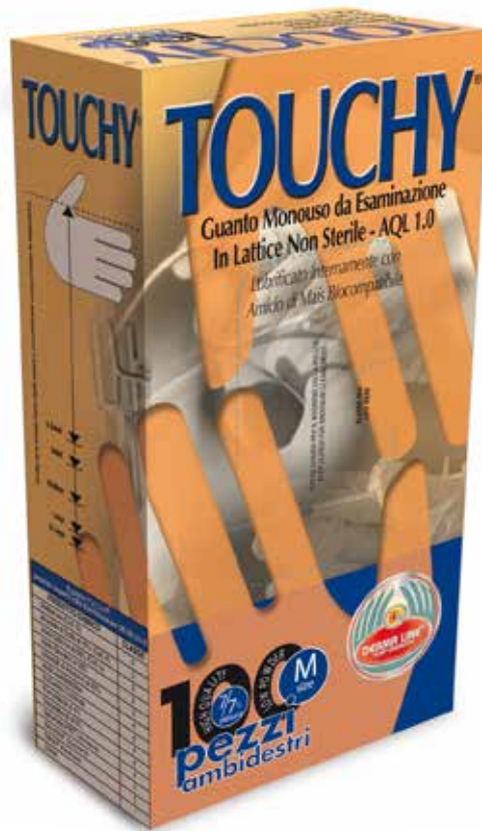
VANTAGGI

- OTTIMO COMFORT
- ELEVATA SENSIBILITÀ TATTILE
- ECCEZIONALE ELASTICITÀ
- SICURI - ADERENTI - RESISTENTI

CONSIGLIATO PER

- ESAMINAZIONE, ESPLORAZIONE
- TERAPIA, DIAGNOSTICA
- SETTORE MEDICO/VETERINARIO
- ESTETICA
- IGIENE PER LA COLLETTIVITÀ





I guanti in lattice con polvere più usati in Italia nel settore medicale e dentale. Da oltre 15 anni garanzia di affidabilità. Guanti monouso in lattice (di gomma naturale) "Medical Grade High Quality", lubrificati internamente con amido di mais bio-assorbibile, non sterili, da esame. Di colore bianco, ambidestri con polsino salvastrappo. Superficie liscia.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	liscia
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.10 mm
Spessore al dito	0.12 mm
Peso (taglia M)	5.80 gr.
Contenuto proteico	≤ 200 µg/g
Resistenza	● ● ● ● ● ○
Sensibilità	● ● ● ● ● ○
Elasticità	● ● ● ● ● ●
Grip	● ● ● ● ● ○
Protezione	● ● ● ● ● ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Xilene	1
Acido solforico soluzione al 96%	2	Iosciamina cloridrato	4
Dietilamina	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Ammonio idrossido soluzione al 30%	3	Sekumatik FRE®	4
Aldeide glutarica soluzione al 3%	4	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4
Aldeide formica soluzione al 4%	4		

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

XS EXTRA SMALL 40001XS	S SMALL 40001S	M MEDIUM 40001M	L LARGE 40001L	XL EXTRA LARGE 40001XL
5/5½	6/6½	7/7½	8/8½	9/9½

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni





**Cliente
Soddisfatto**

LOGOS

TALCATO - FACILE CALZATA – CONFORTEVOLI

I guanti in lattice finemente talcati premiati dai nostri clienti.
Uno dei capisaldi di Berica hygiene.



