



Water Treatment Plant

GUANTI per ALIMENTI CHIMICA TAGLIO TERMICO USI GENERALI

SummitechTM

速敏特 Professional

SOMMARIO

- 03 Presentazione del gruppo
- 04 Guida EN
- 07 Tabella di permeazione delle sostanze chimiche
- 08 Come utilizzare questa guida
- 12 Legenda simboli

13 GUANTI MULTIUSO

20 GUANTI PROTEZIONE AL TAGLIO

24 GUANTI PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA

33 GUANTI PROTEZIONE TERMICA

37 GUANTI PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE

45 GUANTI MONOUSO



PRESENTAZIONE DEL GRUPPO

SUMIRUBBER MALAYSIA Sdn. Bhd. è una filiale del gruppo giapponese Sumitomo Rubber industries, ben conosciuta per le scoperte e i progressi tecnologici nel settore della gomma sin dal 1908. Sumitomo Rubber Industries è attualmente una dei principali produttori d'importanza mondiale nei prodotti in gomma di alta qualità, pneumatici e articoli sportivi a marchio "DUNLOP, GOOD YEAR, SUMITOMO FALKEN e SRIXON".

Sumirubber Malaysia Sdn. Bhd, è un produttore di guanti di alta qualità, distribuisce una vasta gamma di guanti protettivi per l'industria offrendo un servizio completo sia nella produzione che nell'assistenza clienti. In linea con la politica della Sumitomo Rubber Industries, "Muoversi per dare valore", grande importanza è data allo sviluppo delle competenze tecnologiche. Studi meticolosi del mercato sono presi in considerazione per lo sviluppo di nuovi prodotti in base alle esigenze del mercato. Prodotti di qualità in conformità con lo standard internazionale. I guanti Summitech Professional rispondono alle direttive Europee sui dispositivi di protezione individuale. Ogni fase della produzione dallo studio alla progettazione del prodotto finale viene seguito dai nostri tecnici per soddisfare le esigenze del cliente.

Stiamo lavorando per realizzare una società sensibile alla cura dell'ambiente.

Tutte le fabbriche del gruppo Sumirubber hanno raggiunto l'ambizioso obiettivo interno di utilizzare sistemi produttivi "zero emissioni" (meno del 1% di inquinanti dispersi nell'ambiente), (Protegge le vostre mani e la natura). Sumirubber Malaysia ha creato il marchio "SUMMITECH PROFESSIONAL" per riunire tutti i prodotti specifici per la protezione individuale.

Con le sue fabbriche in Malesia ed in altre parti del mondo Sumirubber con quasi 1000 dipendenti, insieme ai suoi partners è totalmente impegnata nello studio di soluzioni superiori di protezione per la salute, la sicurezza e il benessere dell'uomo. L'azienda è certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001: 2004 Summitech opera in due segmenti di mercato: Summitech Professional (Industriali) e Consumer Market (Casalinghi).



◀ Sede Giappone



Sumirubber
Malaysia
▼



◀ Produzione di pneumatici

Articoli sportivi ▶



**MUOVERSI
PER DARE VALORE**



◀ Guanti protettivi



Certificate KLR 6003634
ISO 14001:2004 certified



Certificate GB96/7530
ISO 9001:2008 certified

Le prestazioni dei guanti di protezione Summitech sono valutate secondo le normative europee e sono state certificate come Direttiva PPE 89/686/EEC. Questi sono rappresentati da pittogrammi a volte con figure che rappresentano i diversi livelli di prestazione.

EN420:2003 - REQUISITI GENERALI DEI GUANTI PROTETTIVI



Questo pittogramma indica che l'utente deve consultare le istruzioni per l'uso

EN 308:2003 - PROTEZIONE MECCANICA



Livelli di prestazioni	1	2	3	4	5
Resistenza all'abrasione (cicli)	100	500	2000	8000	-
Resistenza al taglio da lama (indici)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Resistenza allo strappo (Newton)	10	25	50	75	-
Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	-

EN374:2003 - PROTEZIONE CONTRO SOSTANZE CHIMICHE E/O MICRO-ORGANISMI

MICRO-ORGANISMI



Livelli di prestazioni	1	2	3
AQL	< 4.0	< 1.5	< 0.65

PROTEZIONE CHIMICA Chimica specifica



Questo pittogramma è usato per guanti resistenti ai liquidi che hanno un tempo di protezione maggiore di 30 minuti (>30 min.) contro la permeabilità di almeno tre degli agenti chimici inclusi nella seguente lista:

(XYZ rappresenta il codice in lettere corrispondente nella leggenda ai tre agenti chimici a cui il guanto è risultato impermeabile per un lasso di tempo maggiore di > 30 minuti)

A	Metanolo	G	Dietilammina
B	Acetone	H	Tetraidrofurano
C	Acetronitrile	I	Acetato di etile
D	Disolfuro di carbonio	J	N-ptano
E	Solfuro di carbonio	K	Idrossido di sodio al 40%
F	Toluene	L	Acido solforico 96%

Livelli di prestazioni	0	1	2	3	4	5	6
Minuti	≤ 10	>10	>30	>60	>120	>240	>480

RESISTENZA CHIMICA Chimica semplice



Valutazione di prova di tenuta dell'acqua.

Questo pittogramma è usato per guanti impermeabili che non rispondono ai criteri sopra descritti ed hanno un AQL pari o inferiore a 4.

EN:2004 - PROTEZIONE CONTRO IL CALORE



LIVELLI DI PRESTAZIONE		1	2	3	4
Comportamento alla combustione	Tempo di infiammabilità (tempo al sec)	≤20 s	≤10 s	≤3 s	≤2 s
	Tempo di incandescenza (tempo al sec)	-	≤120 s	≤25 s	≤5 s
Contatto con il calore	Temperatura di contatto	100°C	250°C	350°C	500°C
	Tempo limite di contatto	≥15 s	≥15 s	≥15 s	≥15 s
Calore convettivo (tempo di trasferimento del calore)		≥4 s	≥7 s	≥10 s	≥18 s
Calore radiante (tempo di trasferimento del calore)		≥7 s	≥20 s	≥50 s	≥95 s
Piccole gocce di metallo fuso (numero di gocce)		≥10	≥15	≥25	≥35
Grandi quantità di metallo fuso (massa di metallo fuso)		30 g	60 g	120 g	200 g

PEN511:2006 - Protezione al freddo



LIVELLI DI PRESTAZIONE	0	1	2	3	4
Freddo convettivo Isolamento termico ITR in m ² . C°/W	$I \leq 0.10$	$0.10 \leq I \leq 0.15$	$0.15 \leq I \leq 0.22$	$0.22 \leq I \leq 0.30$	$0.30 \leq I$
Freddo da contatto. Resistenza termica R in m ² . C°/W	$R \leq 0.025$	$0.025 \leq R \leq 0.05$	$0.05 \leq R \leq 0.10$	$0.10 \leq R \leq 0.15$	$0.15 \leq R$
Test di impermeabilità all'acqua	Fail	Pass	n/a	n/a	n/a

Negativo: acqua penetrata dopo 30 min
Positivo: senza acqua penetrata dopo 30 min

DIRETTIVE EUROPEE RELATIVE AL CONTATTO CON ALIMENTI



La direttiva quadro CE/1935/2004 stabilisce le regolamentazioni generali relative a tutti i materiali destinati ad entrare in contatto con prodotti alimentari. essa stabilisce che, in condizioni di uso normale, i materiali implicati debbano essere sufficientemente inerti da non cedere ai prodotti alimentari sostanze in quantità tali che potrebbero essere pericolose per la salute umana e da non favorire alcuna modificazione nella composizione del prodotto alimentare o alcuna alterazione delle sue caratteristiche organolettiche. I guanti certificati per entrare in contatto con prodotti alimentari devono esibire il seguente pittogramma.

EN12477:2001 - GUANTI PROTETTIVI PER SALDATORE

Questo standard è specificatamente destinato per guanti progettati per essere usati durante operazioni di saldature e processi affini. Esso include un riferimento a EN420 requisiti per garantire che i guanti stessi non sono causa di danno a chi li indossa, sono confortevoli idonei nelle dimensioni per lavorazioni in sicurezza.



TIPO A

Bassa destrezza ma alte proprietà protettive (processi generali di saldatura ad eccezione della saldatura TIG)

TIPO B

Alta destrezza ma basse proprietà protettive (come la saldatura TIG)

CATEGORIE DI RISCHIO

La direttiva classifica i guanti in due categorie a seconda del livello del rischio: rischio "minimo" e rischio "mortale" o "irreversibile". Un livello di rischio compreso fra questi due livelli può essere descritto come "intermedio". Per conformarsi alla direttiva 89/656/CE è necessario stabilire il livello di rischio e scegliere i guanti della classe adatta. In questa sezione è stato sviluppato un apposito sistema di marcatura per aiutarvi in questa scelta.

