

linee professionali

Protezione & Hygiène

linea dispositivi di protezione 626



linea dispositivi medici



linea hygiene professionale



Since 1979

Rerica

hygiene





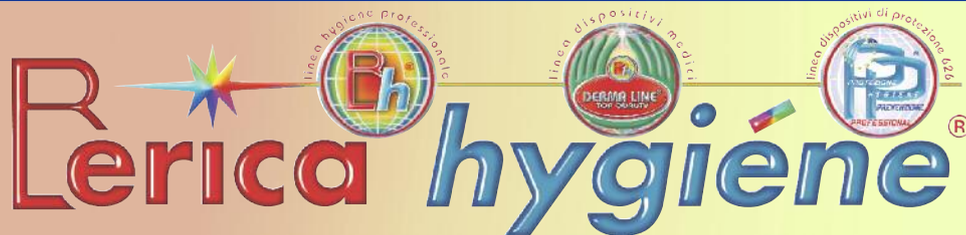
Paros bysiema

67









Berica Hygiene srl è, da sempre, un'azienda dinamica e vitale, che fonda la propria crescita sulla passione e l'entusiasmo di un team di collaboratori determinati e fortemente motivati.

La società, fondata nel 1979, inizia la propria attività nell'ambito della distribuzione di prodotti chimici, ma l'innata propensione all'innovazione ed il forte orientamento al soddisfacimento delle esigenze della propria clientela la spingono ben presto a concentrare il proprio interesse verso nuove opportunità di mercato. Infatti, agli inizi degli anni novanta, sulla base delle esperienze consolidate, Berica Hygiene inizia l'importazione diretta di guanti medicali monouso.

La professionalità acquisita, la continua ricerca del miglioramento dei propri prodotti, lo studio di soluzioni innovative atte a soddisfare un mercato sempre più dinamico e diversificato, nonché la forte passione e l'entusiasmo, che da sempre hanno contraddistinto la politica commerciale della società Berica Hygiene, hanno indotto l'azienda alla rapida realizzazione di una linea completa di prodotti di alta qualità a proprio marchio.

La linea **DERMA LINE**® studiata e realizzata con la collaborazione dei migliori produttori a livello mondiale, ha permesso a Berica Hygiene, grazie al competitivo rapporto qualità prezzo, di aggiudicarsi le più importanti gare d'appalto regionali favorendo una continua crescita nel comparto pubblico, ospedaliero, assistenziale ed odontoiatrico. L'attuazione di evolute strategie commerciali ha altresì consentito alla società Berica Hygiene srl di affermarsi come preciso punto di riferimento nel mercato dei dispositivi medicali e di protezione.

L'approfondita conoscenza delle necessità primarie dei nostri clienti, coadiuvata da una straordinaria capacità di individuazione di produttori tecnologicamente all'avanguardia, stimolano l'azienda a crescenti investimenti in ricerca e sviluppo che convergono nell'ampliamento della propria gamma di prodotti e nell'offerta di servizi sempre più efficienti e specializzati. Con la diversificazione degli articoli e l'introduzione di linee dedicate all'abbigliamento monouso ed alla protezione professionale, nasce la linea **PHP** che completa l'offerta di Berica Hygiene anche verso il settore dei Dispositivi di Protezione e della Grande Distribuzione.

La competenza e la competitività acquisite durante la pluriennale esperienza hanno, inoltre, consentito a Berica Hygiene di proporre servizi ad elevato valore aggiunto nei confronti della Clientela Direzionale e della Grande Distribuzione. L'importazione conto terzi 'door to door' (dalla fabbrica al magazzino del cliente), lo studio e la realizzazione grafica, attraverso risorse interne, del packaging personalizzato, la consulenza per la stesura della documentazione tecnica e la certificazione dei prodotti sono solo alcuni dei servizi offerti. Il nostro staff assicura quotidianamente un supporto attento e professionale al fine di soddisfare ogni aspettativa dei nostri clienti.

A tal proposito, **DERMA LINE**® ordina come BERICA HYGIENE srl, oltre ad essere azienda certificata ISO 9001:2000, ha conseguito, per la linea **DERMA LINE**®, Marcatura e Certificazione CE come Dispositivi Medici di classe I<sup>^</sup> ai sensi del D.Lgs. 46/97 in attuazione della Direttiva CEE 93/42 ed, in alternativa, come D.P.I (Dispositivi di Protezione Individuale) di III<sup>^</sup> categoria in attuazione alla Direttiva CEE 89/686 ed al D.Lgs. di recepimento n. 475/92.

La capacità di interpretare le dinamiche del mercato, la passione e la tenacia nel ricercare soluzioni innovative, il rispetto per le esigenze della clientela, la dedizione quotidiana alla "vision" aziendale sono il cuore pulsante della filosofia che anima la nostra azienda; una filosofia condivisa che guida ogni processo aziendale, dalla ricerca e selezione di prodotti e fornitori, alla realizzazione degli impianti grafici, alla gestione degli ordini e servizio post-vendita.

Siamo persuasi, infatti, che in una realtà sempre più dinamica l'unica scelta vincente sia quella di uscire dalla classica relazione cliente-fornitore per costruire un rapporto di partnership fondato su un percorso di crescita condiviso e di cooperazione, gettando le basi per la realizzazione di sinergie che stimolino e consolidino il successo commerciale di tutti i soggetti coinvolti nella filiera distributiva.

E' con questa ambizione che, oggi, abbiamo il piacere di presentarvi il nuovo catalogo delle linee **DERMA LINE**® e **PHP**; un catalogo nel quale abbiamo voluto concentrare le esperienze e le indicazioni acquisite in questi anni, cercando di cogliere le esigenze della clientela, ampliando la gamma di articoli ed immaginando il catalogo non solo come una vetrina di prodotti, ma come uno strumento informativo che possa guidare chi lo utilizza ad effettuare la scelta più adatta alle proprie esigenze operative. Con la certezza che l'impegno e l'energia profusa nel perseguire questo traguardo possa cogliere il vostro apprezzamento e darci



www.imq.it

CERTIFICATO N. 9160.BERI  
CERTIFICATE N.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA QUALITA' DI  
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY SYSTEM OPERATED BY

**BERICA HYGIENE SRL**  
VIA S. VENIER 21 - 36100 VICENZA (VI)

UNITA' OPERATIVE  
OPERATIVE UNITS

VIA DELL'ARTIGIANATO 26 - 36057 TORRI D'ARCUGNANO (VI)

E' CONFORME ALLA NORMA  
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD  
**ISO 9001:2000**

PER LE SEGUENTI ATTIVITA'  
FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES  
EA: 29a

Commercializzazione di dispositivi medici di 1 classe  
e prodotti per la detergenza e la disinfezione

Trading of medical devices class 1st & detergency / disinfection products

Riferirsi al manuale della qualità per l'applicabilità dei requisiti della norma ISO 9001:2000  
Refer to quality manual for details of applications to ISO 9001:2000 requirements

IL PRESENTE CERTIFICATO E' SOGGETTO AL RISPETTO DEL REGOLAMENTO  
PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI QUALITA' E DI GESTIONE DELLE AZIENDE  
THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE REQUIREMENTS  
OF THE RULES FOR THE CERTIFICATION OF COMPANY QUALITY AND MANAGEMENT SYSTEMS

PRIMA EMISSIONE  
FIRST ISSUE

30 aprile 2003

EMISSIONE CORRENTE  
CURRENT ISSUE

IMQ S.p.A. - VIA QUINTILIANO, 43 - 20138 MILANO

CISQ is a member of



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK  
www.iqnet-certification.com

IQNet, the association of the world's first  
value certification bodies, is the largest  
provider of management System  
Certification in the world.  
IQNet is composed of more than 30  
bodies and covers over 130 subsectors  
all over the globe.



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK®

# CERTIFICATE

IQNet and its partner

**CISQ/IMQ-CSQ**  
herby certify that the organization

**BERICA HYGIENE SRL**

VIA DELL'ARTIGIANATO 26 - 36057 TORRI D'ARCUGNANO (VI) Italy

for the following field of activities

Trading of medical devices class 1st & detergency / disinfection products

Refer to quality manual for details of applications to ISO 9001:2000 requirements

has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfills the requirements of the following standard

**ISO 9001:2000**

Issued on: 2003 - 04 - 30

Registration Number: IT - 31102



Fabio Roversi

President of IQNet



Gianrenzo Prati

President of CISQ

IQNet partners\*:

AENOR Spain AFAQ France AIB-Vincotte International Belgium APCER Portugal CISQ Italy COC China  
CQM China CQS Czech Republic DQS Germany DS Denmark ELOT Greece FCAY Brazil FONDONORMA Venezuela  
HKQAA Hong Kong ICONTEC Colombia IRAM Argentina IQA Japan KEMA Netherlands KFQ Korea MSZT Hungary  
Nemko Certification Norway NSAI Ireland OQS Austria PCB Poland PSB Certification Singapore QMI Canada  
SAI Global Australia SFS Finland SII Israel SIQ Slovenia SGS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia  
IQNet is represented in the USA by the following partners: AFAQ, AIB-Vincotte International, CISQ, DQS, KEMA, NSAI, QMI and SAI Global  
\*The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

CISQ è la Federazione Italiana di  
Organismi di Certificazione dei  
sistemi di gestione aziendale

CISQ is the Italian Federation  
of management system  
Certification Bodies



La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza annuale e all'incasso completo del Sistema  
di Qualità con periodicità triennale secondo le procedure dell'IMQ  
The validity of the certificate is subordinate to annual audits and to re-assessment of the entire Quality System  
within three years according to IMQ rules



# NEW ENTRY

# INDICE

	<i>Guanti in Lattice naturale (DM)</i>	pag. 11-16	
	<i>Guanti sintetici in Vinile (DM)</i>	pag. 17-18	
	<i>Guanti sintetici in Nitrile (DM)</i>	pag. 19	
	<i>Guanti chirurgici sterili (DM)</i>	pag. 20	
	<i>Guanti Super High Quality (DPI)</i>	pag. 21-28	
	<i>Guanti in Lattice naturale (DPI)</i>	pag. 29-33	
	<i>Guanti sintetici in Vinile (DPI)</i>	pag. 34-37	
	<i>Guanti sintetici in Nitrile (DPI)</i>	pag. 38-40	
	<i>Guanti industriali e casalinghi</i>	pag. 41-50	
	<i>Guanti in Polietilene</i>	pag. 53	
	<i>Linea prodotti in TNT e PE</i>	pag. 54-63	
	<i>Linea Estetica</i>	pag. 64-66	



L'intera gamma di guanti appartenenti alla linea **DERMA LINE®**, oltre a soddisfare i requisiti minimi prestazionali per ottenere la certificazione e la marcatura CE come Dispositivi Medici in Classe I<sup>^</sup> previsti dal D.Lgs. 46/97 in attuazione della Direttiva CEE 93/42, così come previsti dalle normative tecniche vigenti:

- **UNI EN 455 - Parte I** ("Assenza di fori: requisiti e prove", con un grado di AQL/LQA minimo 1.5 per livello di controllo generale G-1 / ISO 2859);
- **UNI EN 455 - Parte II** ("Proprietà fisiche: requisiti e prove");
- **UNI EN 455 - Parte III** ("Requisiti e prove per la valutazione biologica"),

è in possesso di certificazione e marcatura CE come D.P.I (Dispositivi di Protezione Individuale) di III<sup>^</sup> categoria ai sensi del D.Lgs. n. 475/92 e s.m.i. in attuazione della Direttiva CEE 89/686 e s.m.i., per le seguenti normative tecniche di riferimento:

- **UNI EN 420** ("Guanti di protezione - requisiti generali e metodi di prova"): in particolare i guanti sono conformi ai requisiti previsti dai punti: 4.1 ("principi di progettazione")/4.2 ("costruzione del guanto")/4.4 ("innocuità")/5 ("confortevolezza ed efficienza")/5.2 ("Destrezza": max livello di prestazione 5);

 **UNI EN 388** ("Guanti di protezione contro rischi meccanici"): in particolare i guanti sono stati testati per prestazioni di resistenza all'abrasione (con livello di prestazione da 1 a 4 - punto 6.1), al taglio da lama (con livello di prestazione da 1 a 5- punto 6.2), allo strappo (con livello di prestazione da 1 a 4 - punto 6.3), ed alla perforazione (con livello di prestazione da 1 a 4 - punto 6.4); i guanti sono identificati, oltre che dal pittogramma, da un numero a quattro cifre riassuntivo dei livelli di prestazione ottenuti.

- **UNI EN 374** ("Protezione contro prodotti chimici e microrganismi") suddivisa in:

 **UNI EN 374- Parte II** ("Determinazione della resistenza alla penetrazione contro prodotti chimici e/o microrganismi"): i guanti sono testati positivamente per prove rispettivamente di perdita d'aria (punto 5.2) e d'acqua (punto 5.3);

 **UNI EN 374 - Parte III** ("Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici"): la prova concerne la determinazione della resistenza dei materiali dei guanti di protezione alla permeazione dei prodotti chimici non gassosi potenzialmente pericolosi in condizioni di contatto continuo. La prova consiste nel misurare il tempo di passaggio del prodotto chimico di prova attraverso il materiale del guanto.

Sono previsti sei Indici di Protezione (classe da 0 a 6) in funzione del tempo di passaggio misurato nella prova. Quest'ultimo parametro definisce l'effettiva durata di protezione offerta, come da tabella sottostante:

### Indici di Protezione, in funzione del tempo di passaggio misurato nella prova

Tempo di protezione (tempo di passaggio misurato nella prova superiore a)	Indice di protezione	Tempo di protezione (tempo di passaggio misurato nella prova superiore a)	Indice di protezione
10 minuti	Classe 1	120 minuti	Classe 4
30 minuti	Classe 2	240 minuti	Classe 5
60 minuti	Classe 3	480 minuti	Classe 6

Altre testazioni e certificazioni:

 ("Utilizzo in contatto con prodotti alimentari"): i guanti della linea **DERMA LINE®** soddisfano i limiti di migrazione globale nei prodotti alimentari così come specificati dalla Direttiva CEE 72/2002

 Alcuni guanti della linea **DERMA LINE®** sono maggiormente consigliati per un utilizzo nel settore dentale ed odontoiatrico;

- **ASTM F 1671-97b & F 1670**: i guanti della linea **DERMA LINE®** sono stati testati per prove di penetrazione virale (*Phi-X 174 Bacteriophage*) e a sangue sintetico;

- **ISO 2859**: i guanti della linea **DERMA LINE®** sono ispezionati per piani di campionamento indicizzati secondo il livello di qualità accettabile (AQL/LQA) per un collaudo lotto per lotto secondo norma UNI ISO 2859;

**Nb:** la scelta di un guanto come D.P.I. per utilizzi con agenti aggressivi chimici/meccanici presuppone, da parte dell'utilizzatore, la conoscenza del rischio correlato e delle caratteristiche di resistenza del guanto. Tali caratteristiche, deducibili dalle schede tecniche e dalle note informative disponibili a richiesta, sono riferite a guanti integri ed inoltre possono decadere con l'uso, manifestando una progressiva perdita di resistenza. Si raccomanda quindi per la scelta iniziale, di verificare la resistenza con una prova pratica nelle esatte condizioni d'uso e di controllare lo stato di conservazione del guanto ad ogni successivo utilizzo. Nell'impiego non utilizzare in contatto con il prodotto chimico per periodi superiori a quelli relativi al livello prestazionale (prova di permeazione per UNI EN 374 - Parte III).



L'acronimo **AQL** significa **Acceptable Quality Level** (Livello di Qualità Accettabile).

In base alle vigenti normative in materia di piani di campionamento (ISO 2859), è possibile indicare un AQL che varia in funzione delle microforosità riscontrate sui guanti campionati.

Al fine di meglio chiarire, le tabelle seguenti (estratte dalla norma) danno indicazione delle tolleranze previste per l'accettazione o il rifiuto di un determinato lotto di produzione in funzione dell'AQL richiesto.

A titolo esemplificativo: normalmente, un lotto di produzione corrisponde ad un quantitativo superiore a 500.000 guanti. Pertanto si farà riferimento all'ultima riga della Tabella 1 per stabilire il livello di collaudo per il controllo sul lotto di produzione in questione. Nel caso dei guanti monouso, la normativa di riferimento stabilisce che venga preso in considerazione il Livello d'Ispezione Generale I (Livello di Collaudo G1)

Tabella 1

Dimensione del Lotto di produzione (pezzi)	Livello di Collaudo Specifico				Livello di Collaudo Generale		
	S-1	S-2	S-3	S-4	I	II	III
da 2 a 8	A	A	A	A	A	A	B
da 9 a 15	A	A	A	A	A	B	C
da 16 a 25	A	A	B	B	B	C	D
da 26 a 50	A	B	B	C	C	D	E
da 51 a 90	B	B	C	C	C	E	F
da 91 a 150	B	B	C	D	D	F	G
da 151 a 280	B	C	D	E	E	G	H
da 281 a 500	B	C	D	E	F	H	J
da 501 a 1.200	C	C	E	F	G	J	K
da 1.201 a 3.200	C	D	E	G	H	K	L
da 3.201 a 10.000	C	D	F	G	J	L	M
da 10.001 a 35.000	C	D	F	H	K	M	N
da 35.001 a 150.000	D	E	G	J	L	N	P
da 150.001 a 500.000	D	E	G	J	M	P	Q
oltre i 500.000	D	E	H	K	N	Q	R

Nel caso in esempio, il piano di campionamento di riferimento corrisponde a N, cioè 500 pezzi (rilevabile dalla Tabella 2). A questo punto, vengono eseguite sui guanti campionati le prove per la verifica della presenza o meno di microfori.

Dalla Tabella 2 è possibile evincere, a seconda dell'AQL preso in considerazione, il numero massimo di guanti microforati che possono essere rilevati sul campione al quale è stato attribuito un determinato AQL.

Tabella 2

Codifica letterale Campionamento	Numero di pezzi corrispondente	LIVELLO ACCETTABILE DI QUALITA'																									
		0.010	0.015	0.025	0.040	0.065	0.10	0.15	0.25	0.40	0.65	1.0	1.5	2.5	4.0	6.5	10	15	25	40	65	100	150	250	400	650	1000
		c d	c d	c d	c d	c d	c d	c d	c d	c d	c d	c d	c d	c d	c d	c d	c d	c d	c d	c d	c d	c d	c d	c d	c d	c d	c d
A	2																										
B	3																										
C	5																										
D	8																										
E	13																										
F	20																										
G	32																										
H	50																										
J	80																										
K	125																										
L	200																										
M	315																										
N	500																										
P	800																										
Q	1250																										
R	2000																										

c = numero massimo di guanti microforati rilevabili nel campione all'AQL richiesto  
 d = numero minimo di guanti microforati rilevabili nel campione per respingere il lotto

In sintesi in presenza di un valore dell'AQL pari a 1.0, il lotto sarà accettato se sul campione verranno individuati al massimo 10 guanti microforati. Nel caso in cui il valore dell'AQL richiesto sia, invece, 1.5, il lotto sarà accettato se sul campione verranno individuati al massimo 14 guanti microforati.

Si noti infine che, in quest'ottica, **minore è il valore dell'AQL, maggiore è la qualità garantita.**



I test di degradazione pubblicati vogliono essere un aiuto nel determinare la generale adattabilità del guanto nell'utilizzo a contatto con specifici agenti chimici. Essi quindi si propongono come guida nella corretta determinazione e scelta da parte dell'operatore del guanto più idoneo in funzione delle applicazioni previste. Tali tests sono da riferirsi a guanti integri e non prendono in considerazione tutte le possibili situazioni riscontrabili durante lo svolgimento di un'attività lavorativa. Pertanto i risultati dei tests come tali hanno essenzialmente un valore relativo per confrontare i materiali solamente in grandi categorie di tempi di passaggio. I requisiti specifici di resistenza agli agenti chimici devono quindi essere verificati valutando le caratteristiche del tipo di lavoro che si deve svolgere. Trattandosi di dispositivi monouso se ne consiglia la sostituzione frequente per garantire il mantenimento del livello di protezione ottimale.

Prodotto Chimico	Guanti in NITRILE			Guanti in VINILE			Guanti in LATTICE		
	TGD	t	TP	TGD	t	TP	TGD	t	TP
Acido Acetico	E	10	--	B	45	--	E	10	--
Acetone	NI	--	--	NI	--	--	S	--	--
Acetonitrile	D	<10	B	N	--	--	B	<10	B
Fluoruro di Ammonio	E	--	--	E	240	--	E	360	--
Idrossido di Ammonio	B	20	--	E	240	--	E	11	--
Anilina	NI	--	--	B	20	MB	E	<10	B
Alcool Butilico	B	475	B	MB	<10	D	E	>480	B
Cellosolve Butilico	NI	--	--	S	--	--	E	<10	D
Acido Citrico al 10%	E	>480	--	E	>360	--	E	>480	--
Cicloesano	E	--	--	E	60	E	E	<10	B
Dimetil Formamide	NI	--	--	NI	--	--	E	<10	B
Alcool Etilico	D	10	MB	MB	<10	D	E	<10	MB
Glicole Etilenico	E	38	B	E	45	MB	--	--	--
Etere Etilico	B	<10	B	S	--	--	D	<10	S
Formaldeide	E	>480	E	E	20	MB	E	<10	E
Esano	E	>480	E	NI	--	--	NI	<10	D
Acido Idrocloridrico	E	80	--	B	>360	MB	E	55	--
Perossido d'Idrogeno al 30%	E	200	--	E	>360	--	E	>480	E
Alcool Isopropilico	E	10	MB	MB	<10	--	E	<10	MB
Kerosene	E	>480	--	B	30	E	NI	--	--
Acido Meleico Saturato	E	>480	--	MB	>360	D	--	--	--
Alcool Metilico	E	<10	B	MB	10	B	E	<10	MB
Acido Nitrico al 10%	E	>480	E	MB	>360	E	B	>480	E
Acido Fosforico al 85%	--	--	--	B	>360	--	D	>480	--
Idrossido di Sodio al 50%	E	>480	--	E	>360	--	E	>480	B
Solvente Stoddard	E	>480	--	B	40	E	NI	--	--
Acido solforico al 47%	E	>480	--	B	>480	--	E	>480	--
Fosfato di Tricresile	B	10	D	B	>360	E	--	--	--
Corrispondenza guanti Berica Hygiene	Dermanytril (talcato e senza polvere) Dermanytril Plus Dermanytril High Weight Dermanytril Soft Color Sensinitril (talcato e senza polvere)			Dermavynil (talcato e senza polvere) Dermastretch Vinyl Dermavynil 300 Dermavynil Blu Sensivynil Strong Sensivynil (talcato e senza polvere)			Logos - Touchy - Dermaprotector Dermablue (talcato e senza polvere) Dermagreen (talcato e senza polvere) Dermachlor - Sensichlor Dermapolygel Dermaloe		

Legenda:		<b>AVVERTENZA:</b> i guanti in lattice, sia talcati che senza polvere, contengono per loro natura lattice di gomma naturale che può causare reazioni allergiche (di tipo I e di tipo IV) in soggetti sensibili.
	il guanto è più che idoneo ad un utilizzo a contatto con il prodotto chimico	
	il guanto è idoneo ad un utilizzo a contatto con il prodotto chimico sotto l'attento controllo del suo utilizzatore	
	il guanto NON E' IDONEO ad un utilizzo a contatto con il prodotto chimico	
<b>TGD</b>	Tasso Globale di Degradazione	
<b>t</b>	Tempo di passaggio in minuti	
<b>TP</b>	Tasso di Permeazione	
<b>E</b>	Eccellente: il fluido ha un effetto degradante quasi ininfluente	
<b>MB</b>	Molto Buono: il fluido ha un effetto degradante minimo	
<b>B</b>	Buono: il fluido ha un effetto degradante marginale	
<b>D</b>	Discreto: il fluido ha un effetto degradante moderato	
<b>S</b>	Scarso: il fluido ha un effetto degradante forte	
<b>NI</b>	Non Idoneo: il fluido non è stato testato su questo prodotto	

# LINEA GUANTI

# MEDICALI



Since 1979

# Eririca hygiene

# QUADRO NORMATIVO Dispositivi Medici

**Dispositivi Medici di I Classe.** La Direttiva CEE 93/42 si prefigge lo scopo di disciplinare la produzione e l'immissione sul mercato dei Dispositivi Medici. La direttiva definisce: **Dispositivo Medico** qualsiasi strumento, apparecchio, sostanza o altro prodotto, utilizzato da solo o in combinazione, destinato dal fabbricante ad essere impiegato nell'uomo a scopo di: diagnosi, prevenzione, controllo, terapia o attenuazione di una malattia, di una ferita o di un handicap, studio, sostituzione o modifica dell'anatomia o di un processo fisiologico, intervento sul concepimento la cui azione principale voluta nel o sul corpo umano non sia conseguita con mezzi farmacologici nè immunologici nè mediante metabolismo. I **guanti medicali** si definiscono quindi come "dispositivi medici che hanno lo scopo di evitare fenomeni di contaminazione reciproca tra il paziente e l'operatore". I Dispositivi Medici, per poter essere commercializzati, debbono essere registrati dal fabbricante presso il Ministero della Sanità.

Le principali normative di riferimento per tali dispositivi sono le seguenti:

- **Direttiva CEE 93/42 (recepita con D.Lgs. 46/97)**: concernente i Dispositivi Medici commercializzati in Europa. Quanto previsto da tale Direttiva si estrinsecherà nell'apposizione, in chiara evidenza, del logo CE, il quale assumerà il ruolo di assicurare l'utilizzatore finale sulla conformità del prodotto alla destinazione d'uso ipotizzata dal fabbricante.