VANTAGGI

- OTTIMO COMFORT
- ELEVATA SENSIBILITÀ TATTILE
- AFFIDABILI

CONSIGLIATO PER

- ESAMINAZIONE, DIAGNOSTICA
- LABORATORI
- ESTETICA
- IGIENE PER LA COLLETTIVITÀ





Guanti monouso in lattice (di gomma naturale), "Medical Grade High Quality", lubrificati internamente con amido di mais bio-assorbibile, non sterili, da esame. Di colore bianco, ambidestri con polsino salvastrappo. Sensibilità tattile superiore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	liscia
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.10 mm
Spessore al dito	0.12 mm
Peso (taglia M)	5.80 gr.
Contenuto proteico	≤ 200 µg/g
Resistenza	● ● ● ● ● ○
Sensibilità	● ● ● ● ● ○
Elasticità	● ● ● ● ● ●
Grip	● ● ● ● ● ○
Protezione	● ● ● ● ● ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Aldeide formica soluzione al 4%	4
Acido solforico soluzione al 96%	2	Acido acetilsalicilico forma solubile	4
Dietilamina	2	Iosciamina cloridrato	4
Acido cloridrico soluzione al 20%	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Ammonio idrossido soluzione al 30%	3	Sekumatik FRE®	4
Aldeide glutarica soluzione al 3%	4	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

XS EXTRA SMALL	S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
5/5½	6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
39945P	39946P	39947P	39948P	39949P

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686



Per maggiori informazioni





**Cliente
Soddisfatto**

DERMA GREEN

TALCATO - FACILE CALZATA – MEDICALI

Il guanto in lattice di colore verde.



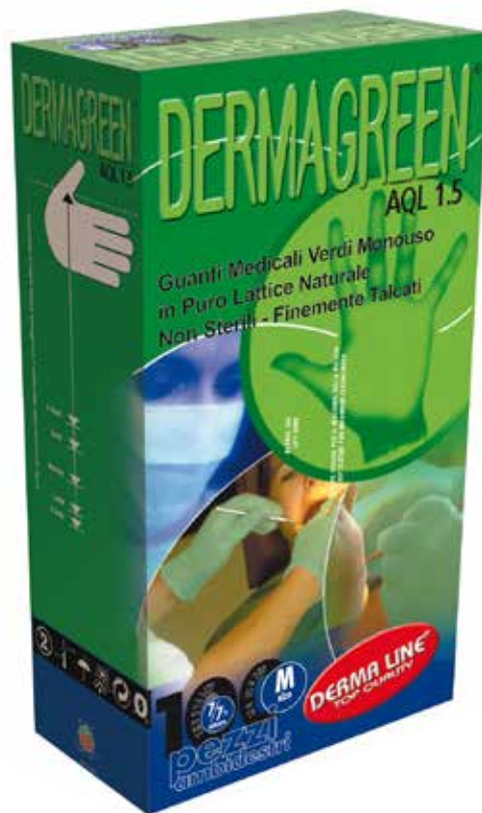
VANTAGGI

- COLORE VERDE
- ELEVATA SENSIBILITÀ TATTILE
- MASSIMO COMFORT

CONSIGLIATO PER

- ESAMINAZIONE, ESPLORAZIONE
- TERAPIA, DIAGNOSTICA
- LABORATORI DI RICERCA





Guanti monouso in lattice (di gomma naturale) "Medical Grade High Quality", lubrificati internamente con amido di mais bio-assorbibile, non sterili, da esame. Di colore verde, ambidestri con polsino salvastrappo. Superficie liscia.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	liscia
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.10 mm
Spessore al dito	0.13 mm
Peso (taglia M)	6.00 gr.
Contenuto proteico	≤ 200 µg/g
Resistenza	● ● ● ● ● ○
Sensibilità	● ● ● ● ● ○
Elasticità	● ● ● ● ● ●
Grip	● ● ● ● ● ○
Protezione	● ● ● ● ● ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Aldeide formica soluzione al 4%	4
Acido solforico soluzione al 96%	2	Acido acetilsalicilico forma solubile	4
Dietilamina	2	Iosciamina cloridrato	4
Acido cloridrico soluzione al 20%	2	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Ammonio idrossido soluzione al 30%	3	Sekumatik FRE®	4
Aldeide glutarica soluzione al 3%	4	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

XS EXTRA SMALL	S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
5/5½	6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
39994	39995	39996	39997	39998

CE Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni



SENSI LATEX

TALCATO - FACILE CALZATA – CONFORTEVOLI - ADERENTI

Il guanto in lattice finemente talcato con applicazione per molteplici utilizzi.