CATEGORIA I: PROGETTAZIONE SEMPLICE - solo per rischio minimo

Per guanti di disegno semplice che proteggono da rischi di basso livello, ad esempio per lavori di pulizia, i produttori sono autorizzati ad auto certificare i loro guanti. I guanti di questa categoria sono marcati CE, come segue.



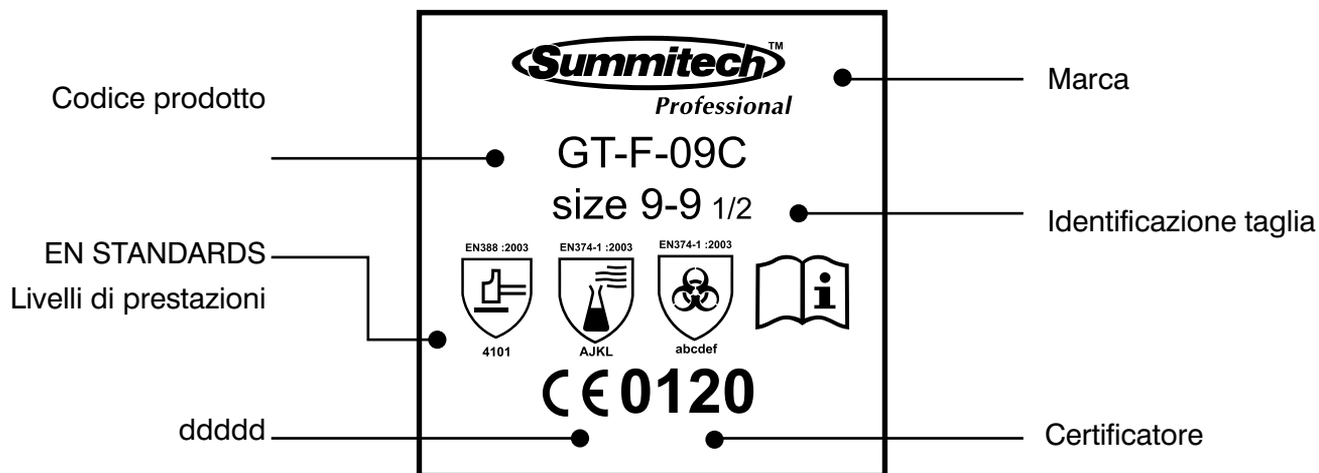
CATEGORIA II : PROGETTAZIONE DI COMPLESSITÀ INTERMEDIA - Protezione contro rischi di livello intermedio

Questi tipi di guanti sono stati progettati per proteggere contro rischi di livello intermedio, ad esempio per le manipolazioni generali che richiedono buona resistenza contro i tagli, perforazione e abrasioni, devono essere testati e certificati in modo indipendente da un ente notificato. Solo questi enti abilitati possono rilasciare la marcatura CE, senza la quale il guanto non può essere commercializzato. Ogni ente notificato ha il proprio numero di identificazione. Il nome e l'indirizzo dell'ente notificato che certifica il prodotto devono apparire sulle istruzioni per l'uso che accompagnano il guanto. I guanti di questa categoria sono marcati CE come segue:



CATEGORIA III : PROGETTAZIONE DI COMPLESSIVITÀ ELEVATA - Protezione contro rischi mortali o irreversibili

Guanti progettati per proteggere dai rischi di massimo livello, ad esempio dalle sostanze chimiche, devono essere testati e certificati da un ente notificato. Deve essere inoltre sottoposto a verifica indipendentemente il sistema di controllo qualità attuato dal produttore per garantire l'omogeneità della produzione o la qualità dei test sul prodotto finale. L'ente che esegue questa verifica viene identificato tramite un numero che deve essere apposto accanto alla marcatura CE (in questo caso:0120). I guanti di complessa progettazione sono marcati CE come segue:



Esempio di prodotto di marcatura

REGOLAMENTO

Reach è il Regolamento della Comunità Europea sui prodotti chimici ed il loro uso sicuro (EC1907/2006). Tutti i prodotti Summitech sono totalmente conformi alle disposizioni del regolamento 1907/2006 concernente la registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of Chemicals = REACH). La preregistrazione di tutte le sostanze necessarie è stata completata e le sostanze che sono state (o saranno in futuro) definite come "sostanze estremamente problematiche" (Substances of Very High Concern = SVHC) e che sono attualmente utilizzate in qualsiasi prodotto Summitech saranno eliminate e sostituite prima che si renda necessaria l'autorizzazione