- **EN 455 Parte I - II - III**: normativa Europea armonizzata che sostituisce ogni precedente altra quale BS, Ndf, DIN, etc. ed anche la ben nota norma americana ASTM D 3578 a cui è stato fatto sempre riferimento. In tale norma si evidenziano le caratteristiche tecniche e qualitative cui i dispositivi debbono conformarsi:

Parte I: livello qualitativo (assenza di fori) AQL

Parte II: proprietà fisiche

## Dimensioni

### Guanti Chirurgici

Taglia	Lunghezza minima (mm)	Larghezza (mm)
5	250	67 ± 4
5½	250	72 ± 4
6	260	77 ± 5
6½	260	83 ± 5
7	270	89 ± 5
7½	270	95 ± 5
8	270	106 ± 6
8½	280	108 ± 6
9	280	114 ± 6
9½	280	121 ± 6

### Guanti da Esaminazione

Taglia	Lunghezza minima (mm)		Larghezza (mm)
	Guanti Cuciti	Guanti privi di cuciture	
Extra piccola	270	240	≤ 80
Piccola	270	240	80 ± 10
Media	270	240	95 ± 10
Grande	270	240	110 ± 10
Extra Grande	270	240	≥ 110

## Allungamento alla rottura

	Guanti Chirurgici (Newtons)		Guanti da Esaminazione (Newtons)	
	Guanti in lattice	Guanti sintetici	Guanti in lattice e di gomme sintetiche	Guanti in altro materiale
Prima del ciclo di invecchiamento accelerato	≥ 12	≥ 9	≥ 9	≥ 3,6
Dopo il ciclo di invecchiamento accelerato	≥ 9	≥ 6	≥ 6	≥ 3,6
Cuciture dei guanti prima del ciclo di invecchiamento accelerato	≥ 12	≥ 9	≥ 9	≥ 3,6
Cuciture dei guanti dopo il ciclo di invecchiamento accelerato	≥ 9	≥ 6	≥ 6	≥ 3,6

Parte III: valutazione biologica

Il lattice deriva dalla linfa latte della gomma ed è costituito per il 65% di acqua, il 33% di gomma, il 2% di resine e circa l'1.8% di proteine. Durante la lavorazione vengono aggiunti degli additivi chimici al fine di ottenere le caratteristiche fisiche: elasticità, resistenza alla trazione, stabilità, permeabilità e tenuta. I guanti in lattice si usano in caso di alto rischio biologico ossia quando è necessario maneggiare sangue o fluidi corporei in maniera ripetuta o prolungata (operazioni in genere di pertinenza chirurgica). Sono sottili, aderenti e confortevoli, non influiscono sulla destrezza.

Per contro, si è rilevato un crescente insorgere di reazioni allergiche, causate dall'esposizione ripetuta al lattice, provocate da numerose sostanze che non sono ancora state tutte identificate, anche se alcune sono da tempo note, quali tutti gli enzimi utilizzati nella produzione della gomma (fattori di allungamento) e varie classi di proteine quali l'avamina e catene polipeptidiche come l'eveina.

Al fine di tutelare la salute di pazienti ed operatori ed effettuare una precisa valutazione biologica del materiale a contatto con la cute, nasce la norma UNI EN 455 Parte 3<sup>A</sup>. Lo scopo della detta norma è di stabilire delle specifiche per la valutazione della sicurezza biologica dei guanti medicali monouso. Fornisce le specifiche dell'etichettatura, del confezionamento e della divulgazione di informazioni relative ai metodi di prova utilizzati. Contiene inoltre una revisione dei metodi per le prove immunologiche per la determinazione delle proteine e degli allergeni.

### Proteine estraibili:

Proteine e peptidi solubili nell'acqua, di diversi pesi molecolari, che sono estraibili dal prodotto finale.

Le proteine estraibili vengono determinate attraverso il metodo di prova modified Lowry. La documentazione relativa ai risultati ottenuti viene conservata e resa disponibile a richiesta.

### Endotossine

Lipo-polisaccaridi originate dalla membrana della cellula esterna del batterio Gram-negativo. Il metodo di prova applicato è la procedura "Limulus Amoebocyte Lysate" (LAL).

### Bio-compatibilità

Infine, per la valutazione della Bio-compatibilità di un determinato materiale vengono eseguiti i test di irritazione cutanea e sensibilizzazione dermatologica che valutano, attraverso studi di laboratorio, la potenzialità di un determinato materiale di essere sensibilizzante o irritante.

## ASTM F 1671

L'ASTM F1671 è un metodo di prova normalizzato che valuta la resistenza dei guanti alla penetrazione virale. Il test consiste nel porre uno strato singolo di un guanto tra le due metà della camera di prova. Una sospensione liquida del virus di riferimento, Phi X 174, viene introdotta in un lato della camera. L'altra metà della camera viene riempita con il medium ricevente. Durante il periodo della prova, i campioni vengono estratti dalla camera ricevente con tempi diversi. Il rilevamento di virus nel medium ricevente indica una penetrazione e quindi il mancato superamento della prova da parte del materiale del guanto. Il batteriofago Phi X 174 è uno dei virus conosciuti più piccoli, avendo una dimensione di 25-27 nanometri (a titolo di confronto: il virus dell'epatite B misura 42-47 nanometri e il virus HIV 80-110 nanometri).

Questa prova non è obbligatoria ai sensi delle normative europee, comunque, offre agli utilizzatori un motivo di maggiore fiducia sulla qualità del materiale dei guanti, che altrimenti potrebbe non essere così evidente con la sola prova della tenuta all'acqua.



# DERMAPROTECTOR AQL 1.0 DM

quanto in LATTICE non sterile finemente talcato

**PREMIUM QUALITY**



### Descrizione

Guanto medicale monouso non sterile in lattice di gomma naturale "Medical Grade High Quality". Superficie interna finemente talcata con amido vegetale bio-assorbibile. Colore naturale. Ambidestro con polsino salvastrappo. Sensibilità tattile superiore. **Caratteristiche prestazionali eccedenti i requisiti normativi grazie allo spessore maggiorato ed a una formulazione a basso modulo elastico.** Eccellente shelf-life.

### Uso consigliato

Esaminazione, esplorazione, terapia, diagnostica, laboratorio e uso odontoiatrico. Ottima resistenza ad agenti chimici e biologici. Impermeabilità a penetrazione virale. Idoneità a contatto con alimenti (oli e grassi esclusi).

### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo Medicale (DM) Non Invasivo di Classe I ai sensi Direttiva CEE 93/42
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 / EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL 1.0 (livello d'ispezione G-1) secondo norme UNI EN 455 Part I
- Proprietà fisiche secondo norme UNI EN 455 Part II
- Requisiti e prove per la valutazione biologica secondo norme UNI EN 455 Part III
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Test di Biocompatibilità secondo norme ISO 10993
- Conformità anche a norme UNI EN 374-2 e UNI EN 374-3
- *(indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))*
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.



### Scheda Logistica

Articolo	Taglia	Misure	Imballo Primario	Cartone Esterno	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39989	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399891	255 x 360 x 255H
39990	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399907	255 x 360 x 255H
39991	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399914	255 x 360 x 255H
39992	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399921	255 x 360 x 255H
39993	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399938	255 x 360 x 255H

AVVERTENZA: questo prodotto contiene lattice di gomma naturale e può causare reazioni allergiche in soggetti sensibili

**+ SPESORE  
+ PROTEZIONE  
+ RESISTENZA  
+ SICUREZZA**

# TOUCHY AQL 1.0 DM

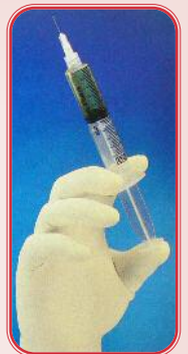
quanto in LATTICE non sterile finemente talcato

### Descrizione

Guanto medicale monouso non sterile in lattice di gomma naturale "Medical Grade High Quality". Superficie interna finemente talcata con amido vegetale bio-assorbibile. Colore naturale. Ambidestro con polsino salvastrappo. Ad elevata biocompatibilità.

### Uso consigliato

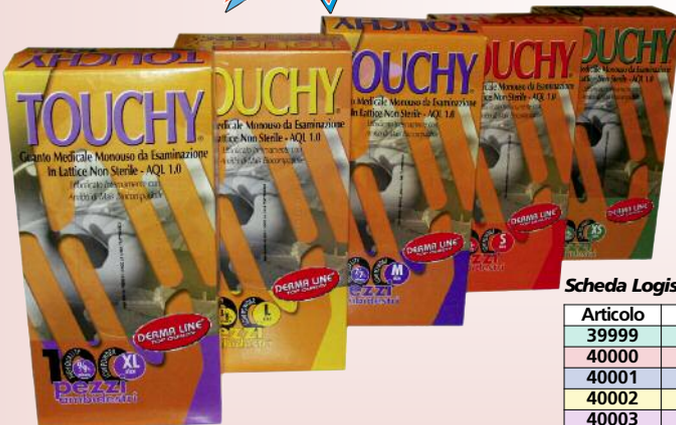
Esaminazione, esplorazione, medicazione, terapia, settore medico/veterinario, estetica ed igiene per la collettività. Ottima resistenza ad agenti chimici e biologici. Impermeabilità a penetrazione virale. Idoneità a contatto con alimenti (oli e grassi esclusi).



**PIÙ VENDUTO**  
nel settore  
**OSPEDALIERO e DENTALE**

### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo Medicale (DM) Non Invasivo di Classe I ai sensi Direttiva CEE 93/42
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 / EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL 1.0 (livello d'ispezione G-1) secondo norme UNI EN 455 Part I
- Proprietà fisiche secondo norme UNI EN 455 Part II
- Requisiti e prove per la valutazione biologica secondo norme UNI EN 455 Part III
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Test di Biocompatibilità secondo norme ISO 10993
- Conformità anche a norme UNI EN 374-2 e UNI EN 374-3
- *(indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))*
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.



### Scheda Logistica

Articolo	Taglia	Misure	Imballo Primario	Cartone Esterno	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39999	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399990	255 x 360 x 255H
40000	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151400009	255 x 360 x 255H
40001	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151400016	255 x 360 x 255H
40002	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151400023	255 x 360 x 255H
40003	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151400030	255 x 360 x 255H

AVVERTENZA: questo prodotto contiene lattice di gomma naturale e può causare reazioni allergiche in soggetti sensibili



# DERMACHLOR AQL 1.0 DM

guanto in LATTICE non sterile **SENZA POLVERE (CHLORINATED ON-LINE)**

### Descrizione

Guanto medicale da esame/monouso non sterile in lattice di gomma naturale "Medical Grade High Quality" senza polvere con doppio processo interno/esterno graduato di clorinatura "on-line". Colore naturale. Ambidestro con polsino salvastrappo. Superficie esterna micro-ruvida (textured) atta ad aumentare la capacità di presa e di aderenza pur consentendo la massima sensibilità tattile. Drastica riduzione dei rischi correlati all'insorgere di patologie allergiche ed irritative in soggetti sensibili agli allergeni del lattice.

### Uso consigliato

Esaminazione, esplorazione, terapia, diagnostica. Settore dentale. Elettronica e Laboratori di Ricerca. Ottima resistenza ad agenti chimici e biologici. Impermeabilità a penetrazione virale. Idoneità a contatto con alimenti (oli e grassi esclusi).



### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo Medico (DM) Non Invasivo di Classe I ai sensi Direttiva CEE 93/42
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 / EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL 1.0 (livello d'ispezione G-1) secondo norme UNI EN 455 Part I
- Proprietà fisiche secondo norme UNI EN 455 Part II
- Requisiti e prove per la valutazione biologica secondo norme UNI EN 455 Part III
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Test di Biocompatibilità secondo norme ISO 10993
- Conformità anche a norme UNI EN 374-2 e UNI EN 374-3
- (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39978	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399785	265 x 440 x 255H
39981	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399815	265 x 440 x 255H
39982	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399822	265 x 440 x 255H
39983	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399839	265 x 440 x 255H
39977	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399778	265 x 440 x 255H

AVVERTENZA: questo prodotto contiene lattice di gomma naturale e può causare reazioni allergiche in soggetti sensibili

# DERMAPOLYGEL AQL 1.0 DM

guanto in LATTICE non sterile **SENZA POLVERE (POLYMER)**



### Descrizione

Guanto medicale da esame/monouso non sterile in lattice di gomma naturale "Medical Grade High Quality" senza polvere con rivestimento interno/esterno polimerizzato "on-line". Strato co-polimerico sottoposto, durante lo stadio di prereticolazione, ad una serie di lavaggi tali da asportare la quasi totalità delle proteine e dei residui chimici necessari a tale processo. Colore naturale. Ambidestro con polsino salvastrappo. Superficie esterna micro-ruvida (textured) atta ad aumentare la capacità di presa e di aderenza pur consentendo la massima sensibilità tattile. Drastica riduzione dei rischi correlati all'insorgere di patologie allergiche ed irritative in soggetti sensibili agli allergeni del lattice.

### Uso consigliato

Esaminazione, esplorazione, terapia, diagnostica. Settore Dentale. Elettronica e Laboratori di Ricerca. Ottima resistenza ad agenti chimici e biologici. Impermeabilità a penetrazione virale. Idoneità a contatto con alimenti (oli e grassi esclusi).

### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo Medico (DM) Non Invasivo di Classe I ai sensi Direttiva CEE 93/42
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 / EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL 1.0 (livello d'ispezione G-1) secondo norme UNI EN 455 Part I
- Proprietà fisiche secondo norme UNI EN 455 Part II
- Requisiti e prove per la valutazione biologica secondo norme UNI EN 455 Part III
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Test di Biocompatibilità secondo norme ISO 10993
- Conformità anche a norme UNI EN 374-2 e UNI EN 374-3
- (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39950	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399501	265 x 440 x 255H
39951	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399518	265 x 440 x 255H
39952	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399525	265 x 440 x 255H
39953	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399532	265 x 440 x 255H
39954	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399549	265 x 440 x 255H

AVVERTENZA: questo prodotto contiene lattice di gomma naturale e può causare reazioni allergiche in soggetti sensibili

**+ SPESORE**  
**+ PROTEZIONE**  
**+ RESISTENZA**  
**+ SICUREZZA**



# SENSICHLOR AQL 1.5 DM

guanto in LATTICE non sterile **SENZA POLVERE (CHLORINATED ON-LINE)**



### Descrizione

Guanto medicale da esame monouso non sterile in lattice di gomma naturale "Medical Grade High Quality" senza polvere con doppio processo interno/esterno graduato di clorinatura "on-line". Colore naturale. Ambidestro con polsino salvastrappo. Superficie esterna micro-ruvida (textured) atta ad aumentare la capacità di presa e di aderenza pur consentendo la massima sensibilità tattile. Drastica riduzione dei rischi correlati all'insorgere di patologie allergiche ed irritative in soggetti sensibili agli allergeni del lattice.

### Uso consigliato

Esaminazione, esplorazione, terapia, diagnostica. Settore dentale. Elettronica e Laboratori di Ricerca. Ottima resistenza ad agenti chimici e biologici. Impermeabilità a penetrazione virale. Idoneità a contatto con alimenti (oli e grassi esclusi).

### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo Medicale (DM) Non Invasivo di Classe I ai sensi Direttiva CEE 93/42
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 / EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL 1.5 (livello d'ispezione G-1) secondo norme UNI EN 455 Part I
- Proprietà fisiche secondo norme UNI EN 455 Part II
- Requisiti e prove per la valutazione biologica secondo norme UNI EN 455 Part III
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Test di Biocompatibilità secondo norme ISO 10993
- Conformità anche a norme UNI EN 374-2 e UNI EN 374-3 (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39919	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399198	265 x 440 x 255H
39920	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399204	265 x 440 x 255H
39921	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399211	265 x 440 x 255H
39922	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399228	265 x 440 x 255H
39923	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399235	265 x 440 x 255H

AVVERTENZA: questo prodotto contiene lattice di gomma naturale e può causare reazioni allergiche in soggetti sensibili

# DERMALOE AQL 1.0 DM

guanto in LATTICE non sterile **SENZA POLVERE con ALOE VERA**

### Descrizione

Guanto medicale da esame monouso non sterile in lattice di gomma naturale "Medical Grade High Quality" senza polvere con rivestimento interno/esterno di gel di Aloe Vera. Pigmentazione verde. Ambidestro con polsino salvastrappo. Superficie esterna micro-ruvida (textured) atta ad aumentare la capacità di presa e di aderenza. La presenza di gel di Aloe Vera conferisce al guanto proprietà cicatrizzanti ed idratanti con drastica attenuazione dei sintomi di secchezza ed irritazione cutanea laddove l'uso sia frequente e prolungato. Sensibile riduzione dei rischi correlati all'insorgere di patologie allergiche ed irritative in soggetti sensibili agli allergeni del lattice. Ottima resistenza ad agenti chimici e biologici.

### Uso consigliato

Settore dentale e odontoiatrico in uso prolungato; esame, esplorazione, terapia e diagnostica.

- + SPESORE
- + PROTEZIONE
- + RESISTENZA
- + SICUREZZA

### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo Medicale (DM) Non Invasivo di Classe I ai sensi Direttiva CEE 93/42
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 / EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL 1.0 (livello d'ispezione G-1) secondo norme UNI EN 455 Part I
- Proprietà fisiche secondo norme UNI EN 455 Part II
- Requisiti e prove per la valutazione biologica secondo norme UNI EN 455 Part III
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Test di Biocompatibilità secondo norme ISO 10993
- Conformità anche a norme UNI EN 374-2 e UNI EN 374-3 (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.



### Scheda Logistica

Articolo	Taglia	Misure	Imballo Primario	Cartone Esterno	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39030	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390300	265 x 440 x 255H
39031	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390317	265 x 440 x 255H
39032	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390324	265 x 440 x 255H
39033	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390331	265 x 440 x 255H
39034	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390348	265 x 440 x 255H

AVVERTENZA: questo prodotto contiene lattice di gomma naturale e può causare reazioni allergiche in soggetti sensibili



## DERMAGREEN AQL 1.5 DM

guanto in LATTICE non sterile finemente talcato di colorazione VERDE

### Descrizione

Guanto medicale monouso non sterile in lattice di gomma naturale "Medical Grade High Quality" di colorazione verde ad uso prevalentemente dentistico-odontoiatrico. Pigmentazione verde ("flexobrite") in conformità a normative US FDA atta a garantire una migliore identificazione del prodotto manipolato. Superficie esterna micro-ruvida. Finemente talcato con amido vegetale bio-assorbibile. Ambidestro con polsino salvastrappo. Sensibilità tattile superiore. Massimo comfort anche per uso prolungato grazie ad una formulazione a basso modulo elastico. Shelf-life migliorata.

### Uso consigliato

Dentistico e odontoiatrico. Ottima resistenza ad agenti chimici e biologici. Idoneità a contatto con alimenti (oli e grassi esclusi).

### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo Medicale (DM) Non Invasivo di Classe I ai sensi Direttiva CEE 93/42
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 / EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL 1.5 (livello d'ispezione G-1) secondo norme UNI EN 455 Part I
- Proprietà fisiche secondo norme UNI EN 455 Part II

- Requisiti e prove per la valutazione biologica secondo norme UNI EN 455 Part III
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Test di Biocompatibilità secondo norme ISO 10993
- Conformità anche a norme UNI EN 374-2 e UNI EN 374-3 (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39994	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399945	255 x 360 x 255H
39995	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399952	255 x 360 x 255H
39996	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399969	255 x 360 x 255H
39997	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399976	255 x 360 x 255H
39998	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399983	255 x 360 x 255H

AVVERTENZA: questo prodotto contiene lattice di gomma naturale e può causare reazioni allergiche in soggetti sensibili



## DERMAGREEN Powder-Free AQL 1.5 DM

guanto in LATTICE non sterile SENZA POLVERE di colorazione VERDE

### Descrizione

Guanto medicale monouso non sterile in lattice di gomma naturale "Medical Grade High Quality" di colorazione verde ad uso prevalentemente dentistico-odontoiatrico. Pigmentazione verde ("flexobrite") in conformità a normative US FDA atta a garantire una migliore identificazione del prodotto manipolato. Superficie esterna micro-ruvida. Senza polvere. Ambidestro con polsino salvastrappo. Sensibilità tattile superiore. Massimo comfort anche per uso prolungato grazie ad una formulazione a basso modulo elastico. Shelf-life migliorata.

### Uso consigliato

Dentistico e odontoiatrico. Ottima resistenza ad agenti chimici e biologici. Idoneità a contatto con alimenti (oli e grassi esclusi).

### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo Medicale (DM) Non Invasivo di Classe I ai sensi Direttiva CEE 93/42
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 / EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL 1.5 (livello d'ispezione G-1) secondo norme UNI EN 455 Part I
- Proprietà fisiche secondo norme UNI EN 455 Part II
- Requisiti e prove per la valutazione biologica secondo norme UNI EN 455 Part III
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Test di Biocompatibilità secondo norme ISO 10993
- Conformità anche a norme UNI EN 374-2 e UNI EN 374-3 (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39015	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390157	265 x 440 x 255H
39016	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390164	265 x 440 x 255H
39017	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390171	265 x 440 x 255H
39018	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390188	265 x 440 x 255H
39019	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390195	265 x 440 x 255H

AVVERTENZA: questo prodotto contiene lattice di gomma naturale e può causare reazioni allergiche in soggetti sensibili





# DERMAVINYL Talcato AQL 1.0 DM

guanto in VINILE (PVC) non sterile finemente talcato



## Descrizione

Guanto medicale monouso da esame / esplorazione in vinile (plastisol di polivinilcloruro / PVC) "Medical Grade High Quality" lubrificato internamente con amido di mais bio-assorbibile conforme alla vigente normativa Farmacopea USA ed Europea. Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche immediate di Tipo I correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Colore bianco / trasparente. Ambidestro con polsino salvastrappo. Finitura interna/esterna opaca anti-riflesso. Totale assenza di acceleratori ed antiossidanti. Elevata bio-compatibilità. Idoneo per esame, terapia, diagnostica, laboratorio ed anche per uso prolungato

in elettronica e laboratori di ricerca. Resistenza chimica a detersivi diluiti. Idoneità a contatto con alimenti. Evitare il contatto con aggressivi chimici e meccanici.

## Uso consigliato

Eccellente alternativa sintetica in esame, esplorazione, terapia, diagnostica e laboratorio. Settore Dentale. Cosmeti. Preparazione farmaci. Idoneità a contatto con alimenti per livelli di migrazione testati. Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi e l'uso prolungato con aggressivi chimici e meccanici.

## PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo Medicale (DM) Non Invasivo di Classe I ai sensi Direttiva CEE 93/42
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 / EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL 1.0 (livello d'ispezione G-1) secondo norme UNI EN 455 Part I
- Proprietà fisiche secondo norme UNI EN 455 Part II
- Requisiti e prove per la valutazione biologica secondo norme UNI EN 455 Part III
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Test di Biocompatibilità secondo norme ISO 10993
- Conformità anche a norme UNI EN 374-2 e UNI EN 374-3 (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.



## Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
40004	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151400047	255 x 360 x 255H
40005	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151400054	255 x 360 x 255H
40006	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151400061	255 x 360 x 255H
40007	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151400078	255 x 360 x 255H
40008	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151400085	255 x 360 x 255H



# DERMAVINYL Powder-Free AQL 1.0 DM

guanto in VINILE (PVC) non sterile SENZA POLVERE



## Descrizione

Guanto medicale monouso da esame / esplorazione in vinile (plastisol di polivinilcloruro / PVC) "Medical Grade High Quality". Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche immediate di Tipo I correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Colore bianco / trasparente. Ambidestro con polsino salvastrappo. Finitura interna/esterna opaca anti-riflesso. Senza polvere con proprietà antiaderenti conferite da un rivestimento impermeabile in poliuretano idro-veicolato. Totale assenza di acceleratori ed antiossidanti. Elevata bio-compatibilità. Idoneo per esame, terapia, diagnostica, laboratorio ed anche per uso prolungato in elettronica e laboratori di ricerca. Resistenza chimica a detersivi diluiti. Idoneità a contatto con alimenti. Evitare il contatto con aggressivi chimici e meccanici.

## Uso consigliato

Eccellente alternativa sintetica in esame, esplorazione, terapia, diagnostica e laboratorio. Settore Dentale. Cosmeti. Preparazione farmaci. Idoneità a contatto con alimenti per livelli di migrazione testati. Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi e l'uso prolungato con aggressivi chimici e meccanici.



## PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo Medicale (DM) Non Invasivo di Classe I ai sensi Direttiva CEE 93/42
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 / EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL 1.0 (livello d'ispezione G-1) secondo norme UNI EN 455 Part I
- Proprietà fisiche secondo norme UNI EN 455 Part II
- Requisiti e prove per la valutazione biologica secondo norme UNI EN 455 Part III
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Test di Biocompatibilità secondo norme ISO 10993
- Conformità anche a norme UNI EN 374-2 e UNI EN 374-3 (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.

## Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39929	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399297	255 x 360 x 255H
39930	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399303	255 x 360 x 255H
39931	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399310	255 x 360 x 255H
39932	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399327	255 x 360 x 255H
39933	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399334	255 x 360 x 255H





## DERMASTRETCH VINYL Powder-Free AQL 1.0 DM

guanto in VINILE (PVC) non sterile ELASTICIZZATO - **SENZA POLVERE**

### Descrizione

Guanto medicale monouso da esame / esplorazione in vinile (PVC) "Medical Grade High Quality" elasticizzato "stretch" con plastificante poliestere "TENSLON". Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche immediate di Tipo I correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Colore creamy. Ambidestro con polsino salvastrappo. Finitura interna/esterna opaca anti-riflesso. Senza polvere con proprietà antiaderenti conferite da un rivestimento impermeabile in poliuretano idro-veicolato. Totale assenza di acceleratori ed antiossidanti. Elevata bio-compatibilità. Idoneo per esame, terapia, diagnostica, laboratorio ed anche per uso prolungato in elettronica e laboratori di ricerca. Resistenza chimica a detergenti e detersivi diluiti. Idoneità a contatto con alimenti. Evitare il contatto con aggressivi chimici e meccanici. **L'effetto "stretch" conferisce proprietà fisiche (carico di rottura, resistenza ed allungamento) e robustezza di gran lunga superiori a quelle in possesso di un tradizionale guanto in vinile. Design ergonomico che garantisce vestibilità e comfort maggiorato anche in uso prolungato.**



### Uso consigliato

Per uso prolungato in ambienti "latex free" ospedalieri; esame e diagnostica; preparazioni, lavorazioni e trasformazioni alimentari; catering & ristorazione; estetica & cosmesi. Ideale per soggetti ad elevato rischio di sensibilizzazione agli allergeni del lattice.

### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo Medicale (DM) Non Invasivo di Classe I ai sensi Direttiva CEE 93/42
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 / EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL 1.0 (livello d'ispezione G-1) secondo norme UNI EN 455 Part I
- Proprietà fisiche secondo norme UNI EN 455 Part II
- Requisiti e prove per la valutazione biologica secondo norme UNI EN 455 Part III
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Test di Biocompatibilità secondo norme ISO 10993
- Conformità anche a norme UNI EN 374-2 e UNI EN 374-3
- (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39934	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399341	265 x 360 x 255H
39935	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399358	265 x 360 x 255H
39936	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399365	265 x 360 x 255H
39937	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399372	265 x 360 x 255H
39938	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399389	265 x 360 x 255H





# DERMANYTRIL AQL 1.0 DM

guanto in NITRILE non sterile finemente talcato

### Descrizione

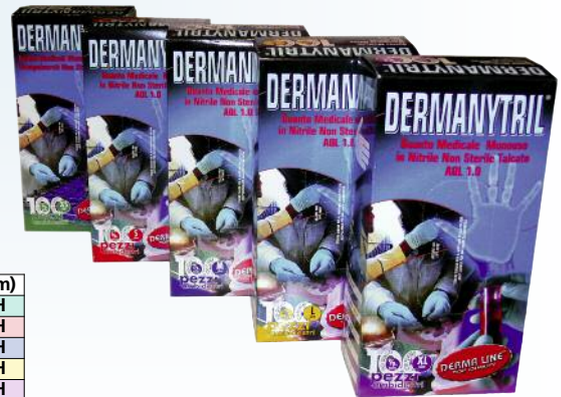
Guanto medicale monouso da esame / esplorazione in acrylonitrile-butadiene ("nitrile") "Medical Grade High Quality". "Latex Free", preserva da possibili reazioni allergiche immediate di Tipo I correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Colore azzurro opacizzato. Ambidestro con polsino salvastrappo. Superficie micro-ruvida atta a garantire la massima sensibilità ed una presa ottimizzata. Elevata bio-compatibilità ed alta ergonomia che permette un uso prolungato senza affaticamento. Ottima resistenza chimica a detersivi, detergenti, idrocarburi, eteri e freon.