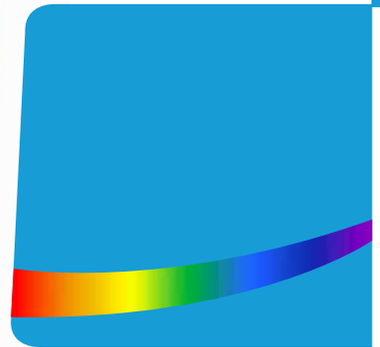
VANTAGGI

- OTTIMO COMFORT
- ELEVATA SENSIBILITÀ TATTILE
- PRATICI - ADERENTI

CONSIGLIATO PER

- MEDICAZIONI
- ESTETICA
- IGIENE COLLETTIVITÀ
- LABORATORI





IN LATTICE



Finitura
liscia

Guanti monouso in lattice (di gomma naturale), lubrificati internamente con amido di mais bio-assorbibile, non sterili, da esame. Di colore bianco, ambidestri con polsino salvastrappo. Elevata bio-compatibilità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	liscia
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.08 mm
Spessore al dito	0.10 mm
Peso (taglia M)	5.30 gr.
Contenuto proteico	≤ 200 µg/g
Resistenza	● ● ● ● ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ○
Elasticità	● ● ● ● ● ●
Grip	● ● ● ● ○
Protezione	● ● ● ● ○ ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Aldeide glutarica soluzione al 3%	4
Acido solforico soluzione al 96%	2	Aldeide formica soluzione al 4%	4
Dietilamina	2	Sekumatik FRE®	4
Xilene	1	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4	Iosciamina cloridrato	4
Ammonio idrossido soluzione al 30%	3		

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
42576	42577	42578	42579



0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



GKL

00005

Per maggiori informazioni



FEBI TALCATO

FACILE CALZATA – SENSIBILI - MORBIDI

Morbidezza e sensibilità, nella versione finemente talcata.



VANTAGGI

- OTTIMO COMFORT
- ELEVATA SENSIBILITÀ TATTILE
- SUPER SENSIBILI
- MORBIDI

CONSIGLIATO PER

- MEDICAZIONI
- ESTETICA
- IGIENE COLLETTIVITÀ
- LABORATORI





Berica^h
dal 1979

GUANTI MONOUSO

IN LATTICE



Guanti monouso in lattice (di gomma naturale), lubrificati internamente con amido di mais bio-assorbibile, non sterili, da esame. Prodotto con materie prime medicali. Di colore bianco naturale, ambidestri con polsino salvastrappo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	liscia
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.08 mm
Spessore al dito	0.09 mm
Peso (taglia M)	5.00 gr.
Contenuto proteico	≤ 200 µg/g
Resistenza	● ● ● ● ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ● ●
Elasticità	● ● ● ● ● ○
Grip	● ● ● ● ● ○
Protezione	● ● ● ● ○ ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Sekumatik FRE®	4
Acido solforico soluzione al 96%	2	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4
Dietilamina	2	Aldeide glutarica soluzione al 3%	4
Ammonio idrossido soluzione al 30%	3	Aldeide formica soluzione al 4%	4
Iosciamina cloridrato	4	Xilene	1
Benzalconio cloruro - Citrosil®	5		

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
ASTM F 1671
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

XS EXTRA SMALL 5/5½ GU102XS	S SMALL 6/6½ GU102S	M MEDIUM 7/7½ GU102M	L LARGE 8/8½ GU102L	XL EXTRA LARGE 9/9½ GU102XL
---	-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	---

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni





Articolo
più Venduto

SKIN PROTEK

TALCATO - FACILE CALZATA – VERSATILI

Il guanto in lattice finemente talcato perfetto per le tue faccende domestiche.



VANTAGGI

- OTTIMO COMFORT
- ELEVATA SENSIBILITÀ TATTILE
- PRATICI

CONSIGLIATO PER

- AMBITO CASALINGO
- HOBBISTICA
- PULIZIA ED IGIENE



anche in confezione da 10 guanti



IN LATTICE



Finitura liscia

Guanti monouso in lattice (di gomma naturale), lubrificati internamente con amido di mais bio-assorbibile, non sterili. Di colore bianco, ambidestri con polsino salvastrappo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	liscia
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.07 mm
Spessore al dito	0.08 mm
Peso (taglia M)	5.00 gr.
Contenuto proteico	≤ 200 µg/g
Resistenza	● ● ● ○ ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ● ●
Elasticità	● ● ● ● ● ●
Grip	● ● ● ● ○ ○
Protezione	● ● ● ○ ○ ○

TASSI DI PERMEAZIONE

Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Sekumatik FRE®	4
Acido solforico soluzione al 96%	2	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4
Dietilamina	2	Aldeide glutarica soluzione al 3%	4
Ammonio idrossido soluzione al 30%	3	Aldeide formica soluzione al 4%	4
Iosciamina cloridrato	4	Xilene	1
Benzalconio cloruro - Citrosil®	5		

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

- UNI EN 374 Parte 1-2-3
- UNI EN 420
- UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
- UNI EN 455 Parte 1-2-3-4
- ASTM F 1671
- UNI ISO 2859
- ISO 10993-10
- PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

Confezione da 100 guanti

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
GU100S	GU100M	GU100L	GU100XL

Confezione da 10 guanti

M MEDIUM	L LARGE
7/7½	8/8½
GU104M	GU104L

CE 0465-D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686
Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE



Per maggiori informazioni



SKIN LATEX

TALCATO - FACILE CALZATA – PRATICI

Il guanto in lattice finemente talcato perfetto per le tue faccende domestiche



VANTAGGI

- OTTIMO COMFORT
- ELEVATA SENSIBILITÀ TATTILE
- PRATICI

CONSIGLIATO PER

- AMBITO CASALINGO
- HOBBISTICA
- PULIZIA ED IGIENE





Guanti monouso in lattice (di gomma naturale), lubrificati internamente con amido di mais bio-assorbibile, non sterili. Di colore bianco, ambidestri con polsino salvastrappo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	liscia
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.08 mm
Spessore al dito	0.09 mm
Peso (taglia M)	5.00 gr.
Contenuto proteico	≤ 200 µg/g
Resistenza	● ● ● ● ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ○
Elasticità	● ● ● ● ● ●
Grip	● ● ● ● ● ○
Protezione	● ● ● ● ○ ○

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 420
UNI EN 388 (0-0-0-0-5)
UNI ISO 2859
ISO 10993-10
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
GU101S	GU101M	GU101L	GU101XL

CE D.P.I. di I Categoria solo per rischi minimi ai sensi D.Lgs. n. 475/92 in attuazione Direttiva CEE 89/686



Per maggiori informazioni



DERMA LDPE

COMODI - VERSATILI - PRATICI

In polietilene LD, per la manipolazione temporanea, anche di alimenti.



VANTAGGI

- IPOALLERGENICI - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- MANIPOLAZIONE TEMPORANEA DI ALIMENTI
- USA E GETTA DI UTILIZZO CORRENTE





Guanti monouso sintetici in polietilene a bassa densità, ricavati dall'accoppiamento di due films fustellati e termosigillati ad elevata biocompatibilità. Latex free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Trasparenti, non sterili, ambidestri, con finitura liscia.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	liscia
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.01 mm
Spessore al dito	0.01 mm
Contenuto proteico	nessuno
Resistenza	● ○ ○ ○ ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ● ○
Elasticità	● ○ ○ ○ ○ ○
Grip	● ● ○ ○ ○ ○
Protezione	● ○ ○ ○ ○ ○

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

TAGLIA UNICA

40010



Per maggiori informazioni



Dispositivo Medico Classe I non sterile ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE





BerichahTOP
Quality

DERMA HDPE 100 PZ

COMODI - VERSATILI - PRATICI

In polietilene HD (alta densità), per la manipolazione temporanea, anche di alimenti.