### Uso consigliato

In ambienti "latex-free" per esame, esplorazione, terapia, diagnostica e laboratorio. Settore dentale. Industria chimica, farmaceutica. Officine meccaniche e carrozzerie. Trasformazioni alimentari ed anche per uso prolungato in elettronica e laboratori di ricerca.

### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo Medicale (DM) Non Invasivo di Classe I ai sensi Direttiva CEE 93/42
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 / EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL 1.0 (livello d'ispezione G-1) secondo norme UNI EN 455 Part I
- Proprietà fisiche secondo norme UNI EN 455 Part II
- Requisiti e prove per la valutazione biologica secondo norme UNI EN 455 Part III
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Test di Biocompatibilità secondo norme ISO 10993
- Conformità anche a norme UNI EN 374-2 e UNI EN 374-3 (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39959	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399594	250 x 290 x 250H
39960	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399600	250 x 290 x 250H
39961	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399617	250 x 290 x 250H
39962	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399624	250 x 290 x 250H
39963	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399631	250 x 290 x 250H

# DERMANYTRIL Powder-Free AQL 1.0 DM

guanto in NITRILE non sterile **SENZA POLVERE**

### Descrizione

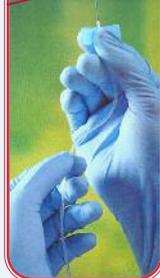
Guanto medicale monouso da esame / esplorazione in acrylonitrile-butadiene ("nitrile") "Medical Grade High Quality". "Latex Free", preserva da possibili reazioni allergiche immediate di Tipo I correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Colore azzurro opacizzato. Ambidestro con polsino salvastrappo. Superficie micro-ruvida atta a garantire la massima sensibilità ed una presa ottimizzata. Elevata bio-compatibilità ed alta ergonomia che permette un uso prolungato senza affaticamento. Impermeabilità a sangue sintetico e penetrazione virale. Ottima resistenza chimica a detersivi, detergenti, idrocarburi, eteri e freon.

**Prodotto su linee dedicate, caratterizzate da tecnologie avanzate di ultima generazione (clorinatura on-line)**

### Uso consigliato

In ambienti "latex-free" per esame, esplorazione, terapia, diagnostica e laboratorio. Settore dentale. Industria chimica, farmaceutica. Officine meccaniche e carrozzerie. Trasformazioni alimentari ed anche per uso prolungato in elettronica e laboratori di ricerca.

**NEW!!!**



### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo Medicale (DM) Non Invasivo di Classe I ai sensi Direttiva CEE 93/42
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 / EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL 1.0 (livello d'ispezione G-1) secondo norme UNI EN 455 Part I
- Proprietà fisiche secondo norme UNI EN 455 Part II
- Requisiti e prove per la valutazione biologica secondo norme UNI EN 455 Part III
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Test di Biocompatibilità secondo norme ISO 10993
- Conformità anche a norme UNI EN 374-2 e UNI EN 374-3 (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39940	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399402	250 x 290 x 250H
39941	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399419	250 x 290 x 250H
39942	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399426	250 x 290 x 250H
39943	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399433	250 x 290 x 250H
39944	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399440	250 x 290 x 250H



## Guanto **STERILE** *talcato*

guanto in lattice sterile ad uso chirurgico finemente talcato

### Descrizione

Guanto medicale monouso sterile ad uso chirurgico "Medical Grade High Quality" finemente talcato. Superficie esterna microruvida (textured) atta ad aumentare la capacità di presa e di aderenza pur consentendo la massima sensibilità tattile. **Sterilizzato con raggi gamma.** Forma anatomica, per mano destra e sinistra. Polsino rinforzato ed anti-arrotolamento. Superficie interna finemente talcata con amido di mais bio-assorbibile, conforme a normative EUP, USP e FDA. Colore naturale. Lunghezza secondo UNI EN 455 parte II.

Caratteristiche prestazionali eccedenti i requisiti normativi grazie ad una formulazione a basso modulo elastico. Eccellente self-life. Misura stampigliata per una più facile identificazione.



### Uso consigliato

Chirurgia generale

### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo Medico in Classe II ai sensi del D.Lgs 46/97 in attuazione della Direttiva CEE 93/42
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 / EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL 1.5 (livello d'ispezione G-1) secondo norme UNI EN 455 Part I
- Proprietà fisiche secondo norme UNI EN 455 Part II
- Requisiti e prove per la valutazione biologica secondo norme UNI EN 455 Part III
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Test di Biocompatibilità secondo norme ISO 10993
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671

Articolo	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN
39040	5½	box 50 paia	cartone 8 box	8024151390409
39041	6	box 50 paia	cartone 8 box	8024151390416
39042	6½	box 50 paia	cartone 8 box	8024151390423
39043	7	box 50 paia	cartone 8 box	8024151390430
39044	7½	box 50 paia	cartone 8 box	8024151390447
39045	8	box 50 paia	cartone 8 box	8024151390454
39046	8½	box 50 paia	cartone 8 box	8024151390461
39047	9	box 50 paia	cartone 8 box	8024151390478

## Guanto **STERILE** *Powder-Free*

guanto in lattice sterile ad uso chirurgico **SENZA POLVERE**



### Descrizione

Guanto medicale monouso sterile ad uso chirurgico "Medical Grade High Quality" senza polvere. Superficie esterna microruvida (textured) atta ad aumentare la capacità di presa e di aderenza pur consentendo la massima sensibilità tattile. **Sterilizzato con raggi gamma.** Forma anatomica, per mano destra e sinistra. Polsino rinforzato ed anti-arrotolamento. Doppia clorinatura "on-line". Colore naturale. Lunghezza secondo UNI EN 455 parte II.

Caratteristiche prestazionali eccedenti i requisiti normativi grazie ad una formulazione a basso modulo elastico. Eccellente self-life. Misura stampigliata per una più facile identificazione.

Testato Elettronicamente al 100%.

### Uso consigliato

Chirurgia generale

### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo Medico in Classe II ai sensi del D.Lgs 46/97 in attuazione della Direttiva CEE 93/42
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 / EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL 1.5 (livello d'ispezione G-1) secondo norme UNI EN 455 Part I
- Proprietà fisiche secondo norme UNI EN 455 Part II
- Requisiti e prove per la valutazione biologica secondo norme UNI EN 455 Part III
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Test di Biocompatibilità secondo norme ISO 10993
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671

### Scheda Logistica

Articolo	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN
39060	5½	box 50 paia	cartone 8 box	8024151390607
39061	6	box 50 paia	cartone 8 box	8024151390614
39062	6½	box 50 paia	cartone 8 box	8024151390621
39063	7	box 50 paia	cartone 8 box	8024151390638
39064	7½	box 50 paia	cartone 8 box	8024151390645
39065	8	box 50 paia	cartone 8 box	8024151390652
39066	8½	box 50 paia	cartone 8 box	8024151390669
39067	9	box 50 paia	cartone 8 box	8024151390676

# LINEA GUANTI

## DI

# PROTEZIONE



linea dispositivi di protezione 626



linea dispositivi medici



linea mediche professionali



Since 1979

# Erica hygiene



# QUADRO NORMATIVO Dispositivi di Protezione Individuale

I guanti di protezione devono essere progettati e fabbricati in modo da fornire protezione quando utilizzati in conformità alle istruzioni del fabbricante, senza arrecare danno all'utilizzatore. I materiali del guanto, i prodotti di degradazione, le sostanze contenute, le cuciture e i bordi e in modo particolare quelle parti che sono a diretto contatto con l'utilizzatore, non devono danneggiare la salute e l'igiene dell'utilizzatore stesso.

La Direttiva CEE sui Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) UE 89/686/CEE, dispone che i guanti di disegno intermedio e complesso debbano essere certificati da un organismo indipendente per accertarne la sicurezza.

Tutti i DPI devono essere marcati, oltre alla marcatura richiesta dalle eventuali norme di riferimento, con il marchio nelle forme previste di seguito, in funzione della categoria di riferimento. La marcatura può non comparire sul DPI solamente se si può dimostrare che la stessa può compromettere i requisiti di salute e di sicurezza o se la superficie disponibile non è sufficiente allo scopo. In questo caso la marcatura deve essere apposta sulla confezione dei DPI.

## Categorie DPI e marchiatura

**Categoria 1 :** Rischi minori (marchio CE; rischio di lesione inesistente o limitato). I guanti sono soggetti ad una procedura di auto-certificazione e il fabbricante è tenuto a verificare la conformità del prodotto alle disposizioni generali della normativa.

**Categoria 2 :** Rischi gravi (marchio CE; rischio reale di lesione nella maggior parte delle applicazioni industriali). I guanti richiedono un certificato di conformità ottenuto presso organismi notificati.

**Categoria 3 :** Rischi irreversibili o mortali (marchio CE + numero dell'Organismo notificato; attività che presentano un rischio mortale o di gravi lesioni permanenti). I guanti richiedono un certificato di conformità ed il controllo regolare della produzione presso il fabbricante da parte di organismi notificati.

## Norme relative ai guanti di protezione

### EN 420:2004 - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA

La norma EN 420:2004 definisce i requisiti generali e 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, la confortevolezza e l'efficienza, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante applicabili a tutti i guanti di protezione. Tale norma può essere applicata anche a manichette per la protezione dell'avambraccio.

Scelta della taglia del guanto:

Taglia del guanto	6	7	8	9	10	11
Lunghezza minima (mm)	220	230	240	250	260	270
Circonferenza della mano (mm)	152	178	203	229	254	279
Lunghezza della mano (mm)	160	171	182	192	204	215

**Norme Specifiche e Pittogrammi** Le protezioni di un guanto nei confronti di un rischio sono regolamentate da norme specifiche e rappresentate da un pittogramma seguito dall'indicazione dei livelli di prestazione che vanno da 0 a 4, 5 o 6. I livelli di prestazione indicano il risultato della prova raggiunto nei singoli test. Il livello 0 indica che il guanto non ha raggiunto il requisito minimo della prova; il livello X indica che il test non è applicabile o che il guanto non è stato testato. Ad indicazioni crescenti da 1 a 6 corrispondono crescenti livelli di protezione.

### EN 374:2004

#### GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO SOSTANZE CHIMICHE E MICROORGANISMI

La presente norma specifica i requisiti dei guanti a proteggere l'utilizzatore contro prodotti chimici e/o microorganismi.

Definizioni:

#### PENETRAZIONE

Si intende la diffusione, a livello non molecolare, di un prodotto chimico e/o microorganismo, attraverso porosità, cuciture, punte di spillo imperfezioni del materiale del guanto di protezione.

#### PERMEAZIONE

Si intende il processo con il quale un prodotto chimico si diffonde attraverso il materiale del guanto di protezione a livello molecolare

Lettera Codice	Prodotto chimico	Numero CAS	Classe
B	Acetone	67-64-1	Chetone
C	Acetonitrile	75-05-8	Composto di nitrile
D	Diclorometano	75-09-2	Paraffina clorata
E	Disolfuro di carbonio	75-15-0	Zolfo contenente composto organico
F	Toluene	108-88-3	Idrocarburo aromatico
G	Dietilamina	109-89-7	Amina
H	Tetraidrofurano	109-99-9	Composto eterociclico e di etere
I	Acetato d'etile	141-78-6	Etere
J	n-eptano	142-85-5	Idrocarburo saturo
K	Iodossido di Sodio 40%	1310-73-2	Base inorganica
L	Acido Solforico 95%	7664-93-9	Acido minerale inorganico

Livelli di prestazione:	0	1	2	3	4
	Test (cicli)	< 100	> 100	> 500	> 2000

### EN 388:2004

#### GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI DI NATURA MECCANICA

La presente norma si applica a tutti i tipi di guanti di protezione in relazione ai rischi di natura meccanica e causati da abrasione, taglio (da lama), strappo e perforazione.

Livelli di prestazione:	0	1	2	3	4
	Tempo di persistenza alla fiamma (secondi)	≤ 20	≤ 10	≤ 10	≤ 3
Tempo di incandescenza residua (secondi)	nessun requisito	≤ 120	≤ 25	≤ 5	

### EN 407:2004

#### GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI TERMICI (CALORE E/O FUOCO)

La presente norma definisce le prestazioni termiche dei guanti destinati a proteggere la mano dal calore e/o fuoco.

Si intende il processo con il quale un prodotto chimico si diffonde attraverso il materiale del guanto di protezione a livello molecolare

Livelli di prestazione:	0	1	2	3	4
	Temperatura di contatto (°C)	100	250	350	500

Livelli di prestazione:	0	1	2	3	4
	Trasmissione del calore (°C)	> 7	> 20	> 50	> 95

Livelli di prestazione:	0	1	2	3	4
	Numero di goccioline	> 10	> 15	> 25	> 35

Livelli di prestazione:	0	1	2	3	4
	Ferro fuso (g)	30	60	120	200



# DERMACHLOR Powder-Free AQL 0.65 DPI - III cat.



### Descrizione

Guanto di protezione monouso non sterile in lattice di gomma naturale "Medical Grade High Quality" senza polvere con doppio processo interno/esterno graduato di clorinatura "on-line". Colore naturale. Ambidestro con polsino salvastrappo. Superficie esterna micro-ruvida (textured) atta ad aumentare la capacità di presa e di aderenza pur consentendo la massima sensibilità tattile. Drastica riduzione dei rischi correlati all'insorgere di patologie allergiche ed irritative in soggetti sensibili agli allergeni del lattice.

### Uso consigliato

Esaminazione, esplorazione, terapia, diagnostica. Settore dentale. Elettronica e Laboratori di Ricerca. Ottima resistenza ad agenti chimici e biologici. Impermeabilità a penetrazione virale. Idoneità a contatto con alimenti (oli e grassi esclusi).

### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III cat. ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 - EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL <0.65 (livello prestazionale 3- livello di collaudo G1) secondo norme UNI EN 374-1 e UNI EN 374-2;
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Conformità a norme UNI EN 374-3 (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Conformità a norme UNI EN 420
- Conformità a norme UNI EN 388
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.
- Conformità inoltre alle seguenti norme: UNI EN 455 Parte I-II-III



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
42540	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425408	265 x 440 x 255H
42541	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425415	265 x 440 x 255H
42542	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425422	265 x 440 x 255H
42543	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425439	265 x 440 x 255H
42544	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425446	265 x 440 x 255H

AVVERTENZA: questo prodotto contiene lattice di gomma naturale e può causare reazioni allergiche in soggetti sensibili

# DERMANYTRIL Powder-Free AQL 0.65 DPI - III cat.

guanto in NITRILE non sterile SENZA POLVERE



### Descrizione

Guanto di protezione monouso in acrylonitrile-butadiene ("nitrile") "Medical Grade High Quality". "Latex Free", preserva da possibili reazioni allergiche immediate di Tipo I correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Colore azzurro opacizzato. Ambidestro con polsino salvastrappo. Superficie micro-ruvida atta a garantire la massima sensibilità ed una presa ottimizzata. Elevata bio-compatibilità ed alta ergonomia che permette un uso prolungato senza affaticamento. Impermeabilità a penetrazione virale. Ottima resistenza chimica a detergenti, detersivi concentrati, idrocarburi, eteri e freon.

Prodotto su linee dedicate, caratterizzate da tecnologie avanzate di ultima generazione (clorinatura on-line)

### Uso consigliato

In ambienti "latex-free" per esaminazione, esplorazione, terapia, diagnostica e laboratorio. Settore dentale. Industria chimica, farmaceutica. Officine meccaniche e carrozzerie. Trasformazioni alimentari ed anche per uso prolungato in elettronica e laboratori di ricerca.

### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III cat. ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 - EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL <0.65 (livello prestazionale 3- livello di collaudo G1) secondo norme UNI EN 374-1 e UNI EN 374-2;
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Conformità a norme UNI EN 374-3 (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Conformità a norme UNI EN 420
- Conformità a norme UNI EN 388
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.
- Conformità inoltre alle seguenti norme: UNI EN 455 Parte I-II-III



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
42505	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425057	250 x 290 x 250H
42506	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425064	250 x 290 x 250H
42507	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425071	250 x 290 x 250H
42508	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425088	250 x 290 x 250H
42509	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425095	250 x 290 x 250H

LOW Allergy





## DERMAVINYL Powder-Free AQL 0.65 DPI - III cat. guanto in VINILE (pvc) non sterile **SENZA POLVERE**

### 626

#### Descrizione

Guanto di protezione monouso in vinile (plastisol di polivinilcloruro / PVC) "Medical Grade High Quality". Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche immediate di Tipo I correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Colore bianco / trasparente. Ambidestro con polsino salvastrappo. Finitura interna/esterna opaca anti-riflesso. Senza polvere con proprietà antiaderenti conferite da un rivestimento impermeabile in poliuretano idro-veicolato. Totale assenza di acceleratori ed antiossidanti. Elevata bio-compatibilità. Idoneo per esame, terapia, diagnostica, laboratorio ed anche per uso prolungato in elettronica e laboratori di ricerca. Resistenza chimica a detersivi diluiti. Idoneità a contatto con alimenti. Evitare il contatto con aggressivi chimici e meccanici.



#### Uso consigliato

Eccellente alternativa sintetica in esame, esplorazione, terapia, diagnostica e laboratorio. Settore Dentale. Cosmetici. Preparazione farmaci. Idoneità a contatto con alimenti per livelli di migrazione testati. Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi e l'uso prolungato con aggressivi chimici e meccanici.



#### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III cat. ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 - EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL <0.65 (livello prestazionale 3- livello di collaudo G1) secondo norme UNI EN 374-1 e UNI EN 374-2
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Conformità a norme UNI EN 374-3
- (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Conformità a norme UNI EN 420
- Conformità a norme UNI EN 388
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.
- Conformità inoltre alle seguenti norme: UNI EN 455 Parte I-II-III



#### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
42510	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425101	255 x 370 x 255H
42511	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425118	255 x 370 x 255H
42512	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425125	255 x 370 x 255H
42513	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425132	255 x 370 x 255H
42514	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425149	255 x 370 x 255H

## DERMASTRETCH VINYL P.F. AQL 0.65 DPI - III cat. guanto in VINILE (pvc) non sterile **ELASTICIZZATO SENZA POLVERE**

### 626

#### Descrizione

Guanto di protezione monouso in vinile (PVC) "Medical Grade High Quality" elasticizzato "stretch" con plastificante poliestere "TENSLON". Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche immediate di Tipo I correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Colore creamy. Ambidestro con polsino salvastrappo. Finitura interna/esterna opaca anti-riflesso. Senza polvere con proprietà antiaderenti conferite da un rivestimento impermeabile in poliuretano idro-veicolato. Totale assenza di acceleratori ed antiossidanti. Elevata bio-compatibilità. Idoneo per esame, terapia, diagnostica, laboratorio ed anche per uso prolungato in elettronica e laboratori di ricerca. Resistenza chimica a detersivi diluiti. Idoneità a contatto con alimenti. Evitare il contatto con aggressivi chimici e meccanici. **L'effetto "stretch" conferisce proprietà fisiche (carico di rottura, resistenza ed allungamento) e robustezza di gran lunga superiori a quelle in possesso di un tradizionale guanto in vinile. Design ergonomico che garantisce vestibilità e comfort maggiorato anche in uso prolungato.**

#### Uso consigliato

Per uso prolungato in ambienti "latex free" ospedalieri; esame, diagnostica e preparazioni, lavorazioni e trasformazioni alimentari; catering e ristorazione; estetica e cosmetici. Ideale per soggetti ad elevato rischio di sensibilizzazione agli allergeni del lattice.

#### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III cat. ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 - EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL <0.65 (livello prestazionale 3- livello di collaudo G1) secondo norme UNI EN 374-1 e UNI EN 374-2
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Conformità a norme UNI EN 374-3
- (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Conformità a norme UNI EN 420
- Conformità a norme UNI EN 388
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.
- Conformità inoltre alle seguenti norme: UNI EN 455 Parte I-II-III



#### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
42515	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425156	255 x 370 x 250H
42516	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425163	255 x 370 x 250H
42517	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425170	255 x 370 x 250H
42518	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425187	255 x 370 x 250H
42519	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425194	255 x 370 x 250H





# DERMA VINYL STRONG P.F. AQL 1.5 DPI - III cat.

quanto in VINILE (pvc) non sterile **SENZA POLVERE**

626

## Descrizione

Guanto di protezione monouso in vinile (plastisol di polivinilcloruro / PVC) "Medical Grade High Quality". Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche immediate di Tipo I correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Colore verde. Ambidestro con polsino salvastrappo. Finitura interna/esterna opaca anti-riflesso. Senza polvere con proprietà antiaderenti conferite da un rivestimento impermeabile in poliuretano idro-veicolato. Totale assenza di acceleratori ed antiossidanti. Elevata bio-compatibilità. Idoneo per esame, diagnosi, laboratorio ed anche per uso prolungato in elettronica e laboratori di ricerca. Resistenza chimica a detergenti e detersivi diluiti. Idoneità a contatto con alimenti. Evitare il contatto con aggressivi chimici e meccanici.

## Uso consigliato

Eccellente alternativa sintetica in esame, diagnosi e laboratorio, preparazioni e trasformazioni alimentari, catering, ristorazione, estetica, pulizia ed igiene per la collettività, preparazione farmaci e cosmetici, hobbistica, cure e trattamento per capelli, arti grafiche. Ottima resistenza ad agenti chimici e biologici. Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi e l'uso prolungato con aggressivi chimici e meccanici.

## PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III cat. ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 - EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL <1.5 (livello prestazionale 2- livello di collaudo G1) secondo norme UNI EN 374-1 e UNI EN 374-2
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Conformità a norme UNI EN 374-3
- (*Indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it)*)
- Conformità a norme UNI EN 420
- Conformità a norme UNI EN 388
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.
- Conformità inoltre alle seguenti norme: UNI EN 455 Parte I-II-III

DOPPIO!!!  
SPESSORE!!!

## Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39110	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151391109	255 x 370 x 255H
39111	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151391116	255 x 370 x 255H
39112	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151391123	255 x 370 x 255H
39113	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151391130	255 x 370 x 255H





## DERMANYTRIL High Weight (8mm) DPI - III cat.

guanto in NITRILE non sterile **SENZA POLVERE** - ALTO SPESSORE (8 mm)

### 626

### Descrizione

Guanto di protezione monouso ambidestro in nitrile (acrylonitrile-butadiene), polimero di sintesi a basso modulo di elasticità "Medical Grade High Quality". Spessore maggiorato (al palmo 0,32 mm) per un alto livello di protezione e l'impiego in ambienti ad alto rischio. Colorazione azzurra. Esente da polvere, trattato con particolare procedimento on-line senza l'utilizzo di agenti irritanti chimici tossici. La superficie esterna micro-testurizzata garantisce una presa più sicura. Polsino rinforzato salvastrappo. Privo di lattice di gomma naturale elimina il rischio di reazioni allergiche di tipo I e di tipo IV correlate alla presenza di proteine idro-solubili e di residui chimici. Efficace ad una vasta gamma di agenti corrosivi ed irritanti chimici; resistente ad olii e grassi in genere, al petrolio, alle benzine e a diversi prodotti plastificanti e solventi su base alcolica e chetonica; la sua alta ergonomia lo rende indicato anche per un utilizzo prolungato senza affaticamento. La pigmentazione azzurra opacizzata evita l'affaticamento visivo. Idoneo per esame, terapia, diagnostica, laboratorio, bricolage, officine meccaniche, giardinaggio, ecc. **Il suo spessore maggiorato lo rende particolarmente indicato per impieghi ove sia richiesta una superiore barriera protettiva.**

### Uso consigliato:

Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III^ Categoria per la protezione da rischio chimico e biologico (Organismo Notificato A.N.C.I. - CIMAC n. 0465) ai sensi D. Lgs. n. 475/92 in recepimento Dir. CEE 89/686; sistema di controllo ai sensi art. 9 del D. Lgs. 475/92.

### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III cat. ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 - EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL <1.5 (livello prestazionale 2- livello di collaudo G1) secondo norme UNI EN 374-1 e UNI EN 374-2
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Conformità a norme UNI EN 374-3
- (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Conformità a norme UNI EN 420
- Conformità a norme UNI EN 388
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.
- Conformità inoltre alle seguenti norme: UNI EN 455 Parte I-II-III

# DOPPIO!!! SPESSORE!!!



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39006	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390065	255 x 360 x 255H
39007	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390072	255 x 360 x 255H
39008	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390089	255 x 360 x 255H
39009	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390096	255 x 360 x 255H



### Scheda Logistica Talcato

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
42520	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425200	255 x 360 x 255H
42521	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425217	255 x 360 x 255H
42522	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425224	255 x 360 x 255H
42523	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425231	255 x 360 x 255H
42524	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425248	255 x 360 x 255H





## Che cosa sono gli ftalati?

Gli ftalati sono sostanze chimiche organiche prodotte dal petrolio e sono i plastificanti più comuni al mondo. Sono una famiglia di sostanze chimiche usate da oltre 50 anni, principalmente per rendere morbido e flessibile il cloruro di polivinile (PVC). Benchè i vari tipi utilizzati oggi abbiano delle similitudini strutturali, ognuno ha prestazioni diverse. Gli ftalati hanno l'aspetto di un olio vegetale chiaro e hanno poco o nessun odore.



Gli ftalati non sono utilizzati da soli, perchè sono sempre incorporati in un prodotto finito come un articolo in PVC. Tali articoli vanno dai pavimenti in PVC e rivestimenti di cavi fino ai dispositivi medicali salvavita. Quando gli ftalati sono addizionati nei processi di produzione vinilici agiscono come ammorbidenti e lubrificanti. Nel caso dei guanti monouso tali additivi vengono normalmente usati come plastificante dei guanti in VINILE

## Valutazione del rischio UE

In conformità alla procedura di valutazione del rischio UE (Regolamento del Consiglio 793193 del 23 Marzo 1993) numerosi agenti e sostanze chimiche di uso quotidiano sono esaminate e valutate scientificamente su base regolare dalla Commissione Europea in consultazione con gli stati membri UE.