VANTAGGI

- GOFFRATI
- IPOALLERGENICO - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- MANIPOLAZIONE TEMPORANEA DI ALIMENTI
- USA E GETTA DI UTILIZZO CORRENTE





Finitura Goffrata

Guanti monouso sintetici in polietilene ad alta densità, ricavati dall'accoppiamento di due films fustellati e termosigillati ad elevata biocompatibilità. Latex free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Trasparenti, non sterili, ambidestri, con finitura interna/esterna gofrata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	goffrata
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.02 mm
Spessore al dito	0.02 mm
Contenuto proteico	nessuno
Resistenza	● ○ ○ ○ ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ● ○
Elasticità	● ○ ○ ○ ○ ○
Grip	● ● ○ ○ ○ ○
Protezione	● ○ ○ ○ ○ ○

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

TAGLIA UNICA

40012



D.P.I. di I Cat. solo per rischi minimi



Per maggiori informazioni





Berichah^{TOP}
Quality

DERMA HDPE 500 PZ

COMODI - VERSATILI - PRATICI

In polietilene HD (alta densità), per la manipolazione temporanea, anche di alimenti.
Scatola da 500 guanti.



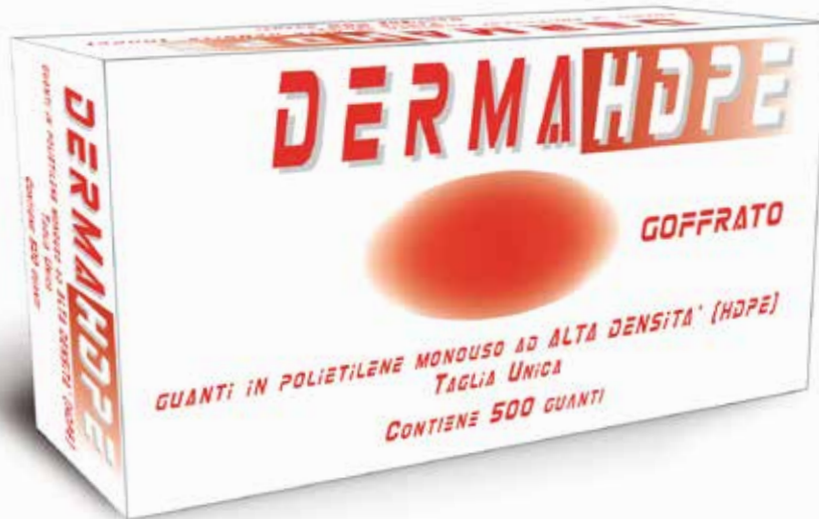
VANTAGGI

- GOFFRATI
- IPOALLERGENICO - LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- MANIPOLAZIONE TEMPORANEA DI ALIMENTI
- USA E GETTA DI UTILIZZO CORRENTE





Finitura Goffrata

Guanti monouso sintetici in polietilene ad alta densità, ricavati dall'accoppiamento di due films fustellati e termosigillati ad elevata biocompatibilità. Latex free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Disponibili in 2 colori blu e bianco, ambidestri con finitura interna/esterna gofrata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	goffrata
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.02 mm
Spessore al dito	0.02 mm
Contenuto proteico	nessuno
Resistenza	● ○ ○ ○ ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ● ○
Elasticità	● ○ ○ ○ ○ ○
Grip	● ● ○ ○ ○ ○
Protezione	● ○ ○ ○ ○ ○



QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

TAGLIA UNICA	TAGLIA UNICA
col. Trasparente	col. Blu
40014	40019

CE D.P.I. di I Cat. solo per rischi minimi



Per maggiori informazioni



CONOSCI I MATERIALI

IL NITRILE

PERCHÉ SCEGLIERE IL NITRILE?

VANTAGGI

- Gomma sintetica = meno allergie
- Elevata resistenza
- Maggiore durata

IL VINILE

PERCHÉ SCEGLIERE IL VINILE?

VANTAGGI

- Conveniente
- Antibatterico
- Materiale sintetico = meno allergie
- Antiriflesso

Il nitrile, gomma sintetica ottenuta dal petrolio proveniente dalla copolimerizzazione di due elementi: il butadiene e l'acrilonitrile. Anche se le proprietà fisiche e chimiche variano a seconda della composizione del copolimero, questa forma di gomma sintetica è generalmente resistente ad olio, carburanti, e altre sostanze chimiche. La resistenza, peculiarità per eccellenza, rende il nitrile un materiale utile per la fabbricazione di guanti monouso.