Si tratta di una procedura ben definita e rigorosa durante la quale i dati scientifici e la ricerca provenienti da una vasta gamma di fonti sono valutati da istituti scientifici ed organismi qualificati.

Attualmente cinque ftalati sono sottoposti ad una valutazione UE per determinare se possono causare rischi alla salute umana o all'ambiente.

Le valutazioni tecniche su tre dei cinque ftalati sono già state completate e due di esse - quelle per il di-isononilftalato (DINP) ed il di-isodeciltalato (DIDP) - hanno dimostrato l'assenza di rischi per la salute umana e per l'ambiente per qualsiasi uso attuale.

## Sicurezza totale

Nonostante le varie valutazioni scientifiche, la controversia relativamente ai vari processi di migrazione alimentare nell'impiego di guanti in vinile sembra essere ancora aperta e non risolta in maniera esaustiva dal quadro normativo. Per tali ragioni Berica Hygiene srl ha voluto creare una linea completa di guanti in vinile ottenuti senza l'impiego di ftalati; in tale modo si vuole garantire agli operatori del settore alimentare la possibilità di una scelta informata e consapevole.

# DERMAVINYL BLUE P.F. AQL 1.5 DPI - III cat.

guanto in VINILE (PVC) di colore **BLU** non sterile **SENZA POLVERE**

626

### Descrizione

Guanto di protezione monouso in vinile (plastisol di polivinilcloruro / PVC) privo di ftalati. Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche immediate di Tipo I correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Colore blu trasparente. Ambidestro con polsino salvastrappo. Finitura interna/esterna opaca anti-riflesso. Senza polvere con proprietà antiaderenti conferite da un rivestimento impermeabile in poliuretano idro-veicolato. Totale assenza di acceleratori ed antiossidanti. Elevata bio-compatibilità. Idoneo per esame, terapia, diagnostica, laboratorio ed anche per uso prolungato in elettronica e laboratori di ricerca. Resistenza chimica a detergenti e detersivi diluiti. Idoneità a contatto con alimenti. Evitare il contatto con aggressivi chimici e meccanici.

### Uso consigliato

Eccellente alternativa sintetica in esame, diagnostica e laboratorio, preparazioni e trasformazioni alimentari, catering, ristorazione, estetica, pulizia ed igiene per la collettività, preparazione farmaci e cosmetici, hobbistica, cure e trattamento per capelli, arti grafiche. Ottima resistenza ad agenti chimici e biologici. Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi e l'uso prolungato con aggressivi chimici e meccanici.

### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III cat. ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 - EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL <1.5 (livello prestazionale 2- livello di collaudo G1) secondo norme UNI EN 374-1 e UNI EN 374-2;
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859



- Conformità a norme UNI EN 374-3 (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahygiene.it](http://www.bericahygiene.it))
- Conformità a norme UNI EN 420
- Conformità a norme UNI EN 388
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.
- Conformità inoltre alle seguenti norme: UNI EN 455 Parte I-II-III



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
42526	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425262	260 x 380 x 260H
42527	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425279	260 x 380 x 260H
42528	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425286	260 x 380 x 260H
42529	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425293	260 x 380 x 260H



# DERMASTRETCH VINYL P.F. AQL 1.5 DPI - III cat.

guanto in VINILE (PVC) non sterile ELASTICIZZATO SENZA POLVERE

626

### Descrizione

Guanto di protezione monouso in vinile (PVC) "Medical Grade High Quality" elasticizzato "stretch" con plastificante poliestere "TENSLON" privo di ftalati. Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche immediate di Tipo I correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Colore creamy. Ambidestro con polsino salvastrappo. Finitura interna/esterna opaca anti-riflesso. Senza polvere con proprietà antiaderenti conferite da un rivestimento impermeabile in poliuretano idro-veicolato. Totale assenza di acceleratori ed antiossidanti. Elevata bio-compatibilità. Idoneo per esame, terapia, diagnostica, laboratorio ed anche per uso prolungato in elettronica e laboratori di ricerca. Resistenza chimica a detergenti e detersivi diluiti. Idoneità a contatto con alimenti. Evitare il contatto con aggressivi chimici e meccanici. **L'effetto "stretch" conferisce proprietà fisiche (carico di rottura, resistenza ed allungamento) e robustezza di gran lunga superiori a quelle in possesso di un tradizionale guanto in vinile. Design ergonomico che garantisce vestibilità e comfort maggiorato anche in uso prolungato.**

### Uso consigliato

Per uso prolungato in ambienti "latex free" ospedalieri; esame e diagnostica; preparazioni, lavorazioni e trasformazioni alimentari; catering & ristorazione; estetica & cosmesi. Ideale per soggetti ad elevato rischio di sensibilizzazione agli allergeni del lattice.

### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III cat. ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 - EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL <1.5 (livello prestazionale 2- livello di collaudo G1) secondo norme UNI EN 374-1 e UNI EN 374-2
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Conformità a norme UNI EN 374-3
- (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.berichigiene.it](http://www.berichigiene.it))
- Conformità a norme UNI EN 420
- Conformità a norme UNI EN 388
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.
- Conformità inoltre alle seguenti norme: UNI EN 455 Parte I-II-III



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
42535	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425354	255 x 370 x 250H
42536	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425361	255 x 370 x 250H
42537	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425378	255 x 370 x 250H
42538	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425385	255 x 370 x 250H
42539	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425392	255 x 370 x 250H



# DERMAVINYL Powder-Free AQL 1.5 DPI - III cat.

guanto in VINILE (PVC) non sterile SENZA POLVERE

626

### Descrizione

Guanto di protezione monouso in vinile (plastisol di polivinilcloruro / PVC) "Medical Grade High Quality" privo di ftalati. Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche immediate di Tipo I correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Colore bianco / trasparente. Ambidestro con polsino salvastrappo. Finitura interna/esterna opaca anti-riflesso. Senza polvere con proprietà antiaderenti conferite da un rivestimento impermeabile in poliuretano idro-veicolato. Totale assenza di acceleratori ed antiossidanti. Elevata bio-compatibilità. Idoneo per esame, terapia, diagnostica, laboratorio ed anche per uso prolungato in elettronica e laboratori di ricerca. Resistenza chimica a detergenti e detersivi diluiti. Idoneità a contatto con alimenti. Evitare il contatto con aggressivi chimici e meccanici.

### Uso consigliato

Eccellente alternativa sintetica in esame, esplorazione, terapia, diagnostica e laboratorio. Settore Dentale. Cosmesi. Preparazione farmaci. Idoneità a contatto con alimenti per livelli di migrazione testati. Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi e l'uso prolungato con aggressivi chimici e meccanici.

### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III cat. ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 - EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL <1.5 (livello prestazionale 2- livello di collaudo G1) secondo norme UNI EN 374-1 e UNI EN 374-2
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Conformità a norme UNI EN 374-3
- (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.berichigiene.it](http://www.berichigiene.it))
- Conformità a norme UNI EN 420
- Conformità a norme UNI EN 388
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.
- Conformità inoltre alle seguenti norme: UNI EN 455 Parte I-II-III



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
42530	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425309	255 x 370 x 255H
42531	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425316	255 x 370 x 255H
42532	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151323425	255 x 370 x 255H
42533	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425330	255 x 370 x 255H
42534	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425347	255 x 370 x 255H





# LOGOS GLOVES AQL 1.5 DPI - III cat.

guanto in LATTICE non sterile finemente talcato



### Descrizione

Guanto di protezione monouso non sterile in lattice di gomma naturale "Medical Grade High Quality". Superficie interna finemente talcata con amido vegetale bio-assorbibile. Colore naturale. Ambidestro con polsino salvastrappo. Sensibilità tattile superiore.

### Uso consigliato

Esaminazione, diagnostica e laboratorio, preparazioni e trasformazioni alimentari, catering, ristorazione, estetica, pulizia ed igiene per la collettività, preparazione farmaci e cosmetici, hobbistica, cure e trattamento per capelli, arti grafiche. Ottima resistenza ad agenti chimici e biologici. Idoneità a contatto con alimenti (oli e grassi esclusi).

### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III cat. ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 - EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL <1.5 (livello prestazionale 2- livello di collaudo G1) secondo norme UNI EN 374-1 e UNI EN 374-2
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Conformità a norme UNI EN 374-3
- (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Conformità a norme UNI EN 420
- Conformità a norme UNI EN 388
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.
- Conformità inoltre alle seguenti norme: UNI EN 455 Parte I-II-III



### Scheda Logistica

Articolo	Taglia	Misure	Imballo Primario	Cartone Esterno	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39945P	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801509	255 x 360 x 255H
39946P	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801516	255 x 360 x 255H
39947P	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801523	255 x 360 x 255H
39948P	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801530	255 x 360 x 255H
39949P	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801547	255 x 360 x 255H

AVVERTENZA: questo prodotto contiene lattice di gomma naturale e può causare reazioni allergiche in soggetti sensibili



# TOUCHY AQL 1.5 DPI - III cat.

guanto in LATTICE non sterile finemente talcato

### Descrizione

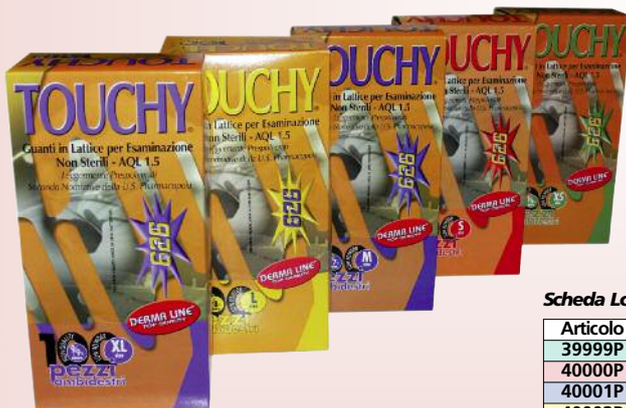
Guanto di protezione monouso non sterile in lattice di gomma naturale "Medical Grade High Quality". Superficie interna finemente talcata con amido vegetale bio-assorbibile. Colore naturale. Ambidestro con polsino salvastrappo. Ad elevata biocompatibilità.

### Uso consigliato

Esaminazione, esplorazione, medicazione, terapia, settore medico/veterinario, estetica ed igiene per la collettività. Ottima resistenza ad agenti chimici e biologici. Impermeabilità a penetrazione virale. Idoneità a contatto con alimenti (oli e grassi esclusi).

### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III cat. ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 - EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL <1.5 (livello prestazionale 2- livello di collaudo G1) secondo norme UNI EN 374-1 e UNI EN 374-2
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Conformità a norme UNI EN 374-3
- (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Conformità a norme UNI EN 420
- Conformità a norme UNI EN 388
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.
- Conformità inoltre alle seguenti norme: UNI EN 455 Parte I-II-III



### Scheda Logistica

Articolo	Taglia	Misure	Imballo Primario	Cartone Esterno	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39999P	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801400	255 x 360 x 255H
40000P	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801417	255 x 360 x 255H
40001P	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801424	255 x 360 x 255H
40002P	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801431	255 x 360 x 255H
40003P	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801448	255 x 360 x 255H

AVVERTENZA: questo prodotto contiene lattice di gomma naturale e può causare reazioni allergiche in soggetti sensibili

## RISKIO MENO AQL 1.5 DPI - I cat.

quanto in LATTICE non sterile **SENZA POLVERE**

### Descrizione

Guanto di protezione monouso non sterile in lattice di gomma naturale. Superficie interna finemente talcata con amido vegetale bio-assorbibile. Colore naturale. Ambidestro con polsino salvastrappo. Sensibilità tattile superiore.

### Uso consigliato

Esaminazione, diagnostica e laboratorio, preparazioni e trasformazioni alimentari, catering, ristorazione, estetica, pulizia ed igiene per la collettività, preparazione farmaci e cosmetici, hobbistica, cure e trattamento per capelli, arti grafiche. Ottima resistenza ad agenti chimici e biologici. Idoneità a contatto con alimenti (oli e grassi esclusi).



### STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di I cat. (solo per rischi minimi) ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
42500	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425002	255 x 360 x 255H
42501	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425019	255 x 360 x 255H
42502	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425026	255 x 360 x 255H
42503	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425033	255 x 360 x 255H
42504	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151425040	255 x 360 x 255H

AVVERTENZA: questo prodotto contiene lattice di gomma naturale e può causare reazioni allergiche in soggetti sensibili

## DALEX 10 pz. AQL 1.5 DPI - I cat.

quanto in LATTICE non sterile finemente talcato

### Descrizione

Guanto di protezione monouso non sterile in lattice di gomma naturale. Superficie interna finemente talcata con amido vegetale bio-assorbibile. Colore naturale. Ambidestro con polsino salvastrappo. A ridottissimo contenuto di proteine idrosolubili costantemente monitorato da Modified Lowry Test (UNI EN 455 Parte III). Sensibilità tattile superiore. Non rilevabilità di acceleratori MBT, Thiurami, antiossidanti e antiozonanti.

### Uso consigliato

Lavori domestici, bricolage, manutenzione auto, giardinaggio.

### STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di I cat. (solo per rischi minimi) ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.

### Scheda Logistica

Articolo	Taglia	Misure	Imballo Primario	Cartone Esterno	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39902	M	7 - 7½	busta 10 pezzi	cartone 100 buste	8024151399020	250 x 390 x 240H
39903	L	8 - 8½	busta 10 pezzi	cartone 100 buste	8024151399037	250 x 390 x 240H

AVVERTENZA: questo prodotto contiene lattice di gomma naturale e può causare reazioni allergiche in soggetti sensibili



## SENSIGLOVES 50 pz. AQL 1.5 DPI - I cat.

quanto in LATTICE non sterile finemente talcato

### Descrizione

Guanto di protezione monouso non sterile in lattice di gomma naturale. Superficie interna finemente talcata con amido vegetale bio-assorbibile. Colore naturale. Ambidestro con polsino salvastrappo. Sensibilità tattile superiore.

### Uso consigliato

Lavori domestici, bricolage, manutenzione auto, giardinaggio.



### STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di I cat. (solo per rischi minimi) ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.

### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39984	XS	5 - 5½	box 50 pezzi	cartone 20 box	8024151399846	255 x 360 x 255H
39985	S	6 - 6½	box 50 pezzi	cartone 20 box	8024151399853	255 x 360 x 255H
39986	M	7 - 7½	box 50 pezzi	cartone 20 box	8024151399860	255 x 360 x 255H
39987	L	8 - 8½	box 50 pezzi	cartone 20 box	8024151399877	255 x 360 x 255H
39988	XL	9 - 9½	box 50 pezzi	cartone 20 box	8024151399884	255 x 360 x 255H

AVVERTENZA: questo prodotto contiene lattice di gomma naturale e può causare reazioni allergiche in soggetti sensibili





# SENSICHLOR AQL 1.5 DPI - I cat.

quanto in LATTICE non sterile **SENZA POLVERE (CHLORINATED ON-LINE)**



### Descrizione

Guanto di protezione monouso non sterile in lattice di gomma naturale "Medical Grade High Quality" senza polvere con doppio processo interno/esterno graduato di clorinatura "on-line". Colore naturale. Ambidestro con polsino salvastrappo. Superficie esterna micro-ruvida (textured) atta ad aumentare la capacità di presa e di aderenza pur consentendo la massima sensibilità tattile. Drastica riduzione dei rischi correlati all'insorgere di patologie allergiche ed irritative in soggetti sensibili agli allergeni del lattice.

### Uso consigliato

Esaminazione, esplorazione, terapia, diagnostica. Settore dentale. Elettronica e Laboratori di Ricerca. Ottima resistenza ad agenti chimici e biologici. Idoneità a contatto con alimenti (oli e grassi esclusi).

### STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di I cat. (solo per rischi minimi) ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 - EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL <1.5 (livello prestazionale 2- livello di collaudo G1) secondo norme UNI EN 374-1 e UNI EN 374-2
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Conformità a norme UNI EN 374-3 (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Conformità a norme UNI EN 420
- Conformità a norme UNI EN 388
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.
- Conformità inoltre alle seguenti norme: UNI EN 455 Parte I-II-III



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39919P	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801004	265 x 440 x 255H
39920P	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801011	265 x 440 x 255H
39921P	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801028	265 x 440 x 255H
39922P	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801035	265 x 440 x 255H
39923P	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801042	265 x 440 x 255H

AVVERTENZA: questo prodotto contiene lattice di gomma naturale e può causare reazioni allergiche in soggetti sensibili

# DERMAPOLYGEL AQL 1.5 DPI - III cat.

quanto in LATTICE non sterile **SENZA POLVERE (POLYMER COATED)**

### Descrizione

Guanto di protezione monouso non sterile in lattice di gomma naturale "Medical Grade High Quality" senza polvere con rivestimento interno/esterno polimerizzato "on-line". Strato co-polimerico sottoposto, durante lo stadio di prereticolazione, ad una serie di lavaggi tali da asportare la quasi totalità delle proteine e dei residui chimici necessari a tale processo. Colore naturale. Ambidestro con polsino salvastrappo. Superficie esterna micro-ruvida (textured) atta ad aumentare la capacità di presa e di aderenza pur consentendo la massima sensibilità tattile. Drastica riduzione dei rischi correlati all'insorgere di patologie allergiche ed irritative in soggetti sensibili agli allergeni del lattice.

### Uso consigliato

Esaminazione, esplorazione, terapia, diagnostica. Settore Dentale. Elettronica e Laboratori di Ricerca. Ottima resistenza ad agenti chimici e biologici. Impermeabilità a penetrazione virale. Idoneità a contatto con alimenti (oli e grassi esclusi).

### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III cat. ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 - EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL <1.5 (livello prestazionale 2- livello di collaudo G1) secondo norme UNI EN 374-1 e UNI EN 374-2
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Conformità a norme UNI EN 374-3 (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Conformità a norme UNI EN 420
- Conformità a norme UNI EN 388
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.
- Conformità inoltre alle seguenti norme: UNI EN 455 Parte I-II-III



**+SPESORE**  
**+PROTEZIONE**  
**+RESISTENZA**  
**+SICUREZZA**

### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39950P	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801257	265 x 440 x 255H
39951P	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801264	265 x 440 x 255H
39952P	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801271	265 x 440 x 255H
39953P	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801288	265 x 440 x 255H
39954P	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801295	265 x 440 x 255H

AVVERTENZA: questo prodotto contiene lattice di gomma naturale e può causare reazioni allergiche in soggetti sensibili



# DERMABLUÉ AQL 1.5 DPI - III cat.

guanto in LATTICE non sterile di colorazione **BLU**

**626**

### Descrizione

Guanto di protezione monouso non sterile in lattice di gomma naturale "Medical Grade High Quality" di colorazione blue per una migliore identificazione del prodotto manipolato. Pigmentazione blue ("colanyl blue A2R 100 idrosolubile") in conformità a normative US FDAD. disponibile sia senza polvere che con superficie interna finemente talcata con amido vegetale bio-assorbibile. Ambidestro con polsino salvastrappo. Sensibilità tattile superiore. Massimo comfort anche per uso prolungato grazie ad una formulazione a basso modulo elastico. Shelf-life migliorata.

### Uso consigliato

Ristorazione, catering, lavorazione e trasformazione alimentari. Ottima resistenza ad agenti chimici e biologici. Impermeabilità a penetrazione virale. Idoneità a contatto con alimenti (oli e grassi esclusi).

### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III cat. ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 - EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL <1.5 (livello prestazionale 2- livello di collaudo G1) secondo norme UNI EN 374-1 e UNI EN 374-2
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Conformità a norme UNI EN 374-3
- (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Conformità a norme UNI EN 420
- Conformità a norme UNI EN 388
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.
- Conformità inoltre alle seguenti norme: UNI EN 455 Parte I-II-III



### Scheda Logistica talcato

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39909P	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399099	255 x 360 x 255H
39910P	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399105	255 x 360 x 255H
39911P	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399112	255 x 360 x 255H
39912P	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399129	255 x 360 x 255H
39913P	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399136	255 x 360 x 255H

AVVERTENZA: questo prodotto contiene lattice di gomma naturale e può causare reazioni allergiche in soggetti sensibili

### Scheda Logistica SENZA POLVERE

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39905P	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399051	265 x 440 x 255H
39906P	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399068	265 x 440 x 255H
39907P	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399075	265 x 440 x 255H
39908P	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399082	265 x 440 x 255H

AVVERTENZA: questo prodotto contiene lattice di gomma naturale e può causare reazioni allergiche in soggetti sensibili



**Tattoo**

# DERMABLACK AQL 1.5 DPI - I cat.

guanto in LATTICE non sterile **SENZA POLVERE** di colore **NERO**

**626**

### Descrizione

Guanto di protezione monouso in lattice non sterile di gomma naturale senza polvere con doppio processo interno/esterno graduato di clorinatura "on-line". Ambidestro con polsino salvastrappo. Colore Nero. Superficie esterna micro-ruvida (textured) atta ad aumentare la capacità di presa e di aderenza pur consentendo la massima sensibilità tattile. Drastica riduzione dei rischi correlati all'insorgere di patologie allergiche ed irritative in soggetti sensibili agli allergeni del lattice.

### Uso consigliato

Specificamente realizzato per impiego in ambito estetico, nella realizzazione di tinture e tatuaggi. Può efficacemente essere impiegato anche nell'ambito di lavorazioni meccaniche e pneumatiche che non prevedano l'impiego di idrocarburi e/o olii e grassi.

### STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di I cat. (solo per rischi minimi) ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39914P	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399143	265 x 440 x 255H
39915P	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399150	265 x 440 x 255H
39916P	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399167	265 x 440 x 255H
39917P	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399174	265 x 440 x 255H
39918P	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399181	265 x 440 x 255H

AVVERTENZA: questo prodotto contiene lattice di gomma naturale e può causare reazioni allergiche in soggetti sensibili





# DERMATOP-30cm High Risk AQL 1.5 DPI - III cat.

quanto in LATTICE non sterile **SENZA POLVERE**



## Descrizione

Guanto di protezione alto rischio non sterile in lattice di gomma naturale "Medical Grade High Quality". Manica lunga. Senza polvere. Colore blue. Ambidestro con polsino rinforzato salvastrappo. Eccezionale presa resa ottimale dalla superficie micro-testurizzata delle dita. Massima riduzione di qualsiasi rischio di sensibilizzazione e di allergie correlate alla presenza di proteine idrosolubili o di additivi chimici. Caratteristiche prestazionali eccedenti i requisiti standard con spessore e resistenza alla tensione maggiorati.

## Uso consigliato

Massima protezione nelle situazioni ad alto rischio, pronto-soccorso, maneggio di rifiuti ospedalieri, decontaminazioni. Particolarmente indicati anche per professionisti impegnati in situazioni di emergenza: personale ausiliario per ambulanze, vigili del fuoco, polizia. Ottima resistenza ad agenti chimici e biologici. Impermeabilità a penetrazione virale. Idoneità a contatto con alimenti (oli e grassi esclusi).

## PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III cat. ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 - EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL <1.5 (livello prestazionale 2- livello di collaudo G1) secondo norme UNI EN 374-1 e UNI EN 374-2
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Conformità a norme UNI EN 374-3  
(indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Conformità a norme UNI EN 420
- Conformità a norme UNI EN 388
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.
- Conformità inoltre alle seguenti norme: UNI EN 455 Parte I-II-III



## Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
80112	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801127	270 x 440 x 290H
80114	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801141	270 x 440 x 290H
80116	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801165	270 x 440 x 290H
80118	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801189	270 x 440 x 290H
80119	XXL	10 - 10½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801196	270 x 440 x 290H

AVVERTENZA: questo prodotto contiene lattice di gomma naturale e può causare reazioni allergiche in soggetti sensibili



# DERMAVINYL *Talcato AQL 1.5 DPI - III cat.*

quanto in VINILE (PVC) non sterile finemente talcato

626

## Descrizione

Guanto di protezione monouso in vinile (plastisol di polivinilcloruro / PVC) "Medical Grade High Quality" lubrificato internamente con amido di mais bio-assorbibile conforme alla vigente normativa Farmacopea USA ed Europea. Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche immediate di Tipo I correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Colore bianco / trasparente. Ambidestro con polsino salvastrappo. Finitura interna/esterna opaca anti-riflesso. Totale assenza di acceleratori ed antiossidanti. Elevata bio-compatibilità. Idoneo per esame, terapia, diagnostica, laboratorio ed anche per uso prolungato in elettronica e laboratori di ricerca. Resistenza chimica a detersivi diluiti. Idoneità a contatto con alimenti. Evitare il contatto con aggressivi chimici e meccanici.



## Uso consigliato

Eccellente alternativa sintetica in esame, diagnostica e laboratorio, preparazioni e trasformazioni alimentari, catering, ristorazione, estetica, pulizia ed igiene per la collettività, preparazione farmaci e cosmetici, hobbistica, cure e trattamento per capelli, arti grafiche. Ottima resistenza ad agenti chimici e biologici. Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi e l'uso prolungato con aggressivi chimici e meccanici.



## PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III cat. ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 - EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL <1.5 (livello prestazionale 2- livello di collaudo G1) secondo norme UNI EN 374-1 e UNI EN 374-2
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Conformità a norme UNI EN 374-3
- *(indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))*
- Conformità a norme UNI EN 420
- Conformità a norme UNI EN 388
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.
- Conformità inoltre alle seguenti norme: UNI EN 455 Parte I-II-III



## Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
40004P	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801455	255 x 370 x 255H
40005P	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801462	255 x 370 x 255H
40006P	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801479	255 x 370 x 255H
40007P	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801486	255 x 370 x 255H
40008P	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801493	255 x 370 x 255H



# DERMAVINYL *Powder-Free AQL 1.5 DPI - III cat.*

quanto in VINILE (PVC) non sterile **SENZA POLVERE**

626

## Descrizione

Guanto di protezione monouso in vinile (plastisol di polivinilcloruro / PVC) "Medical Grade High Quality". Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche immediate di Tipo I correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Colore bianco / trasparente. Ambidestro con polsino salvastrappo. Finitura interna/esterna opaca anti-riflesso. Senza polvere con proprietà antiaderenti conferite da un rivestimento impermeabile in poliuretano idro-veicolato. Totale assenza di acceleratori ed antiossidanti. Elevata bio-compatibilità. Idoneo per esame, terapia, diagnostica, laboratorio ed anche per uso prolungato in elettronica e laboratori di ricerca. Resistenza chimica a detersivi diluiti. Idoneità a contatto con alimenti. Evitare il contatto con aggressivi chimici e meccanici.