Il vinile è un materiale sintetico ed economico, che previene le allergie derivate dal lattice. È composto da cloruro di polivinile (PVC), che si ottiene dalla polimerizzazione di cloruro di vinile monomero. Al pvc vengono aggiunte sostanze plastificanti, come esteri di ftalati e per conferirne flessibilità vengono aggiunti olii epossilizzanti.

IL LATTICE

PERCHÉ SCEGLIERE IL LATTICE?

VANTAGGI

- Gomma naturale
- Antibatterico
- Straordinaria elasticità, unica al mondo
- Anatomico
- Morbido
- Eccezionale sensibilità tattile
- Facile "calzata"

Il lattice è un'emulsione composta in particolare da alcaloidi, proteine, cellule, enzimi ed idrocarburi. La composizione del lattice può variare a seconda della specie o dell'individuo vegetale che lo secerne. La migliore e la più pregiata qualità si estrae nelle foreste tropicali asiatiche (Malesia ed Indonesia), possiede straordinarie caratteristiche antibatteriche ed è in assoluto il materiale più elastico che esista: la sua principale peculiarità è quella di riassumere la forma originale una volta sottoposto a pressione e/o allungamento.

LE NORMATIVE

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.)

UNI EN 420 REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA

La norma definisce i requisiti generali ed i corrispondenti procedimenti di prova per la progettazione e la fabbricazione dei guanti, la resistenza dei materiali dei guanti alla penetrazione dell'acqua, l'innocuità (valore di pH entro range 3,5 - 9,5, contenuto di Cromo VI < 3 ppm, contenuto proteine estraibili), la confortevolezza e l'efficienza (taglie, destrezza, permeabilità e assorbimento del vapore acqueo), la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante applicabili a tutti i guanti di protezione. Il guanto è un prodotto per la salvaguardia individuale che protegge la mano, le varie parti della mano e parte dell'avambraccio.

UNI EN 374

Guanti di protezione contro prodotti chimici e micro-organismi.

UNI EN 374-1

La norma specifica i requisiti dei guanti destinati a proteggere l'utilizzatore contro prodotti chimici e/o microorganismi e definisce i termini da utilizzare. Essa deve essere utilizzata unitamente alla UNI EN 420. La norma non specifica i requisiti per la protezione contro i pericoli meccanici.

UNI EN 374-2

La norma specifica un metodo di prova per la resistenza alla penetrazione di guanti di protezione contro prodotti chimici e/o microorganismi. Penetrazione s'intende il passaggio di una sostanza chimica o di un micro-organismo attraverso la porosità dei materiali, eventuali microforature, o altre imperfezioni del guanto di protezione a livello non molecolare.

UNI EN 374-3

La norma specifica la determinazione della resistenza dei materiali dei guanti di protezione alla permeazione dei prodotti chimici non gassosi potenzialmente pericolosi in condizioni di contatto continuo. Permeazione s'intende il passaggio di una sostanza chimica attraverso il materiale del guanto di protezione a livello molecolare, pertanto è necessario misurare il tempo di permeazione o il tempo impiegato dal liquido per venire a contatto con la pelle. L'impermeabilità del guanto dev'essere garantita almeno per la lunghezza minima del guanto prevista dalla norma EN 420.

UNI EN 388

Guanti di protezione contro rischi meccanici.

La norma specifica i requisiti dei guanti destinati a proteggere contro aggressioni fisiche e meccaniche cui si può incorrere in base all'ambito di impiego del dispositivo; i test di laboratorio si occupano di verificare:

- Resistenza all'abrasione • Resistenza al taglio da lama • Resistenza allo strappo • Resistenza alla perforazione • Destrezza
- Attribuendo un livello prestazionale massimo da 0 a 5 a seconda della protezione offerta, dove 5 è il massimo.

DISPOSITIVI MEDICI (D.M.)

La direttiva 93/42/CEE, oggi modificata dalla direttiva 2007/47/CE, continua a rappresentare per il Fabbricante/Mandatario/Distributore di dispositivi medici il riferimento principale per immettere in commercio e distribuire i prodotti conformemente alla legislazione europea. Il guanto monouso, non sterile, è classificato come dispositivo medico di classe I.

UNI EN 455-1

Assenza di fori: requisiti e prove. La norma specifica i requisiti e fornisce il metodo per la prova dei guanti medicali monouso al fine di determinare l'assenza di fori.

UNI EN 455-2

Proprietà fisiche: requisiti e prove. La norma specifica i requisiti e fornisce i metodi di prova per le proprietà fisiche dei guanti medicali monouso, al fine di assicurare durante il loro utilizzo un adeguato livello di protezione del paziente e dell'utilizzatore dalla reciproca contaminazione.

UNI EN 455-3

Requisiti e prove per la valutazione biologica. La norma specifica i requisiti relativi alla valutazione della sicurezza biologica dei guanti medicali monouso. Essa fornisce i requisiti relativi all'etichettatura ed al confezionamento dei guanti, nonché alla divulgazione delle informazioni relative ai metodi di prova impiegati.

UNI EN 455-4

La norma specifica i requisiti per la durata di conservazione dei guanti medicali monouso. Ci è stato riconosciuto anche il certificato di qualità ISO 9001:2015.

DOPPIA MARCATURA DM E DPI

La doppia marcatura DM/DPI è regolamentata dalla Dir. 47/2007, Art. 1 comma 6 e prevede quanto segue: "Se un prodotto è destinato dal produttore ad essere utilizzato sia in conformità delle disposizioni in materia di dispositivi di protezione individuale di cui alla direttiva 89/686/CEE sia in conformità della presente direttiva, sono rispettati anche i requisiti essenziali in materia di sanità e sicurezza stabiliti nella direttiva 89/686/CEE."

UNI ISO 2859-1

Procedimenti di campionamento nel collaudo per attributi, piani di campionamento indicizzati secondo il livello di qualità accettabile (AQL) per un collaudo lotto per lotto.

UNI ISO 10993-10

Valutazione biologica dei dispositivi medici. Parte 10: prove di irritazione e sensibilizzazione.

ASTMF 1671-10

Test di penetrazione virale, i guanti sono testati utilizzando la penetrazione da batteriofago Phi-X174.

LE CLASSI DI PERMEAZIONE

In ogni articolo che presenti una certificazione come DPI di III categoria, troverai una tabella che riporta alcuni valori espressi con una scala numerica. Di seguito troverai la legenda che ti spiega come interpretare tali valori. Ad esempio, se un guanto ha un indice 2 di permeazione alla Dietilamina, significa che ha un tempo di protezione a questa sostanza fino a 60 minuti.

Legenda:

Indice di protezione classe 1 > 10 minuti

Indice di protezione classe 2 > 30 minuti

Indice di protezione classe 3 > 60 minuti

Indice di protezione classe 4 > 120 minuti

Indice di protezione classe 5 > 240 minuti

Indice di protezione classe 6 > 480 minuti

I PITTOGRAMMI



Il prodotto è conforme ai requisiti di sicurezza, previsti dalle direttive o regolamenti comunitari applicabili. (Conforme alle direttive CE di riferimento).



Simbolo relativo alla protezione contro prodotti chimici e microorganismi pericolosi in conformità alla norma UNI EN 374-2.



Certificato per la protezione contro rischi chimici in riferimento alla normativa UNI EN 374-3.

GKL



Simbolo relativo alla protezione rischi meccanici in conformità alla norma UNI EN 388.



Simbolo riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari in conformità al regolamento (CE) n. 1935/2004.



Simbolo di avvertenza per le persone che soffrono di reazioni allergiche a determinate proteine presenti nel lattice di gomma naturale, in riferimento alla normativa UNI EN455-3.



Simbolo di avvertenza, tenere lontano da fonti di Ozono.



Simbolo che indica un dispositivo di cui è previsto l'uso una sola volta, o su un singolo paziente durante una singola procedura. Monouso.



Simbolo che indica prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001/EN ISO 13485.



Simbolo che indica l'AQL, livello accettabile di qualità per assenza di micro-fori.