## Uso consigliato

Eccellente alternativa sintetica in esame, diagnostica e laboratorio, preparazioni e trasformazioni alimentari, catering, ristorazione, estetica, pulizia ed igiene per la collettività, preparazione farmaci e cosmetici, hobbistica, cure e trattamento per capelli, arti grafiche. Ottima resistenza ad agenti chimici e biologici. Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi e l'uso prolungato con aggressivi chimici e meccanici.

## PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III cat. ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 - EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL <1.5 (livello prestazionale 2- livello di collaudo G1) secondo norme UNI EN 374-1 e UNI EN 374-2
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Conformità a norme UNI EN 374-3
- *(indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))*
- Conformità a norme UNI EN 420
- Conformità a norme UNI EN 388
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.
- Conformità inoltre alle seguenti norme: UNI EN 455 Parte I-II-III



## Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39929P	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151805132	255 x 370 x 255H
39930P	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151805156	255 x 370 x 255H
39931P	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151805170	255 x 370 x 255H
39932P	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151805194	255 x 370 x 255H
39933P	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151805217	255 x 370 x 255H





# SENSIVINYL AQL 1.5 DPI - I cat.

guanto in VINILE (PVC) non sterile finemente talcato



## Descrizione

Guanto di protezione monouso in vinile (plastisol di polivinilcloruro / PVC) lubrificato internamente con amido di mais bio-assorbibile conforme alla vigente normativa Farmacopea USA ed Europea. Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche immediate di Tipo I correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Colore bianco / trasparente. Ambidestro con polsino salvastrappo. Finitura interna/esterna opaca anti-riflesso. Totale assenza di acceleratori ed antiossidanti. Elevata bio-compatibilità. Resistenza chimica a detersivi e detergenti diluiti. Idoneità a contatto con alimenti. Evitare il contatto con aggressivi chimici e meccanici.

## Uso consigliato

Eccellente alternativa sintetica in esaminazione, diagnostica e laboratorio, preparazioni e trasformazioni alimentari, catering, ristorazione, estetica, pulizia ed igiene per la collettività, preparazione farmaci e cosmetici, hobbistica, cure e trattamento per capelli, arti grafiche. Ottima resistenza ad agenti chimici e biologici. Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi e l'uso prolungato con aggressivi chimici e meccanici.

## PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di I cat. ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.



## Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39051	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390515	250 x 320 x 260H
39052	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390522	250 x 320 x 260H
39053	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390539	250 x 320 x 260H
39054	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390546	250 x 320 x 260H

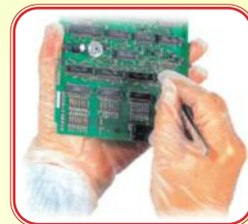
# SENSIVINYL Powder-Free AQL 1.5 DPI - I cat.

guanto in VINILE (PVC) non sterile **SENZA POLVERE**



## Descrizione

Guanto di protezione monouso in vinile (plastisol di polivinilcloruro / PVC). Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche immediate di Tipo I correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Colore bianco / trasparente. Ambidestro con polsino salvastrappo. Finitura interna/esterna opaca anti-riflesso. Senza polvere con proprietà antiaderenti conferite da un rivestimento impermeabile in poliuretano idro-veicolato. Totale assenza di acceleratori ed antiossidanti. Elevata bio-compatibilità. Idoneo per esaminazione, terapia, diagnostica, laboratorio ed anche per uso prolungato in elettronica e laboratori di ricerca. Resistenza chimica a detersivi e detergenti diluiti. Idoneità a contatto con alimenti. Evitare il contatto con aggressivi chimici e meccanici.



## Uso consigliato

Eccellente alternativa sintetica in esaminazione, diagnostica e laboratorio, preparazioni e trasformazioni alimentari, catering, ristorazione, estetica, pulizia ed igiene per la collettività, preparazione farmaci e cosmetici, hobbistica, cure e trattamento per capelli, arti grafiche. Ottima resistenza ad agenti chimici e biologici. Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi e l'uso prolungato con aggressivi chimici e meccanici.

## PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di I cat. ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.



## Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39056	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390560	250 x 320 x 260H
39057	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390577	250 x 320 x 260H
39058	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390584	250 x 320 x 260H
39059	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390591	250 x 320 x 260H

# DERMAVINYL BLUE P.F. AQL 1.5 DPI - III cat.

guanto in VINILE (PVC) di colore **BLU** non sterile **SENZA POLVERE**



### Descrizione

Guanto di protezione monouso in vinile (plastisol di polivinilcloruro / PVC). Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche immediate di Tipo I correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Colore blu trasparente. Ambidestro con polsino salvastrappo. Finitura interna/esterna opaca anti-riflesso. Senza polvere con proprietà antiaderenti conferite da un rivestimento impermeabile in poliuretano idro-veicolato. Totale assenza di acceleratori ed antiossidanti. Elevata bio-compatibilità. Idoneo per esame, terapia, diagnostica, laboratorio ed anche per uso prolungato in elettronica e laboratori di ricerca. Resistenza chimica a detergenti e detersivi diluiti. Idoneità a contatto con alimenti. Evitare il contatto con aggressivi chimici e meccanici.



**SPECIFICO PER SETTORE FOOD**

### Uso consigliato

Eccellente alternativa sintetica in esame, diagnostica e laboratorio, preparazioni e trasformazioni alimentari, catering, ristorazione, estetica, pulizia ed igiene per la collettività, preparazione farmaci e cosmetici, hobbistica, cure e trattamento per capelli, arti grafiche. Ottima resistenza ad agenti chimici e biologici. Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi e l'uso prolungato con aggressivi chimici e meccanici.



### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III cat. ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 - EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL <1.5 (livello prestazionale 2- livello di collaudo G1) secondo norme UNI EN 374-1 e UNI EN 374-2
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Conformità a norme UNI EN 374-3 (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Conformità a norme UNI EN 420
- Conformità a norme UNI EN 388
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.
- Conformità inoltre alle seguenti norme: UNI EN 455 Parte I-II-III



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39955P	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399556	260 x 380 x 260H
39956P	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399563	260 x 380 x 260H
39957P	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399570	260 x 380 x 260H
39958P	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399587	260 x 380 x 260H



# DERMAVINYL 300 P.F. AQL 1.5 DPI - III cat.

guanto in VINILE (PVC) non sterile **SENZA POLVERE** - cm.30



### Descrizione

Guanto di protezione monouso in vinile (plastisol di polivinilcloruro / PVC) di lunghezza 30 cm. Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche immediate di Tipo I correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Colore bianco / trasparente. Ambidestro con polsino salvastrappo. Finitura interna/esterna opaca anti-riflesso. Senza polvere con proprietà antiaderenti conferite da un rivestimento impermeabile in poliuretano idro-veicolato. Totale assenza di acceleratori ed antiossidanti. Elevata bio-compatibilità. Idoneo per esame, terapia, diagnostica, laboratorio ed anche per uso prolungato in elettronica e laboratori di ricerca. Resistenza chimica a detergenti e detersivi diluiti. Idoneità a contatto con alimenti. Evitare il contatto con aggressivi chimici e meccanici.

### Uso consigliato

Eccellente alternativa sintetica in esame, diagnostica e laboratorio, preparazioni e trasformazioni alimentari, catering, ristorazione, estetica, pulizia ed igiene per la collettività, preparazione farmaci e cosmetici, hobbistica, cure e trattamento per capelli, arti grafiche. Ottima resistenza ad agenti chimici e biologici. Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi e l'uso prolungato con aggressivi chimici e meccanici.

### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III cat. ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 - EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL <1.5 (livello prestazionale 2- livello di collaudo G1) secondo norme UNI EN 374-1 e UNI EN 374-2
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Conformità a norme UNI EN 374-3 (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Conformità a norme UNI EN 420
- Conformità a norme UNI EN 388
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.
- Conformità inoltre alle seguenti norme: UNI EN 455 Parte I-II-III



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39081	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390812	275 x 350 x 270H
39082	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390829	275 x 350 x 270H
39083	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390836	275 x 350 x 270H
39084	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390843	275 x 350 x 270H





# DERMASTRETCH VINYL P.F. AQL 1.5 DPI - III cat.

guanto in VINILE (PVC) non sterile ELASTICIZZATO SENZA POLVERE

## Descrizione

Guanto di protezione monouso in vinile (PVC) "Medical Grade High Quality" elasticizzato "stretch" con plastificante poliestere "TENSLON". Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche immediate di Tipo I correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Colore creamy. Ambidestro con polsino salvastrappo. Finitura interna/esterna opaca anti-riflesso. Senza polvere con proprietà antiaderenti conferite da un rivestimento impermeabile in poliuretano idro-veicolato. Totale assenza di acceleratori ed antiossidanti. Elevata bio-compatibilità. Idoneo per esame, terapia, diagnostica, laboratorio ed anche per uso prolungato in elettronica e laboratori di ricerca. Resistenza chimica a detergenti e detersivi diluiti. Idoneità a contatto con alimenti. Evitare il contatto con aggressivi chimici e meccanici. **L'effetto "stretch" conferisce proprietà fisiche (carico di rottura, resistenza ed allungamento) e robustezza di gran lunga superiori a quelle in possesso di un tradizionale guanto in vinile. Design ergonomico che garantisce vestibilità e comfort maggiorato anche in uso prolungato.**

## Uso consigliato

Per uso prolungato in ambienti "latex free" ospedalieri; esame e diagnostica; preparazioni, lavorazioni e trasformazioni alimentari; catering & ristorazione; estetica & cosmesi. Ideale per soggetti ad elevato rischio di sensibilizzazione agli allergeni del lattice.

## PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III cat. ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 - EN ISO 13485
- Assenza di microrganismi per AQL <1.5 (livello prestazionale 2- livello di collaudo G1) secondo norme UNI EN 374-1 e UNI EN 374-2
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Conformità a norme UNI EN 374-3 (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Conformità a norme UNI EN 420
- Conformità a norme UNI EN 388
- Test di penetrazione a sangue sintetico a norme ASTM F 1670
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.
- Conformità inoltre alle seguenti norme: UNI EN 455 Parte I-II-III



## Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39934P	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151805224	255 x 370 x 250H
39935P	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151805231	255 x 370 x 250H
39936P	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151805248	255 x 370 x 250H
39937P	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151805255	255 x 370 x 250H
39938P	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151805262	255 x 370 x 250H

## Scheda Logistica 27 cm

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39101	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151391017	255 x 370 x 250H
39102	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151391024	255 x 370 x 250H
39103	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151391031	255 x 370 x 250H
39104	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151391048	255 x 370 x 250H
39105	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151391055	255 x 370 x 250H



# SENSIVINYL STRETCH P.F. AQL 1.5 DPI - I cat.

guanto in VINILE (PVC) non sterile ELASTICIZZATO SENZA POLVERE

## Descrizione

Guanto di protezione monouso in vinile (PVC) "Medical Grade High Quality" elasticizzato "stretch" con plastificante poliestere "TENSLON". Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche immediate di Tipo I correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Colore creamy. Ambidestro con polsino salvastrappo. Finitura interna/esterna opaca anti-riflesso. Senza polvere con proprietà antiaderenti conferite da un rivestimento impermeabile in poliuretano idro-veicolato. Totale assenza di acceleratori ed antiossidanti. Elevata bio-compatibilità. Idoneo per esame, terapia, diagnostica, laboratorio ed anche per uso prolungato in elettronica e laboratori di ricerca. Resistenza chimica a detergenti e detersivi diluiti. Idoneità a contatto con alimenti. Evitare il contatto con aggressivi chimici e meccanici. **L'effetto "stretch" conferisce proprietà fisiche (carico di rottura, resistenza ed allungamento) e robustezza di gran lunga superiori a quelle in possesso di un tradizionale guanto in vinile. Design ergonomico che garantisce vestibilità e comfort maggiorato anche in uso prolungato.**

## Uso consigliato

eccellente alternativa sintetica in esame, diagnostica e laboratorio, preparazioni e trasformazioni alimentari, catering, ristorazione, estetica, pulizia ed igiene per la collettività, preparazione farmaci e cosmetici, hobbistica, cure e trattamento per capelli, arti grafiche. Ottima resistenza ad agenti chimici e biologici. Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi e l'uso prolungato con aggressivi chimici e meccanici.

## PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di I cat. ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.



## Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39106	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151391062	250 x 320 x 260H
39107	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151391079	250 x 320 x 260H
39108	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151391086	250 x 320 x 260H
39109	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151391093	250 x 320 x 260H



# DERMANYTRIL AQL 1.5 DPI - III cat.

guanto in NITRILE non sterile finemente talcato

### Descrizione

Guanto di protezione monouso in acrylonitrile-butadiene ("nitrile") "Medical Grade High Quality". "Latex Free", preserva da possibili reazioni allergiche immediate di Tipo I correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Colore azzurro opacizzato. Ambidestro con polsino salvastrappo. Superficie micro-ruvida atta a garantire la massima sensibilità ed una presa ottimizzata. Elevata bio-compatibilità ed alta ergonomia che permette un uso prolungato senza affaticamento. Ottima resistenza chimica a detersivi, detersivi concentrati, idrocarburi, eteri e freon.

### Uso consigliato

In ambienti "latex-free" per esame, esplorazione, terapia, diagnostica e laboratorio. Settore dentale. Industria chimica, farmaceutica. Officine meccaniche e carrozzerie. Trasformazioni alimentari ed anche per uso prolungato in elettronica e laboratori di ricerca. Hobbistica.



### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III cat. ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 - EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL <1.5 (livello prestazionale 2- livello di collaudo G1) secondo norme UNI EN 374-1 e UNI EN 374-2
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859

- Conformità a norme UNI EN 374-3 (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Conformità a norme UNI EN 420
- Conformità a norme UNI EN 388
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.
- Conformità inoltre alle seguenti norme: UNI EN 455 Parte I-II-III



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39959P	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801301	250 x 290 x 250H
39960P	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801318	250 x 290 x 250H
39961P	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801325	250 x 290 x 250H
39962P	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801332	250 x 290 x 250H
39963P	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801349	250 x 290 x 250H

# DERMANYTRIL Powder-Free AQL 1.5 DPI - III cat.

guanto in NITRILE non sterile **SENZA POLVERE**



### Descrizione

Guanto di protezione monouso in acrylonitrile-butadiene ("nitrile") "Medical Grade High Quality". "Latex Free", preserva da possibili reazioni allergiche immediate di Tipo I correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Colore azzurro opacizzato. Ambidestro con polsino salvastrappo. Superficie micro-ruvida atta a garantire la massima sensibilità ed una presa ottimizzata. Elevata bio-compatibilità ed alta ergonomia che permette un uso prolungato senza affaticamento. Impermeabilità a penetrazione virale. Ottima resistenza chimica a detersivi, detersivi concentrati, idrocarburi, eteri e freon.

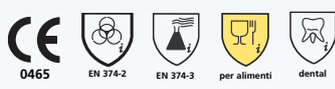
**Prodotto su linee dedicate, caratterizzate da tecnologie avanzate di ultima generazione (clorinatura on-line)**

### Uso consigliato

In ambienti "latex-free" & "powder free" per esame, esplorazione, terapia, diagnostica e laboratorio. Settore dentale. Industria chimica, farmaceutica. Officine meccaniche e carrozzerie.

### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III cat. ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 - EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL <1.5 (livello prestazionale 2- livello di collaudo G1) secondo norme UNI EN 374-1 e UNI EN 374-2
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Conformità a norme UNI EN 374-3 (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Conformità a norme UNI EN 420
- Conformità a norme UNI EN 388
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.
- Conformità inoltre alle seguenti norme: UNI EN 455 Parte I-II-III



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39940P	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801202	250 x 290 x 250H
39941P	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801219	250 x 290 x 250H
39942P	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801226	250 x 290 x 250H
39943P	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801233	250 x 290 x 250H
39944P	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151801240	250 x 290 x 250H



# SENSINYTRIL Powder-Free AQL 1.5 DPI - I cat.

guanto in NITRILE non sterile **SENZA POLVERE**



### Descrizione

Guanto di protezione monouso polivalente non sterile senza polvere in "Acrylonitrile-butadiene-Classe 80LZA", un purissimo polimero di sintesi a basso modulo di elasticità, noto come "nitrile". Trattato con particolare procedimento "on-line" senza l'utilizzo di agenti irritanti chimici tossici ed in grado di eliminare le micropolveri superficiali. Superficie microruvida che garantisce la massima sensibilità ed una capacità di presa ottimizzata. Privo di lattice di gomma naturale, elimina il rischio di reazioni allergiche di tipo I e di tipo IV correlate alla presenza di proteine idro-solubili e di residui chimici. Efficace contro agenti corrosivi ed irritanti chimici, resistente ad olii e grassi in generale, al petrolio, alle benzine, a diversi prodotti plastificanti e a diversi solventi su base alcolica e chetonica; alta ergonomia che permette un uso prolungato senza affaticamento; realizzati in colorazione azzurra opacizzata con tonalità di colore anti-affaticamento visivo.

626

### Uso consigliato

In ambienti "latex-free" per esame, esplorazione, terapia, diagnostica e laboratorio. Settore dentale. Industria chimica, farmaceutica. Officine meccaniche e carrozzerie.

### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di I cat. ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39969P	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151805088	250 x 370 x 260H
39970P	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151805095	250 x 370 x 260H
39971P	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151805101	250 x 370 x 260H
39972P	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151805118	250 x 370 x 260H

### Scheda Logistica Talcato

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39964P	XS	5 - 5½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399648	250 x 370 x 260H
39965P	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399655	250 x 370 x 260H
39966P	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399662	250 x 370 x 260H
39967P	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399679	250 x 370 x 260H
39968P	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151399686	250 x 370 x 260H



# DERMANYTRIL PLUS P.F. AQL 1.5 DPI - III cat.

guanto in NITRILE non sterile **SENZA POLVERE - cm. 30**

626

### Descrizione

Guanto di protezione monouso ambidestro in nitrile (acrylonitrile-butadiene), polimero di sintesi a basso modulo di elasticità. Manica lunga (300 mm) e spessore maggiorato (al palmo 0,32 mm) per un elevato livello di protezione e l'impiego in ambienti ad alto rischio. Colorazione azzurra. Esente da polvere, trattato con particolare procedimento on-line senza l'utilizzo di agenti chimici tossici. La superficie esterna micro-testurizzata garantisce una presa più sicura. Polsino rinforzato salvastrappo. Privo di lattice di gomma naturale elimina il rischio di reazioni allergiche di tipo I e di tipo IV correlate alla presenza di proteine idro-solubili e di residui chimici. Efficace ad una vasta gamma di agenti corrosivi ed irritanti chimici; resistente ad olii e grassi in genere, al petrolio, alle benzine e a diversi prodotti plastificanti e solventi su base alcolica e chetonica; la sua alta ergonomia lo rende indicato anche per un utilizzo prolungato senza affaticamento. La pigmentazione azzurra opacizzata evita l'affaticamento visivo. Idoneo per esame, terapia, diagnostica, laboratorio, bricolage, officine meccaniche, giardinaggio, ecc. **Il suo spessore maggiorato lo rende particolarmente indicato per impieghi ove sia richiesta una superiore barriera protettiva.** Impermeabilità a penetrazione virale. Idoneità al contatto con alimenti.



### Uso consigliato:

Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III^ Categoria per la protezione da rischio chimico e biologico (Organismo Notificato A.N.C.I. - CIMAC n. 0465) ai sensi D. Lgs. n. 475/92 in recepimento Dir. CEE 89/686; sistema di controllo ai sensi art. 9 del D. Lgs. 475/92.

### PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III cat. ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 - EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL <1.5 (livello prestazionale 2- livello di collaudo G1) secondo norme UNI EN 374-1 e UNI EN 374-2
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859



- Conformità a norme UNI EN 374-3 (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Conformità a norme UNI EN 420
- Conformità a norme UNI EN 388
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.
- Conformità inoltre alle seguenti norme: UNI EN 455 Parte I-II-III

Disponibile anche da 40 cm

### Schede Logistiche

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo
39021	S	6 - 6½	box 50 pezzi	cartone 10 box	8024151390218	255 x 370 x 255H
39022	M	7 - 7½	box 50 pezzi	cartone 10 box	8024151390225	255 x 370 x 255H
39023	L	8 - 8½	box 50 pezzi	cartone 10 box	8024151390232	255 x 370 x 255H
39024	XL	9 - 9½	box 50 pezzi	cartone 10 box	8024151390249	255 x 370 x 255H



# DERMANITRIL SOFT P.F. COLOR AQL 1.5 DPI - III cat.

guanto in NITRILE non sterile **SENZA POLVERE**

## Descrizione

Guanto di protezione monouso ambidestro in nitrile (acrylonitrile-butadiene). Disponibile nei colori bianco e viola. Esente da polvere, trattato con particolare procedimento on-line senza l'utilizzo di agenti irritanti chimici tossici. La superficie esterna micro-testurizzata garantisce una presa più sicura. Polsino rinforzato salvastrappo. Privo di lattice di gomma naturale elimina il rischio di reazioni allergiche di tipo I e di tipo IV correlate alla presenza di proteine idro-solubili e di residui chimici. **La particolare formulazione conferisce al guanto Dermanitril Soft caratteristiche di eccezionale elasticità e sensibilità, paragonabili a quelle dei normali guanti in lattice.** Buona resistenza meccanica ed ottima resistenza chimica ad idrocarburi, solventi, olii e grassi in generale, detersivi e detersivi concentrati. Idroneità al contatto con alimenti.

## Uso consigliato:

in ambienti "latex free" per esame, terapia e diagnostica. Industria chimica, farmaceutica, laboratori. Officine meccaniche e carrozzerie. Manipolazioni e trasformazioni alimentari. Preparazioni cosmetiche. Hobbistica. Applicazione colle e vernici.

## PRINCIPALI STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III cat. ai sensi Art II/B della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & CGMP
- Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 - EN ISO 13485
- Assenza di microfori per AQL <1.5 (livello prestazionale 2- livello di collaudo G1) secondo norme UNI EN 374-1 e UNI EN 374-2
- Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859
- Conformità a norme UNI EN 374-3 (indici di protezione disponibili a richiesta oppure all'indirizzo [www.bericahigiene.it](http://www.bericahigiene.it))
- Conformità a norme UNI EN 420
- Conformità a norme UNI EN 388
- Test di penetrazione virale a norme ASTM F 1671
- Idroneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.
- Conformità inoltre alle seguenti norme: UNI EN 455 Parte I-II-III



## Schede Logistiche

### WHITE

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39076	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390768	250 x 290 x 250H
39077	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390775	250 x 290 x 250H
39078	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390788	250 x 290 x 250H
39079	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390799	250 x 290 x 250H

### VIOLET

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
39036	S	6 - 6½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390362	250 x 290 x 250H
39037	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390379	250 x 290 x 250H
39038	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390386	250 x 290 x 250H
39039	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151390393	250 x 290 x 250H



# LINEA GUANTI

# CASALINGHI

# ED INDUSTRIALI



Since 1979

ERICA hygiene

linea dispositivi medici

linea dispositivi di protezione 626

linea igienico-professionale

ASSOCIATA CON ULIVANO  
UN'EM SAO 006175801  
ISO 9001

626

# Tabella di permeazione dei GUANTI CASALINGHI e INDUSTRIALI

Prodotto Chimico	Guanti in NITRILE			Guanti in NEOPRENE			Guanti in LATTICE		
	TGD	t	Classe	TGD	t	Classe	TGD	t	Classe
Acido Acetico	B	80	3	E	152	4	E	167	4
Acetone	NI	-	-	D	11	1	E	14	1
Acetonitrile	B	<15	2	E	15	1	E	30	2
Fluoruro di Ammonio	E	>480	6	E	>480	6	E	>480	6
Idrossido di Ammonio	B	320	5	E	>440	5	E	60	3
Anilina	NI	-	-	S	69	3	E	70	3
Alcool Butilico	E	>480	6	E	135	4	E	142	4
Cellosolve Butilico	E	>480	6	B	63	3	E	68	3
Acido Citrico al 10%	E	>480	6	E	>480	6	S	>480	6
Cicloesano	E	>480	6	E	392	5	S	>359	5
Dimetil Formamide	NI	-	-	D	38	2	NI	-	-
Alcool Etilico	E	293	5	E	73	3	E	175	4
Glicole Etilenico	E	>480	6	E	>480	6	E	>480	6
Etere Etilico	E	48	2	NI	4	0	D	4	0
Formaldeide	E	>480	6	E	>480	6	E	>480	6
Esano	E	>480	6	NI	16	1	NI	-	-
Acido Idrocloridrico	E	>480	6	E	>460	5	E	>480	6
Perossido d'Idrogeno al 30%	E	>480	6	E	>480	6	E	>480	6
Alcool Isopropilico	E	>480	6	E	142	4	S	151	4
Kerosene	E	>480	6	NI	100	3	B	103	3
Acido Meleico Saturo	E	>480	6	E	40	2	E	>480	6
Alcool Metilico	B	59	2	E	40	2	E	53	2
Acido Nitrico al 10%	E	>480	6	E	>480	6	E	>480	6
Acido Fosforico al 85%	E	450	5	E	>480	6	B	>480	6
Idrossido di Sodio al 50%	B	>480	6	B	>480	6	E	>480	6
Solvente Stoddard	E	>480	6	NI	62	3	NI	-	-
Acido solforico al 47%	B	>480	6	E	>480	6	E	>480	6
Fosfato di Tricresile	B	330	5	B	-	-	B	>480	6
Corrispondenza guanti Berica Hygiene	Nitrile Chem Guard Nitrile Soft Blue			Bicolor Black Neoprene Super Neoprene Top			Prima Lolita Tanya Satin Touch Blue Bicolor Latex Industrial Black Neoprene		

Legenda:		<b>AVVERTENZA:</b> i guanti in lattice, sia talcati che senza polvere, contengono per loro natura lattice di gomma naturale che può causare reazioni allergiche (di tipo I e di tipo IV) in soggetti sensibili.
<b>TGD</b>	Tasso Globale di Degradazione	
<b>t</b>	Tempo di passaggio in minuti	
<b>Classe</b>	Classe EN 374	
<b>E</b>	Eccellente: il fluido ha un effetto degradante quasi ininfluente	
<b>B</b>	Buono: il fluido ha un effetto degradante minimo	
<b>D</b>	Discreto: il fluido ha un effetto degradante moderato	
<b>S</b>	Scarso: il fluido ha un effetto degradante forte	
<b>NI</b>	Non Idoneo: il fluido non è stato testato su questo prodotto	

Legenda Classi	
Classe EN 374	Tempo di permeazione
0	<10 min
1	>10 min
2	>30 min
3	>60 min
4	>120 min
5	>240 min
6	>480 min



# PRIMA

guanto casalingo in LATTICE **FELPATO** internamente

### Descrizione:

Guanto casalingo multiuso in lattice di gomma naturale di forma anatomica (guanto destro e sinistro). Colore giallo. internamente felpato in cotone con trattamento anti-batterico. Zigrinatura esterna antiscivolo sul palmo e sulle dita. Ottima elasticità. Buona resistenza meccanica e chimica a detersivi ed a sostanze caustiche diluite. Buon isolamento termico. Evitare l'uso con sostanze tossiche e/o aggresive, olii, grassi e derivati da idrocarburi.

### Uso consigliato:

Uso corrente nell'ambito della casa e della collettività, manipolazione di alimenti, pulizie industriali e sanificazione.

### STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di I cat. ai sensi della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & GMP
- Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione	Master Bag	Cartone	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
41744	S	6 - 6½	busta da un paio	10 buste	10 master bag (100 paia)	8024151417441	255 x 280 x 260H
41745	M	7 - 7½	busta da un paio	10 buste	10 master bag (100 paia)	8024151417458	255 x 280 x 260H
41746	L	8 - 8½	busta da un paio	10 buste	10 master bag (100 paia)	8024151417465	255 x 280 x 260H
41747	XL	9 - 9½	busta da un paio	10 buste	10 master bag (100 paia)	8024151417472	255 x 280 x 260H



# LOLITA

guanto casalingo in LATTICE **FELPATO** internamente

### Descrizione:

Guanto casalingo multiuso in lattice di gomma naturale di forma anatomica (guanto destro e sinistro). Colore blue.. Trattato internamente con floccatura in cotone idrofobico e processo anti-batterico. Sanitizzati e di gradevole profumazione. Bordino arrotolato "salvagoccia". Zigrinatura esterna antiscivolo sul palmo e sulle dita. Ottima elasticità. Buona resistenza meccanica e chimica a detersivi e detersivi abrasivi. Buon isolamento termico. Evitare l'uso con sostanze tossiche e/o aggresive, olii, grassi e derivati da idrocarburi.

### Uso consigliato:

Settore "food": trattamento e manipolazione di alimenti, industria ittica e casearia, pulizie industriali e sanificazione.

### STANDARDS NORMATIVI

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di I cat. ai sensi della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & GMP
- Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione	Master Bag	Cartone	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
41732	S	6 - 6½	busta da un paio	10 buste	10 master bag (100 paia)	8024151417328	280 x 360 x 290H
41733	M	7 - 7½	busta da un paio	10 buste	10 master bag (100 paia)	8024151417335	280 x 360 x 290H
41734	L	8 - 8½	busta da un paio	10 buste	10 master bag (100 paia)	8024151417342	280 x 360 x 290H
41735	XL	9 - 9½	busta da un paio	10 buste	10 master bag (100 paia)	8024151417359	280 x 360 x 290H



# TANYA

guanto casalingo in LATTICE clorinato, non felpato internamente

**Descrizione:**

Guanto casalingo multiuso in lattice di gomma naturale "unlined" di forma anatomica (guanto destro e sinistro). Colore giallo paglierino. Satinato con superficie interna/esterna trattata con doppia clorinazione. Bordino arrotolato "salvagoccia". Zigrinatura esterna antiscivolo sul palmo e sulle dita. Ottima sensibilità tattile, destrezza ed elasticità. Basso contenuto di allergeni. Buona resistenza meccanica e chimica a detergenti e detersivi abrasivi. Buon isolamento termico. Evitare l'uso con sostanze tossiche e/o aggressive, olii, grassi e derivati da idrocarburi. Lavabili internamente.

**Uso consigliato:**

Pulizia e manutenzione nell'ambito domestico e della collettività, manipolazione e preparazione di alimenti.

**STANDARDS NORMATIVI**

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di I cat. ai sensi della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & GMP
- Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.



**Scheda Logistica**

Articolo	Variante	Misure	Confezione	Master Bag	Cartone	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
41701	S	6 - 6½	busta da un paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417014	280 x 330 x 320H
41702	M	7 - 7½	busta da un paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417021	280 x 330 x 320H
41703	L	8 - 8½	busta da un paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417038	280 x 330 x 320H
41704	XL	9 - 9½	busta da un paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417045	280 x 330 x 320H

# SATIN TOUCH BLUE

guanto casalingo in LATTICE di colore **BLU** non felpato internamente



**Descrizione:**

Guanto casalingo in particolare compound di miscela di lattice blu. Non felpato, con doppio processo interno/esterno di clorinatura. Forma anatomica (guanto destro e sinistro). Colore blu. Superficie esterna liscia, ottima capacità di presa e di aderenza pur con elevata sensibilità tattile, destrezza e comfort. Drastica riduzione dei rischi correlati all'insorgere di patologie allergiche ed irritative in soggetti sensibili agli allergeni del lattice. Ottima resistenza ai composti chimici di uso frequente e migliorata ai grassi. Particolarmente consigliato per la manipolazione e preparazione dei cibi.

**Uso consigliato:**

Manipolazione e preparazione di alimenti, pulizia e manutenzione nell'ambito domestico e della collettività.

**STANDARDS NORMATIVI**

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di II cat. ai sensi della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & GMP
- Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.
- Conformità a norme UNI EN 374 (Part I, II & III) e UNI EN 388



**Scheda Logistica**

Articolo	Variante	Misure	Confezione	Master Bag	Cartone	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
41750	S	6 - 6½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417502	320 x 320 x 320H
41751	M	7 - 7½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417519	320 x 320 x 320H
41752	L	8 - 8½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417526	320 x 320 x 320H
41753	XL	9 - 9½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417533	320 x 320 x 320H



# LATEX INDUSTRIAL

guanto industriale in LATTICE di colore **NERO** - **FELPATO** internamente

**Descrizione:**

Guanto di protezione in lattice naturale con felpatura interna. Forma anatomica (guanto destro e sinistro). Colore nero. Superficie esterna zigrinata su palmo e dita, foderato internamente con fiocchi di cotone.

**Uso consigliato:**

Industria meccanica e giardinaggio.

**STANDARDS NORMATIVI**

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di II cat. ai sensi della Direttiva CEE 89/686



**Scheda Logistica**

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
41791	M	7 - 7½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151417915	295 x 350 x 275H
41792	L	8 - 8½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151417922	295 x 350 x 275H
41793	XL	9 - 9½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151417939	295 x 350 x 275H
41794	XXL	10 - 10½	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151417946	295 x 350 x 275H

# 626 BICOLOR

guanto bicolore **GIALLO/BLU** in LATTICE/NEOPRENE **FELPATO** internamente

**Descrizione:**

Guanto di protezione realizzato attraverso l'utilizzo di avanzate tecnologie d'immersione. In lattice di gomma naturale e neoprene (cloroprene), di forma anatomica (guanto destro e sinistro). Colore giallo (polso) e blu (mano). Internamente felpato in cotone con trattamento anti-batterico. Bordino arrotolato "salvagoccia". Zigrinatura esterna antiscivolo sul palmo e sulle dita. Basso contenuto di allergeni. Garantisce una migliore resistenza alla perforazione al palmo (in neoprene). Sempre al palmo spessore maggiorato con eccellente resistenza meccanica e chimica a detersivi e detergenti anche concentrati, acidi, sali e sostanze chetoniche. Buon isolamento termico. Evitare l'uso con sostanze tossiche e/o aggressive, olii, grassi e derivati da idrocarburi.

**Uso consigliato:**

Pulizia e manutenzione industria, industria chimica ed elettronica, lavori generici in edilizia ed agricoltura, trattamento acque.

**STANDARDS NORMATIVI**

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di II cat. ai sensi della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & GMP
- Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001 / ISO 14001
- Dimensioni e proprietà fisiche secondo norme ASTM D-4679-93
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2002/72/CE e s.m.i.
- Conformità a norme UNI EN 374 (Part I, II & III) e UNI EN 388



**Scheda Logistica**

Articolo	Variante	Misure	Confezione	Master Bag	Cartone	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
41763	M	7 - 7½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417632	300 x 355 x 370H
41764	L	8 - 8½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417649	300 x 355 x 370H
41765	XL	9 - 9½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417656	300 x 355 x 370H
41762	XXL	10 - 10½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417625	300 x 355 x 370H



## 626 BLACK NEOPRENE

guanto industriale in miscela di LATTICE/NEOPRENE di colore **NERO** - **FELPATO** internamente

**Descrizione:**

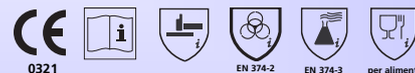
Guanto di protezione "Heavyweight" in miscela di lattice naturale e neoprene (cloroprene) con felpatura interna. Forma anatomica (guanto destro e sinistro). Colore nero. Superficie esterna liscia e lucida, foderato internamente con fiocchi di cotone. Particolarmente adatto alla protezione delle mani contro sostanze chimiche e per piccoli lavori di giardinaggio.

**Uso consigliato:**

Industria chimica, meccanica e giardinaggio.

**STANDARDS NORMATIVI**

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III cat. ai sensi della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & GMP
- Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001 / ISO 14001
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2007/72/CE e s.m.i.
- Conformità a norme UNI EN 374 (Part I, II & III) & UNI EN 388



**Scheda Logistica**

Articolo	Variante	Misure	Confezione	Master Bag	Cartone	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
41787	L	8 - 8½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417878	295 x 350 x 275H
41788	XL	9 - 9½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417885	295 x 350 x 275H

## SUPER NEOPRENE TOP

guanto industriale in **100% NEOPRENE** di colore **NERO** - **FELPATO** internamente



**Descrizione:**

Guanto di protezione "Heavyweight" in 100% neoprene (cloroprene) con felpatura interna. Forma anatomica (guanto destro e sinistro). Colore nero. Superficie esterna liscia e lucida, foderato internamente con fiocchi di cotone. Particolarmente adatto alla protezione delle mani contro sostanze chimiche e per utilizzi nell'industria pesante.

**Uso consigliato:**

Industria chimica, industria pesante.

**STANDARDS NORMATIVI**

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III cat. ai sensi della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & GMP
- Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001 / ISO 14001
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2007/72/CE e s.m.i., per categorie di generi alimentari secondo Direttiva CEE 85/572
- Conformità a norme UNI EN 374 (Part I, II & III) & UNI EN 388



**Scheda Logistica**

Articolo	Variante	Misure	Confezione	Master Bag	Cartone	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
41711	M	7 - 7½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417113	365 x 295 x 370H
41712	L	8 - 8½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417120	365 x 295 x 370H
41713	XL	9 - 9½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417137	365 x 295 x 370H
41714	XXL	10 - 10½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417144	365 x 295 x 370H





# NITRILE CHEM GUARD

guanto industriale in NITRILE di colore VERDE - FELPATO internamente



**Descrizione:**

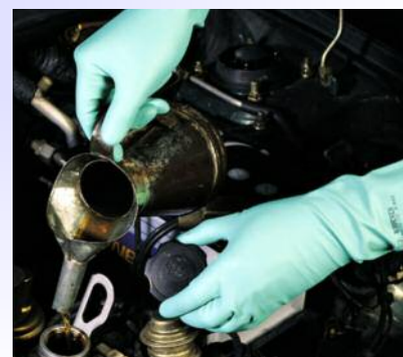
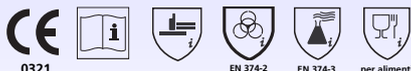
Guanto di protezione polivalente contro prodotti chimici e microrganismi. In "Acrylonitrile-butadiene", un purissimo polimero di sintesi a basso modulo di elasticità, noto come "nitrile". Forma anatomica (guanto destro e sinistro). "Latex free", preserva da possibili reazioni allergiche immediate di Tipo I correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Colore verde. Superficie esterna liscia, superficie interna felpata. Elevata biocompatibilità ed alta ergonomia che permette un uso prolungato senza affaticamento. Ottima protezione contro oli, grassi, solventi ed agenti chimici.

**Uso consigliato:**

Industria dell'auto, aerea, della stampa, verniciatura, manipolazione e preparazione di alimenti.

**STANDARDS NORMATIVI**

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III cat. ai sensi della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & GMP
- Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001 / ISO 14001
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2007/72/CE e s.m.i.
- Conformità a norme UNI EN 374 (Part I, II & III) & UNI EN 388



**Scheda Logistica**

Articolo	Variante	Misure	Confezione	Master Bag	Cartone	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
41772	M	7 - 7½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417724	295 x 350 x 275H
41773	L	8 - 8½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417731	295 x 350 x 275H
41774	XL	9 - 9½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417748	295 x 350 x 275H



# NITRILE SOFT BLUE

guanto industriale in NITRILE di colore BLU non felpato internamente

**Descrizione:**

Guanto di protezione polivalente contro prodotti chimici e microrganismi. In "Acrylonitrile-butadiene", un purissimo polimero di sintesi a basso modulo di elasticità, noto come "nitrile". Forma anatomica (guanto destro e sinistro). "Latex free", preserva da possibili reazioni allergiche immediate di Tipo I correlate alle proteine idrosolubili del lattice di gomma naturale. Colore verde. Superficie esterna liscia. Elevata biocompatibilità ed alta ergonomia che permette un uso prolungato senza affaticamento. Ottima protezione contro oli, grassi, solventi ed agenti chimici.

**Uso consigliato:**

Manipolazione e preparazione di alimenti, pulizia e manutenzione nell'ambito domestico e della collettività.

**STANDARDS NORMATIVI**

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III cat. ai sensi della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & GMP
- Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001 / ISO 14001
- Idoneità a contatto con alimenti ai sensi Direttiva 2007/72/CE e s.m.i.
- Conformità a norme UNI EN 374 (Part I, II & III) & UNI EN 388



**Scheda Logistica**

Articolo	Variante	Misure	Confezione	Master Bag	Cartone	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
41706	M	7 - 7½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417069	270 x 350 x 165H
41707	L	8 - 8½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417076	270 x 350 x 165H
41708	XL	9 - 9½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417083	270 x 350 x 165H
41709	XXL	10 - 10½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417090	270 x 350 x 165H



## GUANTO COTONE MAXX GRIP

guanto da lavoro in COTONE spalmato su palmo e dita in LATTICE di colore **BLU**

**Descrizione:**

Guanto di protezione anatomico (guanto destro e sinistro) in filato di cotone e poliestere spalmato con lattice di gomma naturale di colore blu. La lavorazione a maglia senza cuciture rende l'utilizzo del guanto da lavoro MAXX GRIP estremamente confortevole. Così come il rivestimento in lattice che conferisce al guanto le caratteristiche di comfort e destrezza. La particolare zigrinatura del lattice spalmato permette un'ottima presa.

**Uso consigliato:**

Il guanto non è realizzato per l'impiego specifico a contatto con sostanze chimiche.

**STANDARDS NORMATIVI**

- Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di II cat. ai sensi della Direttiva CEE 89/686
- Materie prime e manifatturazione a norme US FDA & GMP
- Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001 / ISO 14001



**Scheda Logistica**

Articolo	Variante	Misure	Confezione	Master Bag	Cartone	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
41715	M	7 - 7½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417151	540 x 340 x 365H
41716	L	8 - 8½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417168	540 x 340 x 365H
41717	XL	9 - 9½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417175	540 x 340 x 365H
41718	XXL	10 - 10½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151417182	540 x 340 x 365H

## GUANTO COTONE/NITRILE

**Descrizione:**

Guanto di protezione anatomico (guanto destro e sinistro) in filato di cotone e poliestere spalmato con nitrile di colore verde. La lavorazione a maglia senza cuciture rende l'utilizzo del guanto da lavoro MAXX GRIP estremamente confortevole. Così come il rivestimento in nitrile che conferisce al guanto le caratteristiche di comfort e destrezza. La particolare zigrinatura garantisce un'ottima presa.

**Uso consigliato:**

Il guanto non è realizzato per l'impiego specifico a contatto con sostanze chimiche.



**Scheda Logistica**

Articolo	Variante	Misure	Confezione	Master Bag	Cartone	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
41900	M	7 - 7½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151419001	540 x 340 x 365H
41901	L	8 - 8½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151419018	540 x 340 x 365H
41902	XL	9 - 9½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151419025	540 x 340 x 365H
41903	XXL	10 - 10½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151419032	540 x 340 x 365H



## GUANTO NYLON/NITRILE NERO

### Descrizione:

Guanto di protezione anatomico (guanto destro e sinistro) in filato di nylon spalmato con nitrile. Colore Grigio / Nero. La lavorazione a maglia senza cuciture rende l'utilizzo del guanto estremamente confortevole. Così come il rivestimento in nitrile che conferisce al guanto le caratteristiche di comfort e destrezza. La particolare zigrinatura garantisce un'ottima presa.

### Uso consigliato:

Il guanto non è realizzato per l'impiego specifico a contatto con sostanze chimiche.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione	Master Bag	Cartone	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
41904	M	7 - 7½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151419049	540 x 340 x 365H
41905	L	8 - 8½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151419056	540 x 340 x 365H
41906	XL	9 - 9½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151419063	540 x 340 x 365H
41907	XXL	10 - 10½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151419070	540 x 340 x 365H



disponibile su ordinazione anche nella versione bianco/grigio

## GUANTO NYLON/POLIURETANO BIANCO

### Descrizione:

Guanto di protezione anatomico (guanto destro e sinistro) in filato di nylon spalmato con poliuretano. Colore Bianco / Bianco. La lavorazione a maglia senza cuciture rende l'utilizzo del guanto estremamente confortevole. Così come il rivestimento in poliuretano che conferisce al guanto le caratteristiche di comfort e destrezza. La particolare zigrinatura garantisce un'ottima presa.

### Uso consigliato:

Il guanto non è realizzato per l'impiego specifico a contatto con sostanze chimiche.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Misure	Confezione	Master Bag	Cartone	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
41908	M	7 - 7½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151419087	540 x 340 x 365H
41909	L	8 - 8½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151419094	540 x 340 x 365H
41910	XL	9 - 9½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151419100	540 x 340 x 365H
41911	XXL	10 - 10½	busta da paio	12 buste	12 master bag (144 paia)	8024151419117	540 x 340 x 365H



disponibile su ordinazione anche nella versione grigio/grigio





## SOTTOGUANTO COTONE

**Descrizione:**

Sottoguento in filo finissimo di cotone 100%. Disponibile nelle taglie Donna (M) e Uomo (L).

**Scheda Logistica**

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Confezione 3	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
41842	M	7 - 7½	busta da 12 paia	box da 25 buste	cartone 4 box	8024151418424	390 x 570 x 500H
41843	L	8 - 8½	busta da 12 paia	box da 25 buste	cartone 4 box	8024151418431	390 x 570 x 500H



## GUANTO COTONE

**Descrizione:**

Guanto in cotone/acrilico a filo continuo senza cuciture. Polsino elastico. Disponibile nelle taglie Donna (M) e Uomo (L).

**Scheda Logistica**

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
41849	M	7 - 7½	busta da 12 paia	cartone da 25 buste	8024151418493	245 x 570 x 505H
41844	L	8 - 8½	busta da 12 paia	cartone da 25 buste	8024151418448	265 x 590 x 520H



## GUANTO COTONE e PVC

guanto da lavoro in COTONE con puntinatura **GIALLA**

**Descrizione:**

Guanto in cotone/acrilico a filo continuo senza cuciture. Polsino elastico. Con puntinatura in PVC di colore giallo per una miglior presa. Disponibile nelle taglia Uomo (L).

**Scheda Logistica**

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
41844A	L	8 - 8½	busta da 12 paia	cartone da 25 buste	8024151805538	295 x 350 x 275H



# LINEA MONOUSO

IN

# TNT E PE



Since 1979

# ERICO hygiene



# TNT

L'acronimo TNT significa Tessuto non Tessuto che è un termine generico utilizzato per individuare un prodotto industriale, molto simile ad un tessuto ma ottenuto attraverso procedimenti diversi da quelli utilizzati in tessitura o in maglieria.

Il termine "tessuto non tessuto" è usato normalmente per designare un prodotto ricavato con un metodo particolare di lavorazione della carta. Lo scopo è di ottenere un succedaneo dei tessuti economico e pratico. Viene utilizzato soprattutto per fare tovaglie usa e getta ed altri prodotti simili.

Tuttavia lo stesso termine è oggi usato anche per un prodotto che si ottiene con l'utilizzo di resine e fibre sintetiche non tessute, preferibilmente di poliestere, le quali subiscono complessi e ripetuti procedimenti. In tal modo è possibile pervenire ad un prodotto finito particolarmente adatto a vari campi e applicazioni.

Le caratteristiche di un ottimo tessuto non tessuto sono:

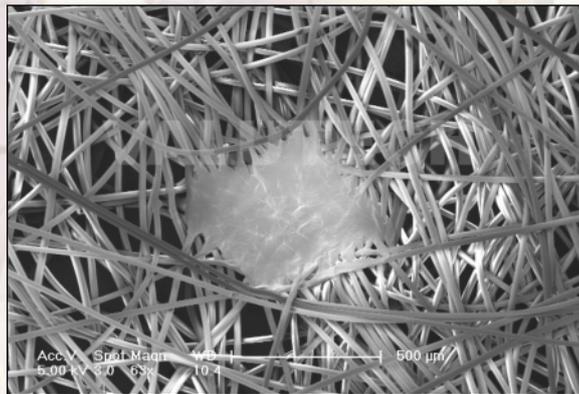
- idrorepellenza
- resistenza a temperature basse ed anche elevate
- morbidezza o almeno non abrasività al tatto (il che lo rende utilizzabile per pulire, per rimuovere macchie o per spolverare).

Una particolare lavorazione è lo *spunbonded*, consistente nella fusione del polimero, che viene successivamente forato e pressato, migliorando la morbidezza del prodotto e la possibilità di renderlo molto sottile.

# SMS

L'acronimo **SMS** (Spunbond - Meltblown - Spunbond) indica i tre strati costituenti il materiale stesso. Vediamo nel dettaglio le caratteristiche specifiche di questi due materiali.

Lo **SPUNBOND** è il più diffuso non tessuto per gli indumenti. Costituito al 100% da polipropilene (PP). I pesi presenti sul mercato variano da 10 gr/m<sup>2</sup> a più di 10 gr/m<sup>2</sup>.

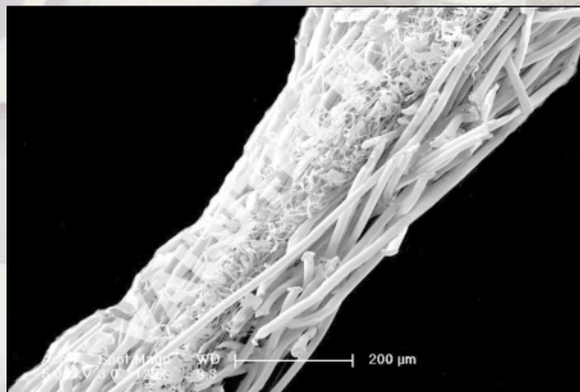


Spunbond: vista delle fibre

Il **MELTBLOWN** possiede una trama ad elevatissima densità di fibre sottili ed è adatto per applicazioni che richiedono specificamente la caratteristica di filtraggio (di particelle, batteri, fluidi).

L'SMS è un assemblato costituito da uno strato di Meltblown racchiuso tra 2 strati di Spunbond. Così all'elevato potere di filtraggio del primo si aggiunge la necessaria resistenza alla rottura del secondo. Queste caratteristiche fanno dell'SMS il materiale primario per la produzione dei camici chirurgici che richiedono un elevato potere isolante.

L'SMS può ricevere dei trattamenti aggiuntivi quali, a titolo esemplificativo, ritardo all'infiammabilità, antistaticità, impermeabilità all'acqua o all'alcool.



SMS: vista del non tessuto al microscopio



# DERMAHDPE

guanto in POLIETILENE ad ALTA DENSITA'

**DESCRIZIONE:**

Guanto monouso sintetico in polietilene ambidestro non sterile, disponibile ad alta densità. Ricavato da accoppiamento di due films fustellati e termosigillati ad elevata biocompatibilità. Finitura interna/esterna gofrata. Colore trasparente. Senza polvere lubrificante.

**USO CONSIGLIATO:**

Manipolazione temporanea di prodotti alimentari, usa e getta d'utilizzo corrente (rifornimento carburanti, giardinaggio, attività domestiche).

**BUSTA DA 100 PEZZI**

**Scheda Logistica**

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
40012	Taglia unica	-	busta 100 pezzi	cartone 100 buste	8024151400122	305 x 390 x 260H

**BOX DA 100 PEZZI**

**Scheda Logistica**

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
40021	Taglia unica	-	box 100 pezzi	cartone 100 box	8024151400214	305 x 390 x 260H

**BOX DA 500 PEZZI**

**Scheda Logistica**

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
40014	Taglia unica	-	box 500 pezzi	cartone 20 box	8024151400146	270 x 505 x 340H

# DERMAHDPE BLU BOX DA 500 PEZZI

guanto in POLIETILENE di colore **BLU**

**Scheda Logistica**

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
40019	Taglia unica	-	box 500 pezzi	cartone 20 box	8024151400191	270 x 505 x 340H



per alimenti

# DERMALDPE

guanto in POLIETILENE a BASSA DENSITA'

**DESCRIZIONE:**

Guanto monouso sintetico in polietilene ambidestro non sterile, disponibile a bassa densità "Medical Grade". Ricavato da accoppiamento di due films fustellati e termosigillati ad elevata biocompatibilità. Finitura interna/esterna liscia. Colore trasparente. Senza polvere lubrificante.

**USO CONSIGLIATO:**

Manipolazione temporanea di prodotti alimentari, usa e getta d'utilizzo corrente (rifornimento carburanti, giardinaggio, attività domestiche).

**Scheda Logistica**

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
40010	Taglia unica	-	busta 100 pezzi	cartone 100 buste	8024151400108	290 x 380 x 275H



per alimenti



# DERMALDPE LONG

guanto in POLIETILENE - 83 CM

**DESCRIZIONE:**

Guanto monouso sintetico in polietilene ambidestro non sterile, disponibile a bassa densità "Medical Grade". Ricavato da accoppiamento di due films fustellati e termosigillati ad elevata biocompatibilità. Finitura interna/esterna liscia. Colore trasparente. Senza polvere lubrificante.

**USO CONSIGLIATO:**

Manipolazione temporanea di prodotti alimentari, usa e getta d'utilizzo corrente (rifornimento carburanti, giardinaggio, attività domestiche, igiene della persona).

**Scheda Logistica**

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
40013	Taglia unica	-	busta 50 pezzi	cartone 50 buste	8024151400139	305 x 450 x 265H



per alimenti



# Guanto CPE

guanto in POLIETILENE gofrato

**Scheda Logistica**

Articolo	Variante	Misure	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN
40022	Taglia unica	-	busta 100 pezzi	cartone 100 buste	8024151400221



per alimenti



## MASCHERINE CHIRURGICHE 3020 CON ELASTICI



Mascherine chirurgiche a tre strati in TNT: strato esterno traspirante ed idrorepellente, strato intermedio in tessuto polipropilenico idrofilo ad alto potere filtrante (99%), strato interno ipoallergenico. Con barretta nasale in metallo zincato modellabile.

### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
40606A	TAGLIA UNICA	box 50 pezzi	cartone 20 box	8024151805286	375 x 525 x 185H

## MASCHERINE CHIRURGICHE 2020 CON LACCI

Mascherine chirurgiche a tre strati in TNT: strato esterno traspirante ed idrorepellente, strato intermedio in tessuto polipropilenico idrofilo ad alto potere filtrante (99%), strato interno ipoallergenico. Con barretta nasale in metallo zincato modellabile.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
40605A	TAGLIA UNICA	box 50 pezzi	cartone 20 box	8024151805279	370 x 530 x 280H



## DERMASK MASCHERINA IN TNT CON ELASTICI

Mascherine chirurgiche a tre strati in TNT: strato esterno traspirante ed idrorepellente, strato intermedio in tessuto polipropilenico idrofilo ad alto potere filtrante (99%), strato interno ipoallergenico. Con barretta nasale in metallo zincato modellabile.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
40606	TAGLIA UNICA	box 50 pezzi	cartone 20 box	8024151406063	395 x 520 x 175H

## DERMASK MASCHERINA IN TNT CON ELASTICI CARBON FILTER

Mascherine chirurgiche a quattro strati in TNT: strato esterno traspirante ed idrorepellente, primo strato intermedio in tessuto polipropilenico idrofilo ad alto potere filtrante (99%), secondo strato intermedio con carboni attivi (trattiene la maggior parte delle molecole organiche), strato interno ipoallergenico. Con barretta nasale in metallo zincato modellabile. Imbustate singolarmente.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
40607	TAGLIA UNICA	box 50 pezzi	cartone 20 box	8024151406070	215 x 375 x 420H

## MASCHERINA A CONCHIGLIA BIANCA

Mascherina antipolvere a conchiglia sagomata in TNT polipropilene (160 gr/mq) bianco, con elastico e barretta nasale in alluminio conformabile.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
42075	TAGLIA UNICA	box 50 pezzi	cartone 20 box	8024151420755	250 x 590 x 270H

## MASCHERINE "DELTALYO" in TNT a 3 strati

Mascherina antibatterica a delta in TNT polipropilene bianco, con elastici e barretta nasale in alluminio conformabile. La particolare tecnica costruttiva permette di inserire la barretta nasale tra gli strati di tnt evitando così fastidiose irritazioni, inoltre la particolare forma la rende estremamente leggera e confortevole garantendone l'indossabilità anche per periodi prolungati.

### FFP1 e FFP2 standard

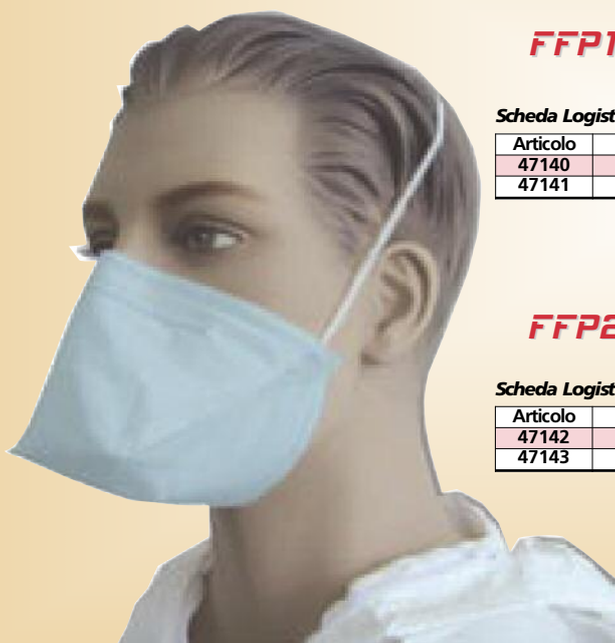
#### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
47140	FFP1	box 20 pezzi	cartone 3 box	8024151471405	370 x 285 x 150H
47141	FFP2	box 20 pezzi	cartone 3 box	8024151471412	370 x 285 x 150H

### FFP2 e FFP3 con valvola di respirazione

#### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
47142	FFP2	box 20 pezzi	cartone 3 box	8024151471429	370 x 285 x 150H
47143	FFP3	box 20 pezzi	cartone 3 box	8024151471436	370 x 285 x 150H



## MASCHERINE IN CELLULOSA 2 VELI BIANCHE

Mascherina in pura cellulosa traspirante ed assorbente a due strati, di colore bianco; caratteristiche: cm. 19,5x 7; 20 gr/mq



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
40636	TAGLIA UNICA	box 50 pezzi	cartone 20 box	8024151406360	410 x 480 x 240H



## VISIERA CON VELCRO



Visiera avvolgente in acetato con frontale distanziato con velcro.

### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
40627	TAGLIA UNICA	box 25pezzi	cartone 4 box	8024151406278	240 x 350 x 270H

## CUFFIA IN TNT PIEGATA A ZIG-ZAG

Cuffietta in soffice tessuto-non-tessuto di polipropilene (14 gr/mq) con elastico ipoallergizzante cucito a giro testa. Piegate a zig-zag. Soffici e confortevoli, coprono interamente la capigliatura assicurando igiene e protezione. Peso gr 20, diametro cm 50.



### Schede Logistiche

**in buste**

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
20715A	BIANCA	busta 100 pezzi	cartone 10 buste	8024151805293	200 x 420 x 325H

**in Dispenser**

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
20714	BIANCA	box 200 pezzi	cartone 5 box	8024151207141	190 x 825 x 350H
20714A	BLU	box 200 pezzi	cartone 5 box	8024151805309	230 x 860 x 230H

## CUFFIA IN TNT TONDA

Cuffia tonda in morbido tessuto-non-tessuto di polipropilene (14 gr/mq), con elastico circolare ipoallergizzante cucito. Soffice e confortevole, copre interamente la capigliatura assicurando igiene e protezione. Diametro 21" (cm 53).



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70065	VERDE	busta 100 pezzi	cartone 10 buste	8024151700659	275 x 350 x 280H
70066	AZZURRA	busta 100 pezzi	cartone 10 buste	8024151700666	275 x 350 x 280H
70067	BIANCA	busta 100 pezzi	cartone 10 buste	8024151700673	275 x 350 x 280H

## RETINA COPRICAPO IN NYLON BIANCA

Retina copricapo in Nylon bianca con elastico circolare; diametro 21" (cm 53); 16 gr/mq.

### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
20701	TAGLIA UNICA	busta 100 pezzi	cartone 10 buste	8024151207011	260 x 360 x 340H



## COPRIBARBA IN TNT AZZURRO

Copribarba in morbido TNT di colore azzurro con elastici; diametro 18"; 14gr/mq.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
21667	TAGLIA UNICA	busta 100 pezzi	cartone 10 buste	8024151216679	220 x 260 x 230H

## CALOTTINA COPRICAPO IN TNT

Calottina copricapo in morbido tessuto-non-tessuto di polipropilene, con elastico alla nuca; 60 gr/mq.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70085	TAGLIA UNICA	busta 50 pezzi	cartone 12 buste	8024151700857	205 x 545 x 340H

## CAPPELLINO TNT BIANCO CON VISIERA

Cappellino in morbido TNT (14 gr/mq) con elastico e visiera frontale. Diametro cm 50.



**Scheda Logistica**

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
20739	TAGLIA UNICA	busta 100 pezzi	cartone 10 buste	8024151207394	270 x 440 x 290H

## CAPPELLINO TNT BIANCO CON VISIERA E RETINA

Cappellino in morbido TNT (14 gr/mq) con elastico. Visiera frontale e retina reggicapelli. Diametro cm 50.



**Scheda Logistica**

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
20737	TAGLIA UNICA	busta 100 pezzi	cartone 10 buste	8024151207370	295 x 580 x 370H

## BUSTINA COPRICAPO

Bustina copricapo con calotta traforata per una migliore areazione; misura regolabile; 80 gr/mq.

**Possibilità di personalizzazione (ordine minimo 50.000 pezzi).**



**Scheda Logistica**

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
20721	BORDINO ROSSO	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151207219	300 x 455 x 230H
20721A	BORDINO BLU	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151805316	300 x 455 x 230H
20730	BIANCA	box 100 pezzi	cartone 10 box	8024151207066	300 x 455 x 230H

**in CARTA**  
**in TNT**

## CHEF GERMAN STYLE

Cappello da cuoco alto 264 mm, realizzato in robusta carta gofrata a tela di lino. E' interamente piegato, ha una banda assorbente e regolabile, fresco e leggero.

**Scheda Logistica**

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
20705	TAGLIA UNICA	busta 10 pezzi	cartone 25 buste	8024151207059	290 x 525 x 235H
20706	TAGLIA UNICA	busta 10 pezzi	cartone 5 buste	8024151207066	265 x 310 x 235H



**in CARTA**  
**in TNT VISCOSA**

## CHEF FRENCH STYLE

Cappello da cuoco alto 300 mm, realizzato in robusta carta gofrata a tela di lino. E' interamente piegato, ha una banda assorbente e regolabile, fresco e leggero.; 100-40 gr/mq.

**Scheda Logistica**

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
20710	TAGLIA UNICA	busta 10 pezzi	cartone 25 buste	8024151207103	320 x 320 x 235H
20711	TAGLIA UNICA	busta 10 pezzi	cartone 5 buste	8024151207110	265 x 310 x 235H



**in CARTA**  
**in TNT VISCOSA**



## GREMBIULE IN PE

Grembiule a pettorina in polietilene di colore bianco, formato cm. 80x125, spessore 0,018 mm.

### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
41001	BIANCO	busta 100 pezzi	cartone 10 buste	8024151410015	305 x 410 x 200H
41003	BLU	busta 100 pezzi	cartone 10 buste	8024151410039	305 x 410 x 220H

## GREMBIULE IN PE BLU IN ROTOLO

Grembiule in polietilene in rotolo con pettorina di colore blu, formato cm. 70x117, spessore 0,018 mm.

### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
41004	TAGLIA UNICA	rotolo 200 pezzi	cartone 10 rotoli	8024151410046	125 x 560 x 355H



## CAMICE IN CPE BLU GOFFRATO

Camice non sterile in CPE goffrato di colore blu; cm 119x128.

### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70039	TAGLIA UNICA	busta 100 pezzi	cartone 10 buste	8024151700390	200 x 605 x 265H

## GREMBIULE IN TNT

Grembiule a pettorina in TNT di colore bianco, formato cm. 80x125.

### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
20962	BIANCO	box 50 pezzi	cartone 4 box	8024151209626	300 x 440 x 340H



## GREMBIULE IN TNT POLITENATO

Grembiule a pettorina in TNT politenato di colore bianco, formato cm 75x100.

### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
41015	BIANCO	box 50 pezzi	cartone 4 box	8024151410152	290 x 625 x 400H



## CAMICE DA LABORATORIO IN TNT

Camice da laboratorio in polipropilene TNT (30gr/mq), traspirante e resistente, non sterile. Manica lunga (altezza 115 cm) e colletto. Elastico ai polsi. Abbottonatura con quattro bottoni a pressione sulla parte anteriore. Tasca al lato destro. Disponibile nei colori bianco ed azzurro.

### Schede Logistiche

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70169	M	buste singole	cartone 50 buste	8024151701694	265 x 320 x 465H
70170	L	buste singole	cartone 50 buste	8024151701700	265 x 320 x 465H
70171	XL	buste singole	cartone 50 buste	8024151701717	265 x 320 x 465H
70172	XXL	buste singole	cartone 50 buste	8024151701724	265 x 320 x 465H

**BIANCO**

**AZZURRO**

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70165	M	buste singole	cartone 50 buste	8024151701656	265 x 320 x 465H
70166	L	buste singole	cartone 50 buste	8024151701663	265 x 320 x 465H
70167	XL	buste singole	cartone 50 buste	8024151701670	265 x 320 x 465H
70168	XXL	buste singole	cartone 50 buste	8024151701687	265 x 320 x 465H

## CAMICE CHIRURGICO IN SMS

Camice chirurgico non sterile in SMS (60 gr/mq) traspirante e resistente. Manica lunga (altezza 130 cm) con polsini in cotone; chiusura posteriore con velcro al colletto.

### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70040	TAGLIA UNICA	buste singole	cartone 50 buste	8024151700406	360 x 550 x 495H



## CAMICE TNT CON ELASTICI AI POLSI

Camice visitatore in polipropilene TNT (30 gr/mq), traspirante e resistente, non sterile. Manica lunga (cm 115), chiusura posteriore con cintola e lacci, elastico ipoallergenico al polso. Disponibile nei colori bianco e verde. Misura unica.

### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70030	BIANCO	busta 10 pezzi	cartone 10 buste	8024151700307	260 x 360 x 455H
70060A	VERDE	busta 10 pezzi	cartone 10 buste	8024151805323	260 x 360 x 455H

## CAMICE TNT VERDE CON POLSINI IN COTONE

Camice in TNT polipropilene (30 gr/mq), traspirante e resistente, non sterile. Manica lunga (altezza cm 115), chiusura posteriore con cintola e lacci, polsino in cotone, di colore verde. Misura unica.

### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70060	TAGLIA UNICA	busta 10 pezzi	cartone 10 buste	8024151700604	260 x 355 x 460H



## TUTA IN TNT CON CAPPuccio

Tuta in polipropilene TNT (40 gr/mq) non sterile, traspirante e resistente, con cappuccio; elastico ai polsi, alle caviglie e sul cappuccio. Chiusura con cerniera. Disponibile nei colori bianco e blu.

### Scheda Logistica

**BIANCA**

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70173	M	buste singole	cartone 50 buste	8024151701731	295 x 480 x 410H
70174	L	buste singole	cartone 50 buste	8024151701748	295 x 480 x 410H
70175	XL	buste singole	cartone 50 buste	8024151701755	295 x 480 x 410H
70176	XXL	buste singole	cartone 50 buste	8024151701762	295 x 480 x 410H

**BLU**

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70177	M	buste singole	cartone 50 buste	8024151701779	290 x 580 x 390H
70178	L	buste singole	cartone 50 buste	8024151701786	290 x 580 x 390H
70179	XL	buste singole	cartone 50 buste	8024151701793	290 x 580 x 390H
70180	XXL	buste singole	cartone 50 buste	8024151701809	290 x 580 x 390H



## TUTA IN TNT+PE CON CAPPuccio

Tuta in accoppiato TNT (30 gr/mq) +PE (20 gr/mq) di colore bianco o blu, con cappuccio. Elastico ai polsi, alle caviglie e sul cappuccio, chiusura con cerniera.

### Scheda Logistica

**BIANCA**

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70011	L	busta n.1 pezzo	cartone 25 buste	8024151700118	275 x 370 x 385H
70012	XL	busta n.1 pezzo	cartone 25 buste	8024151700123	275 x 370 x 385H

**BLU**

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70013	L	busta n.1 pezzo	cartone 25 buste	8024151700130	275 x 370 x 385H



## SET VISITATORE

Set per visitatore composto da: Camice in TNT bianco (30 gr/mq), cuffietta TNT bianca (14 gr/mq) di diametro cm 50, mascherina in carta 2 veli bianca, copriscarpe blu in CPE goffrato.

### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70014	TAGLIA UNICA	busta n.1 set	cartone 100 buste	8024151700147	290 x 580 x 555H



## TUTA IN GUARTEX GTX

Tuta coprente in tessuto laminato microporoso, non abrasivo e privo di residui. Esente da siliconi. Elastico ai polsi, alle caviglie ed alla cintola. Cappuccio elastico in 3 sezioni per una miglior vestibilità ed apertura facciale. Chiusura a Zip con Pattella coprente fino al mento. Traspirante ed antistatico.

### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70152	L	buste singole	cartone 25 buste	8024151701526	380 x 280 x 400H
70153	XL	buste singole	cartone 25 buste	8024151701533	380 x 280 x 400H
70154	XXL	buste singole	cartone 25 buste	8024151701540	380 x 280 x 400H

## TUTA IN GUARTEX PTC

Tuta coprente in tessuto laminato microporoso, non abrasivo e privo di residui. Esente da siliconi. Elastico ai polsi, alle caviglie ed al cappuccio. Chiusura a Zip con Pattella coprente fino al mento. Copertura ermetica delle cuciture. Traspirante ed antistatico.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70157	L	buste singole	cartone 25 buste	8024151701571	380 x 280 x 400H
70158	XL	buste singole	cartone 25 buste	8024151701588	380 x 280 x 400H
70159	XXL	buste singole	cartone 25 buste	8024151701595	380 x 280 x 400H

## TUTA IN GUARTEX SMC

Tuta coprente in tessuto laminato microporoso, non abrasivo e privo di residui. Esente da siliconi. Elastico ai polsi ed al cappuccio. Munito di calzari coprenti di colore grigio con puntinatura in PVC antisdrucchiolo. Chiusura a Zip con Pattella coprente fino al mento. Traspirante ed antistatico.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70162	L	buste singole	cartone 25 buste	8024151701625	380 x 280 x 400H
70163	XL	buste singole	cartone 25 buste	8024151701632	380 x 280 x 400H
70164	XXL	buste singole	cartone 25 buste	8024151701649	380 x 280 x 400H

## CALZARE TNT VERDE

Calzare in TNT traspirante, alto al ginocchio, di colore verde.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70090	TAGLIA UNICA	busta 100 pezzi	cartone 10 buste	8024151700901	270 x 570 x 500H

## COPRISCARPA CPE BLUE

Copriscarpa blu in polietilene goffrato con elastico alla caviglia, cm 41 x 15.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70096	TAGLIA UNICA	busta 100 pezzi	cartone 25 buste	8024151700963	200 x 650 x 380H

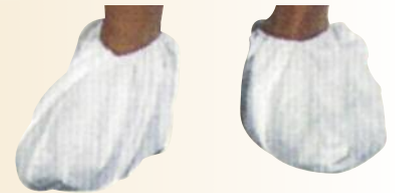
## COPRISCARPA TNT

Copriscarpa bianco oppure verde in TNT 100% con elastico alla caviglia.

### Schede Logistiche

#### BIANCO

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70096B	TAGLIA UNICA	busta 100 pezzi	cartone 5 buste	8024151805354	340 x 410 x 305H

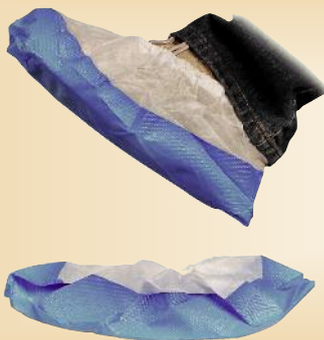


#### VERDE

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70089	TAGLIA UNICA	busta 100 pezzi	cartone 5 buste	8024151700895	340 x 410 x 305H

## COPRISCARPA TNT+CPE

Copriscarpa bianco e blu in TNT+CPE (40 gr) con elastico alla caviglia.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70096A	TAGLIA UNICA	busta 100 pezzi	cartone 10 buste	8024151805347	340 x 585 x 450H

## MANICOTTO

Manicotto con elastico alle estremità di colore bianco o blu, per la massima igiene e protezione; cm 40x20.

### Schede Logistiche

#### PE BIANCO

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70094	TAGLIA UNICA	busta 50 pezzi	cartone 40 buste	8024151700949	220 x 385 x 445H

#### PE BLU

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70094A	TAGLIA UNICA	busta 100 pezzi	cartone 20 buste	8024151805361	220 x 385 x 445H

#### TNT BIANCO

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70098A	TAGLIA UNICA	busta 50 pezzi	cartone 40 buste	8024151805576	220 x 385 x 445H





## MANOPOLE



Manopola lavapaziente realizzata in materiale accoppiato (carta più polietilene), esente da cloro secondo la normativa vigente. Fermamente sigillata su due lati. Peso 75 gr/mq.

### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
20986	TAGLIA UNICA	busta 50 pezzi	cartone 20 buste	8024151209862	250 x 315 x 350H

## MANOPOLE SAPONATE

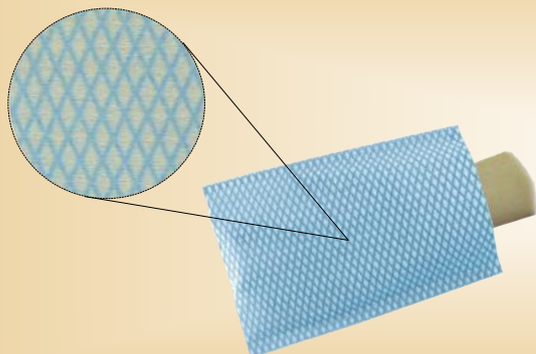
Manopola lavapaziente pre-saponata realizzata in materiale accoppiato (viscosa più polietilene), esente da cloro secondo la normativa vigente. Detergente fluido a potere batteriostatico, composto da una miscela di tensioattivi di origine vegetale ed arricchito con agenti anti-batterici. Delicata profumazione alla lavanda. PH 5.5. Fermamente sigillata su due lati. Peso 70 gr/mq.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
20985A	TAGLIA UNICA	busta 50 pezzi	cartone 20 buste	M2VIPLSA2050	290 x 385 x 410H

## MANOPOLE W60BW



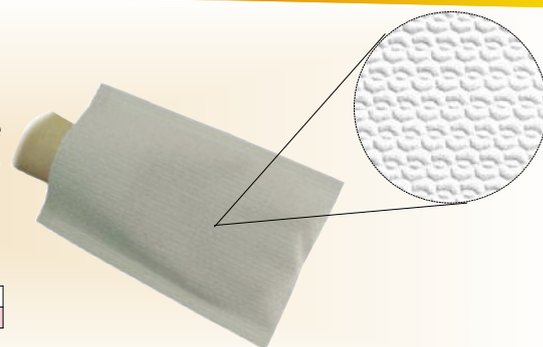
Guanto manopola in TNT secco (parallelo) composto da viscosa e fibra sintetica unite da un legante acrilico. Il guanto manopola W60BW è un prodotto economico con un alto grado di assorbenza e una buona resistenza all'umido. Le cuciture a filo impediscono la delaminazione del materiale e offrono un'eccellente resistenza.

### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
20997	TAGLIA UNICA	busta 50 pezzi	cartone 20 buste	8024151209978	250 x 330 x 310H

## MANOPOLE WN70

Guanto manopola in AIRLAID, materiale composto da fibra di cellulosa mescolata ad un legante acrilico. Il guanto a manopola WN70 è un prodotto a basso costo con un alto grado di assorbenza. Le cuciture a filo offrono un'eccellente resistenza.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
20996	TAGLIA UNICA	busta 50 pezzi	cartone 20 buste	8024151209961	390 x 390 x 310H

## MANOPOLE W80SD IMPREGNATE

Guanto manopola monouso bianco preumidificato, in filato non tessuto a superficie 3-D, composto da viscosa e fibra sintetica senza leganti; impregnato con la lozione AP016 ipoallergica e testata dermatologicamente. Il guanto a manopola W80SD è un prodotto di alta qualità, con un'eccellente resistenza all'umido. Le cuciture a filo impediscono la delaminazione del materiale e offrono un'eccellente resistenza, specialmente dopo il riscaldamento a micro-onde. La particolare apertura rende facile l'uso.

Questo prodotto è preumidificato con una lozione neutra e protettiva per l'epidermide, sviluppata in base alle più recenti conoscenze sulla composizione, i regolamenti e la protezione epidermica.

### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
20998	TAGLIA UNICA	busta 8 pezzi	cartone 25 buste	8024151209985	195 x 375 x 200H

## RULLI SALIVARI

Rulli salivari prodotti in puro cotone 100% finissimo assorbente.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
40649	mm 8x38	box da 15 conf.	cartone da 40 box	8024151406490	390 x 210 x 335H
40650	mm 10x38	box da 15 conf.	cartone da 32 box	8024151406506	450 x 210 x 385H
40651	mm 12x38	box da 15 conf.	cartone da 32 box	8024151406513	530 x 210 x 450H

## COPRITESTIERA IN TNT



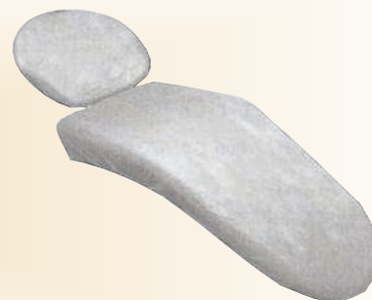
Copritestiera non sterile in TNT polipropilene dotati di fettucce elastiche per adattarsi a qualsiasi tipo di testiera; 40 gr/mq; misura cm 30x24.

### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
80001	TAGLIA UNICA	box 100 pezzi	cartone 5 box	8024151800014	295 x 365 x 340H

## COPRIRIUNITO IN TNT

Copririunito non sterile in TNT polipropilene composto da: coprieseduta (cm 120x80) e coprischienale (cm 70x80), dotati di fettucce elastiche per adattarsi a qualsiasi tipo di riunito.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
80000	TAGLIA UNICA	box 25 pezzi	cartone 4 box	8024151800007	360 x 575 x 475H

## DIGHE DENTALI

Dighe dentali in puro lattice di gomma a basso contenuto proteico (27µg/g per ASTM D 5712-95). Spessore medio 0.18 mm.

Disponibili in colorazione verde (aromatizzata alla menta) nella misura 5" x 5" (12,7 cm x 12,7 cm) e blu (inodori) nella misura 6" x 6" (15,2 cm x 15,2 cm).



**VERDI**

**BLU**

### Schede Logistiche

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN
40640	5" x 5"	box 52 fogli	cartone 40 box	8024151406407

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN
40641	6" x 6"	box 36 fogli	cartone 40 box	8024151406414



## RASOIO BILAMA

Rasoio usa e getta con cappuccio trasparente coprilama e manico zigrinato per una presa sicura e antiscivolo.

### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
00017A	-	busta 10 pezzi	cartone 200 buste	8024151805378	360 x 540 x 465H

## RASOI per tricotomia

Rasoio usa e getta monolama con pettine per uso medico. Studiato per pettinare i peli prima di raderli. Lama unica in acciaio inossidabile. Rivestimento in polimero e platino/cromo. Tripla affilatura delle lame, trattate con teflon.

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN
00014	-	busta 10 pezzi	cartone 200 buste	8024151000148



## KIMONO TNT

Kimono in TNT con lacci alla cintola; 30 gr/ mq. Tre i colori disponibili: bianco, blu e azzurro.



### Schede Logistiche

#### BIANCO

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70101	M	buste n.1 pezzo	cartone 50 buste	8024151701014	235 x 350 x 270H
70102	L	buste n.1 pezzo	cartone 50 buste	8024151701021	235 x 350 x 270H

#### BLU

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70103	M	buste n.1 pezzo	cartone 50 buste	8024151701038	235 x 350 x 270H
70104	L	buste n.1 pezzo	cartone 50 buste	8024151701045	235 x 350 x 270H

#### AZZURRO

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70115	L	buste n.1 pezzo	cartone 50 buste	8024151701151	235 x 350 x 270H

## ACCAPPATOIO MONOUSO

Accappatoio monouso in spunlace di colore bianco; peso 50 gr.

### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70112	TAGLIA UNICA	busta 1 pezzo	cartone 100 buste	8024151701120	280 x 740 x 480H



## MANTELLA MONOUSO IN POLIETILENE



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
21673	TAGLIA UNICA	busta 30 pezzi	cartone 36 buste	8024151216730	270 x 505 x 370H

## FASCIA PER CAPELLI IN SPUNLACE bianco 50g



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70113	TAGLIA UNICA	box 100 buste	cartone 10 box	8024151701137	275 x 530 x 480H

## FASCIA PER CAPELLI IN TNT bianco 20g



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70114	TAGLIA UNICA	box 100 buste	cartone 10 box	8024151701144	265 x 425 x 380H

## TANGA MASSAGGI DONNA

Tanga monouso per massaggi bianco con cucitura di colore rosa.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70134	TAGLIA UNICA	box 100 buste	cartone 10 box	8024151701342	225 x 410 x 360H



## PERIZOMA DONNA TNT bianco

### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70137	TAGLIA UNICA	box 100 buste	cartone 10 box	8024151701373	220 x 415 x 365H

## PERIZOMA UOMO TNT blue scuro



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
70138	TAGLIA UNICA	box 100 buste	cartone 10 box	8024151701380	310 x 540 x 420H



## CIABATTINA APERTA

Ciabattina monouso in TNT aperta di colore bianco.

### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
21662	TAGLIA UNICA	box 50 paia	cartone 50 box	8024151216624	315 x 470 x 280H

## CIABATTINA CHIUSA

Ciabattina monouso in TNT chiusa di colore bianco.



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
21646	TAGLIA UNICA	box 50 paia	cartone 10 box	8024151216464	315 x 470 x 280H

## CIABATTINA INFRADITO in POLIURETANO



Ciabattina monouso infradito in poliuretano espanso.

### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
21666	TAGLIA UNICA	busta 50 paia	cartone 10 buste	8024151216662	310 x 590 x 495H

## STRIP PER EPILAZIONE

Strip per epilazione in rotolo o strisce pretagliate, in morbido TNT appositamente realizzato per ridurre le irritazioni.



### Schede Logistiche

#### Rotolo

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN
21030	cm 70 x 90 mt	busta singola	cartone 12 buste	8024151210301

#### Strisce

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN
21032	cm 7,5 x 20 cm	box 100 pezzi	cartone 20 box	8024151210325

## COPRIMATERASSO CPE azzurro 20x90x200



### Scheda Logistica

Articolo	Variante	Confezione 1	Confezione 2	Cod. EAN	Misura Imballo (mm)
21617	TAGLIA UNICA	busta 1 pezzo	cartone 100 buste	8024151216174	300 x 505 x 370H

<b>Prodotto</b>	<b>Pag.</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Pag.</b>
Accappatoio monouso	64	DERMAVINYL powder free DPI - III cat. AQL 1.5	34
BICOLOR	45	DERMAVINYL powder free DPI - III cat. AQL 1.5 (no phthalates)	28
BLACK NEOPRENE	46	DERMAVINYL STRONG powder free DPI - III cat. AQL 1.5	25
Bustina copricapo in Carta	57	DERMAVINYL talcato DM AQL 1.0	17
Bustina copricapo in TNT	57	DERMAVINYL talcato DPI - III cat. AQL 1.5	34
Calottina copricapo in TNT	56	Dighe dentali (verdi o blu)	63
Calzare TNT verde	61	Fascia per capelli in Spunlace	65
Camice chirurgico in SMS	59	Fascia per capelli in TNT	65
Camice da laboratorio in TNT Azzurro	58	Grembiule in PE BIANCO / BLU	58
Camice da laboratorio in TNT Bianco	58	Grembiule in PE BLU in rotolo	58
Camice in CPE BLU goffrato	58	Grembiule in TNT	58
Camice TNT Bianco con elastici ai polsi	59	Grembiule in TNT Politenato	58
Camice TNT Verde con elastici ai polsi	59	GUANTO COTONE	50
Camice TNT Verde con polsini in cotone	59	Guanto cotone e PVC	50
Cappellino TNT bianco con visiera	57	Guanto cotone MAXX GRIP	48
Cappellino TNT bianco con visiera e retina	57	Guanto cotone/nitrile	48
Cappello Chef french style in carta	57	Guanto CPE	53
Cappello Chef french style in TNT viscosa	57	Guanto Nylon/Nitrile	49
Cappello Chef german style in carta	57	Guanto Nylon/Poliuretano	49
Cappello Chef german style in TNT viscosa	57	GUANTO STERILE Powder free DM	20
Ciabattina in TNT aperta	66	GUANTO STERILE TALCATO DM	20
Ciabattina in TNT chiusa	66	Kimono in TNT Azzurro	64
Ciabattina infradito in poliuretano	66	Kimono in TNT Bianco	64
Copribarba in TNT azzurro	56	Kimono in TNT Blu	64
Coprimerasso CPE azzurro	66	LATEX INDUSTRIAL	45
Copriunito in TNT	63	LOGOS GLOVES DPI - III cat. AQL 1.5	29
Copriscarpa CPE BLU	61	LOLITA	43
Copriscarpa TNT + CPE	61	Manicotto PE Bianco	61
Copriscarpa TNT Bianco	61	Manicotto PE Blu	61
Copriscarpa TNT Verde	61	Manicotto TNT Bianco	61
Copritestiera in TNT	63	Manopole (diversi modelli)	62
Cuffia in TNT piegata a Zig-Zag	56	Mantella monouso in polirtilene	64
Cuffia in TNT tonda	56	Mascherina a conchiglia bianca	55
DALEX 10pz. DPI - I cat. AQL 1.5	30	Mascherine chirurgiche con elastici	54
DERMABLACK DPI - I cat. AQL 1.5	32	Mascherine chirurgiche con lacci	54
DERMABLUe DPI - III cat. AQL 1.5	32	Mascherine DELTALYO in TNT a 3 strati	55
DERMABLUe powder free DPI - III cat. AQL 1.5	32	Mascherine in cellulosa 2 veli bianche	55
DERMACHLOR DM AQL 1.0	14	NITRILE CHEM GUARD	47
DERMACHLOR DPI - III cat. AQL 0.65	23	NITRILE SOFT BLUE	47
DERMAGREEN DM AQL 1.5	16	Perizoma donna TNT Bianco	65
DERMAGREEN powder free DM AQL 1.5	16	Perizoma uomo TNT Blu	65
DERMAHDPE	53	PRIMA	43
DERMALDPE	53	Rasoi per tricotomia	64
DERMALDPE LONG	53	Rasoio bilama	64
DERMALOE DM AQL 1.0	15	Retina copricapo in Nylon bianca	56
DERMANYTRIL DM AQL 1.0	19	RISKIO MENO DPI - I cat. AQL 1.5	30
DERMANYTRIL DPI - III cat. AQL 1.5	38	Rulli salivari (varie misure)	63
DERMANYTRIL High Weight talcato DPI - III cat. AQL 1.5	26	SATIN TOUCH BLUE	44
DERMANYTRIL High Weight powder free DPI - III cat. AQL 1.5	26	SENSICHLOR DM AQL 1.5	15
DERMANYTRIL PLUS powder free DPI - III cat. AQL 1.5	39	SENSICHLOR DPI - I cat. AQL 1.5	31
DERMANYTRIL powder free DM AQL 1.0	19	SENSIGLOVES 50 pz. DPI - I cat. AQL 1.5	30
DERMANYTRIL powder free DPI - III cat. AQL 0.65	23	SENSINYTRIL DPI - I cat. AQL 1.5	39
DERMANYTRIL powder free DPI - III cat. AQL 1.5	38	SENSINYTRIL powder free DPI - I cat. AQL 1.5	39
DERMANYTRIL Soft Color DPI - III cat. AQL 1.5	40	SENSIVINYL DPI - I cat. AQL 1.5	35
DERMAPOLYGEL DM AQL 1.0	14	SENSIVINYL powder free DPI - I cat. AQL 1.5	35
DERMAPOLYGEL DPI - III cat. AQL 1.5	31	SENSIVINYL STRETCH powder free DPI - I cat. AQL 1.5	37
DERMAPROTECTOR DM AQL 1.0	13	Set visitatore	59
DERMASK Mascherina in TNT con elastici	54	SOTTOGUANTO COTONE	50
DERMASK Mascherina in TNT con elastici CARBON FILTER	54	Strip per epilazione	66
DERMASTRETCH VINYL 27 cm powder free DPI - III cat. AQL 1.5	37	SUPER NEOPRENE TOP	46
DERMASTRETCH VINYL powder free DM AQL 1.0	18	Tanga massaggi donna	65
DERMASTRETCH VINYL powder free DPI - III cat. AQL 0.65	24	TANYA	44
DERMASTRETCH VINYL powder free DPI - III cat. AQL 1.5	37	TOUCHY DM AQL 1.0	13
DERMASTRETCH VINYL powder free DPI - III cat. AQL 1.5 (no phthalates)	28	TOUCHY DPI - III cat. AQL 1.5	29
DERMATOP-30 CM High Risk DPI - III cat. AQL 1.5	33	Tuta in TNT + PE con cappuccio Bianca	59
DERMAVINYL 300 powder free DPI - III cat. AQL 1.5	36	Tuta in TNT + PE con cappuccio Blu	59
DERMAVINYL BLUE powder free DPI - III cat. AQL 1.5	36	Tuta in TNT con cappuccio Bianca	59
DERMAVINYL BLUE powder free DPI - III cat. AQL 1.5 (no phthalates)	27	Tuta in TNT con cappuccio Blu	59
DERMAVINYL powder free DM AQL 1.0	17	Tute in quartex (diversi modelli)	60
DERMAVINYL powder free DPI - III cat. AQL 0.65	24	Visiera con velcro	56



<b>Categoria/Materiale</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Pagina</b>		
<b>Guanti in Lattice</b>	<b>Talcati</b>	DALEX 10pz. DPI - I cat. AQL 1.5	30		
		DERMABLUE DPI - III cat. AQL 1.5	32		
		DERMAGREEN DM AQL 1.5	16		
		DERMAPROTECTOR DM AQL 1.0	13		
		GUANTO STERILE TALCATO DM	20		
		LOGOS GLOVES DPI - III cat. AQL 1.5	29		
		SENSIGLOVES 50 pz. DPI - I cat. AQL 1.5	30		
		TOUCHY DM AQL 1.0	13		
		TOUCHY DPI - III cat. AQL 1.5	29		
		<b>Senza Polvere</b>	DERMABLACK DPI - I cat. AQL 1.5	32	
	DERMABLUE powder free DPI - III cat. AQL 1.5		32		
	DERMACHLOR DM AQL 1.0		14		
	DERMACHLOR DPI - III cat. AQL 0.65		23		
	DERMAGREEN powder free DM AQL 1.5		16		
	DERMALOE DM AQL 1.0		15		
	DERMAPOLYGEL DM AQL 1.0		14		
	DERMAPOLYGEL DPI - III cat. AQL 1.5		31		
	DERMATOP-30 CM High Risk DPI - III cat. AQL 1.5		33		
	GUANTO STERILE Powder free DM		20		
	RISKIO MENO DPI - I cat. AQL 1.5	30			
SENSICHLOR DM AQL 1.5	15				
SENSICHLOR DPI - I cat. AQL 1.5	31				
<b>Guanti in Vinile</b>	<b>Talcati</b>	DERMAVINYL talcato DM AQL 1.0	17		
		DERMAVINYL talcato DPI - III cat. AQL 1.5	34		
		SENSIVINYL DPI - I cat. AQL 1.5	35		
	<b>Senza Polvere</b>	DERMASTRETCH VINYL 27 cm powder free DPI - III cat. AQL 1.5	37		
		DERMASTRETCH VINYL powder free DM AQL 1.0	18		
		DERMASTRETCH VINYL powder free DPI - III cat. AQL 0.65	24		
		DERMASTRETCH VINYL powder free DPI - III cat. AQL 1.5	37		
		DERMASTRETCH VINYL powder free DPI - III cat. AQL 1.5 (no phthalates)	28		
		DERMAVINYL 300 powder free DPI - III cat. AQL 1.5	36		
		DERMAVINYL BLUE powder free DPI - III cat. AQL 1.5	36		
		DERMAVINYL BLUE powder free DPI - III cat. AQL 1.5 (no phthalates)	27		
		DERMAVINYL powder free DM AQL 1.0	17		
		DERMAVINYL powder free DPI - III cat. AQL 0.65	24		
		DERMAVINYL powder free DPI - III cat. AQL 1.5	34		
		DERMAVINYL powder free DPI - III cat. AQL 1.5 (no phthalates)	28		
		DERMAVINYL STRONG powder free DPI - III cat. AQL 1.5	25		
		SENSIVINYL powder free DPI - I cat. AQL 1.5	35		
		SENSIVINYL STRETCH powder free DPI - I cat. AQL 1.5	37		
		<b>Guanti in Nitrile</b>	<b>Talcati</b>	DERMANYTRIL DM AQL 1.0	19
				DERMANYTRIL DPI - III cat. AQL 1.5	38
DERMANYTRIL High Weight talcato DPI - III cat. AQL 1.5	26				
SENSINYTRIL DPI - I cat. AQL 1.5	39				
<b>Senza polvere</b>	DERMANYTRIL High Weight powder free DPI - III cat. AQL 1.5		26		
	DERMANYTRIL PLUS powder free DPI - III cat. AQL 1.5		39		
	DERMANYTRIL powder free DM AQL 1.0		19		
	DERMANYTRIL powder free DPI - III cat. AQL 0.65		23		
	DERMANYTRIL powder free DPI - III cat. AQL 1.5		38		
	DERMANYTRIL Soft Color DPI - III cat. AQL 1.5		40		
SENSINYTRIL powder free DPI - I cat. AQL 1.5	39				
<b>Guanti Casalinghi</b>	<b>Non Felpati</b>	SATIN TOUCH BLUE	44		
		TANYA	44		
	<b>Felpati</b>	LOLITA	43		
		PRIMA	43		
<b>Guanti Industriali</b>	<b>Lattice</b>	LATEX INDUSTRIAL	45		
	<b>Neoprene</b>	SUPER NEOPRENE TOP	46		
	<b>Lattice/Neoprene</b>	BICOLOR	45		
		BLACK NEOPRENE	46		
	<b>Nitrile</b>	NITRILE CHEM GUARD	47		
		NITRILE SOFT BLUE	47		
	<b>Cotone</b>	GUANTO COTONE	50		
		SOTTOGUANTO COTONE	50		
	<b>Cotone/Lattice</b>	Guanto cotone MAXX GRIP	48		
	<b>Cotone/PVC</b>	Guanto cotone e PVC	50		
	<b>Cotone/Nitrile</b>	Guanto cotone/nitrile	48		
	<b>Nylon/Nitrile</b>	Guanto Nylon/Nitrile	49		
	<b>Nylon/PE</b>	Guanto Nylon/Poliuretano	49		

<b>Categoria/Materiale</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Pagina</b>
<b>Guanti in Polietilene</b>	<b>Guanti in PE</b>	DERMAHDPE	53
		DERMALDPE	53
		DERMALDPE LONG	53
	<b>Guanti in CPE</b>	Guanto CPE	53
<b>Accessori monouso in TNT e PE</b>	<b>Mascherine</b>	DERMASK Mascherina in TNT con elastici	54
		DERMASK Mascherina in TNT con elastici CARBON FILTER	54
		Mascherina a conchiglia bianca	55
		Mascherine chirurgiche con elastici	54
		Mascherine chirurgiche con lacci	54
		Mascherine DELTALYO in TNT a 3 strati	55
		Mascherine in cellulosa 2 veli bianche	55
	<b>Copricapi e Protezioni</b>	Bustina copricapo in Carta	57
		Bustina copricapo in TNT	57
		Calottina copricapo in TNT	56
		Cappellino TNT bianco con visiera	57
		Cappellino TNT bianco con visiera e retina	57
		Cappello Chef french style in carta	57
		Cappello Chef french style in TNT viscosa	57
		Cappello Chef german style in carta	57
		Cappello Chef german style in TNT viscosa	57
		Copribarba in TNT azzurro	56
		Cuffia in TNT piegata a Zig-Zag	56
		Cuffia in TNT tonda	56
		Fascia per capelli in Spunlace	65
Fascia per capelli in TNT	65		
Retina copricapo in Nylon bianca	56		
Visiera con velcro	56		
<b>Grembiuli</b>	Grembiule in PE BIANCO / BLU	58	
	Grembiule in PE BLU in rotolo	58	
	Grembiule in TNT	58	
	Grembiule in TNT Politenato	58	
<b>Camici</b>	Camice chirurgico in SMS	59	
	Camice da laboratorio in TNT Azzurro	58	
	Camice da laboratorio in TNT Bianco	58	
	Camice in CPE BLU gofrato	58	
	Camice TNT Bianco con elastici ai polsi	59	
	Camice TNT Verde con elastici ai polsi	59	
	Camice TNT Verde con polsini in cotone	59	
<b>Set completi</b>	Set visitatore	59	
<b>Tute</b>	Tuta in TNT + PE con cappuccio Bianca	59	
	Tuta in TNT + PE con cappuccio Blu	59	
	Tuta in TNT con cappuccio Bianca	59	
	Tuta in TNT con cappuccio Blu	59	
	Tute in quartex (diversi modelli)	60	
<b>Copriscarpe</b>	Calzare TNT verde	61	
	Copriscarpa CPE BLU	61	
	Copriscarpa TNT + CPE	61	
	Copriscarpa TNT Bianco	61	
	Copriscarpa TNT Verde	61	
<b>Manicotti</b>	Manicotto PE Bianco	61	
	Manicotto PE Blu	61	
	Manicotto TNT Bianco	61	
<b>Manopole</b>	Manopole (diversi modelli)	62	
<b>Settore Dentale</b>	Copririunito in TNT	63	
	Copritestiera in TNT	63	
	Dighe dentali (verdi o blu)	63	
	Rulli salivari (varie misure)	63	
<b>Accessori estetica</b>	Accappatoio monouso	64	
	Coprimaterasso CPE azzurro	66	
	Ciabattina in TNT aperta	66	
	Ciabattina in TNT chiusa	66	
	Ciabattina infradito in poliuretano	66	
	Kimono in TNT Azzurro	64	
	Kimono in TNT Bianco	64	
	Kimono in TNT Blu	64	
	Mantella monouso	64	
	Perizoma donna TNT Bianco	65	
	Perizoma uomo TNT Blu	65	
	Rasoio bilama	64	
	Rasoi per tricotomia	64	
	Strip per epilazione	66	
	Tanga massaggi donna	65	



- AZIENDA
- NORMATIVE
- PRODOTTI
- PRESS ROOM
- EVENTI
- PORTFOLIO CLIENTI
- CONIATI
- DOVE SIAMO

**BERICA HYGIENE SRL**

Esperienza ultraventennale, organizzazione di vendita collaudata, approfondita conoscenza delle necessità primarie dei nostri clienti, una straordinaria capacità di individuazione di quei produttori all'avanguardia in grado di fornire prodotti sempre più innovativi e rispondenti all'evoluzione del mercato: sono solo alcuni dei punti di forza attorno ai quali abbiamo costruito una **leadership nazionale** sempre più consolidata nel settore dei **guanti monouso**.

La forte attitudine alla innovazione ed alla ricerca, la determinazione e l'impegno nel collaborare costantemente con aziende leader mondiali nel settore consentono oggi a **Berica Hygiene** di essere una realtà in costante espansione nel mercato dell' **Igiene e della Sicurezza Professionale**.  
 Potendo contare su cinque diverse linee di articoli specifici, innovativi e qualitativamente garantiti atti a soddisfare le diverse esigenze in ogni settore dell'igiene professionale, **Berica Hygiene** è pronta alle nuove sfide del mercato, conscia della crescente importanza assunta dalle problematiche ambientali; ecco perché nel realizzare i nostri prodotti particolare attenzione viene posta affinché nulla di danno venga arrecato all'ecosistema nel **fiero rispetto dell'ambiente e dell'uomo**.



LOG IN  
 Username:   
 Password:   
 Entra  
 Registrazione

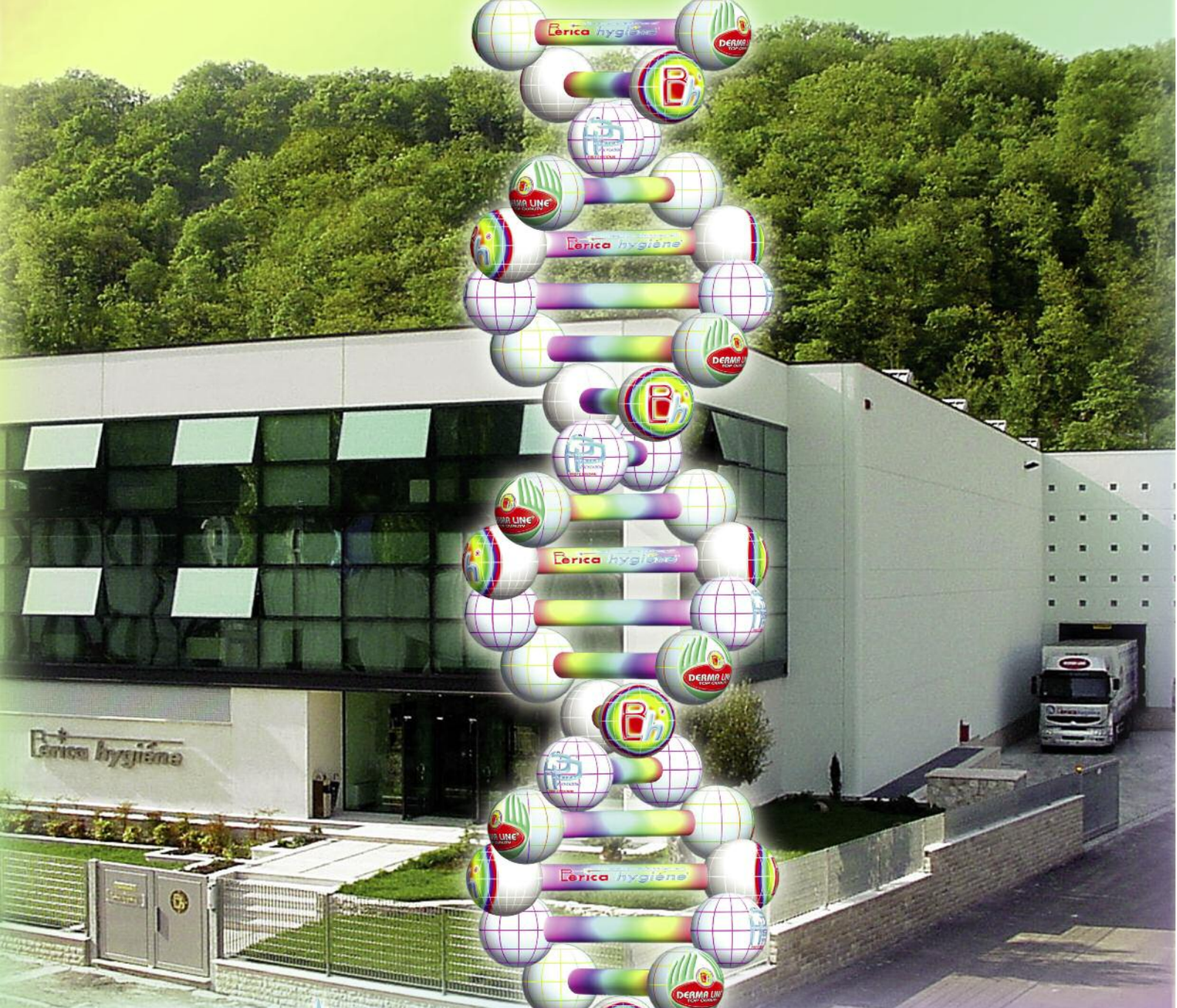
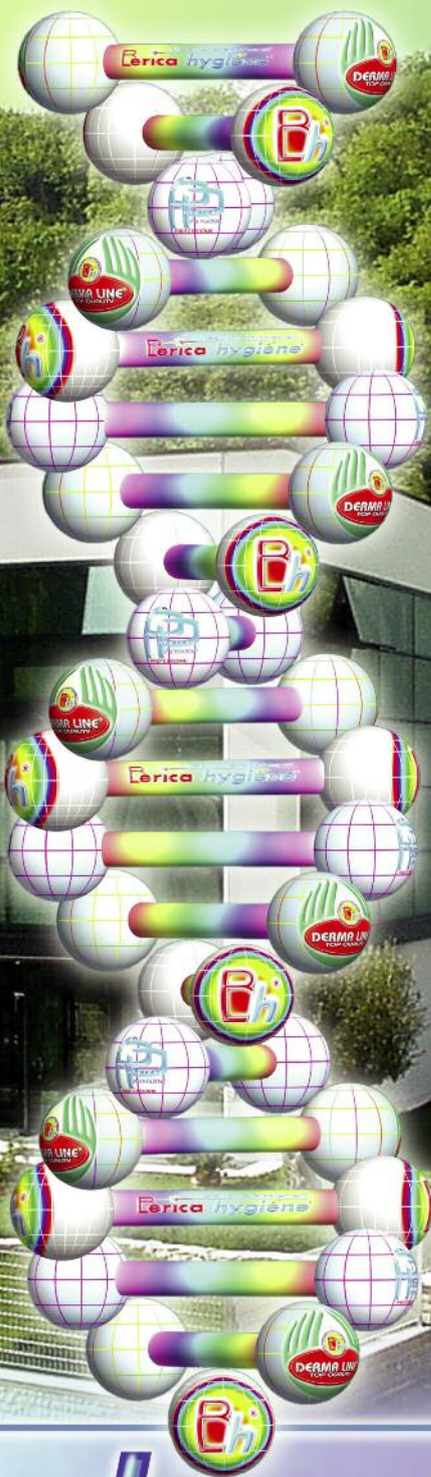
RICERCA ARTICOLI  
 Per Descrizione  
 Per Codice  
  
 Cerca



promozioni

**www.bericahygiene.it**

**info@bericahygiene.it**



# R **Lerica** *hygiène*®

**Berica Hygiene S.R.L.:** via dell' Artigianato, 26 - 36057 Torri di Arcugnano VI - Italy  
**Tel.:** 0444 240522 r.a. - **Fax:** 0444 240517 / 240256 - **Sito:** [www.bericahygiene.it](http://www.bericahygiene.it) - **email:** [info@bericahygiene.it](mailto:info@bericahygiene.it)