TABELLA DI PERMEAZIONE DELLE SOSTANZE CHIMICHE

		NR	CR	NBR	PVC	FLE
I	Acido acetico	E	E	G	E	N
I	Acido acrilico	N	F	F	N	G
I	Nitrato di ammonio	E	E	E	E	E
I	Disolfuro di carbonio	N	N	F	N	G
I	Acido cromico	N	N	G	G	F
I	Acido citrico	E	E	E	E	E
I	Acido solforico concentrato	F	G	G	G	N
I	Acido formico 90%	G	E	F	E	F
I	Acido cloridico 30%	E	E	E	E	E
I	Acido lattico 85%	G	E	E	E	G
I	Acido nitrico 20%	E	E	G	E	G
I	Ottano	F	G	E	F	G
I	Acido ossalico	E	E	E	E	E
I	Acido fenico	F	G	G	G	G
I	Acido fosforico	E	E	E	E	E
I	Cloruro di potassio	E	E	E	E	E
I	Shampoo	E	E	E	E	E
II	Etossietanolo	G	E	E	G	E
II	Metossietanolo	G	E	E	G	E
II	Amilico (alcol Penty)	F	G	G	F	G
II	Alcol benzonico	F	G	F	G	E
II	Butossietanolo	G	E	E	F	E
II	Cloroetanolo	E	E	E	E	E
II	Alcol diacetone	E	E	G	N	F
II	Etanolo	F	E	E	E	E
II	Glicole etilenico	E	E	E	E	E
II	Glicole	E	E	E	E	E
II	Isobutanolo	G	G	E	E	E
II	Metanolo	F	G	G	G	E
II	N-butanolo	G	E	E	E	E
II	Alcol otile	E	E	E	E	E
III	Carbonato di ammonio	E	E	E	E	E
III	Cloruro di ammonio	E	E	E	E	E
III	Candeggina	G	E	E	G	E
III	Cloruro di calcio	E	E	E	E	E
III	Idrossido di calcio	E	E	E	E	E
III	Ipcloride di calcio	E	E	E	E	E
III	Nitrato di calcio	E	E	E	E	E
III	Fosfato di calcio	E	E	E	E	E
III	Ammoniaca concentrata	E	E	G	E	G
III	Cicloesilamina	F	F	F	G	G
III	Dietanolamina	N	E	E	E	E
III	Etilamina	N	F	G	G	G
III	Famiglia di detergenti	E	E	G	E	G
III	Perossido di idrogeno	F	E	E	E	E
III	Metilamina	G	E	E	E	E
III	Bicarbonato di potassio	E	E	E	E	E
III	Carbonato di potassio	E	E	E	E	E
III	Cianuro di potassio	E	E	E	E	E
III	Idrossido di potassio	E	E	E	E	E
III	Nitrato di potassio	E	E	E	E	E
III	Fosfano di potassio	E	E	E	E	E
III	Solfato di potassio	E	E	E	E	E
III	Piridina	G	F	F	N	N
III	Bicarbonato di sodio	E	E	E	E	E
III	carbonato di sodio	E	E	E	E	E
III	Cloruro di sodio	E	E	E	E	E
III	Idrossido di sodio	E	E	E	E	E
III	Nitrato di sodio	E	E	E	E	E
III	Fosfato di sodio	E	E	E	E	E
III	Solfato di sodio	E	E	E	E	E
IV	Acetato di Etossietil	N	E	G	N	F
IV	Dietilere	N	F	G	F	G

		NR	CR	NBR	PVC	FLE
IV	Dicloroetano	N	F	F	N	E
IV	Dietilere	N	F	G	F	N
IV	Acetato di etile	N	G	F	N	N
IV	Etere di petrolio	N	F	E	N	E
IV	Tributilfosfato	N	F	G	N	N
V	Acetaldeide	G	G	N	N	N
V	Cicloesano	N	E	E	F	E
V	Olio diesel	N	G	E	F	E
V	Combustibili	N	F	E	G	E
V	Gasolio	N	G	E	G	E
V	Fluido idraulico (petrolio)	N	F	E	F	E
V	Fluido idraulico (esteri)	E	E	E	F	E
V	Naftalina	N	F	G	N	E
V	Petrolio	N	G	E	F	E
V	Stirene	N	F	F	N	E
VI	Cicloesano	F	F	N	N	N
VI	Isobutilacetone	E	G	N	N	N
VI	Metil etil chetone	G	G	N	N	N
VI	Metil isobutil ketone	F	F	N	N	N
VII	Anilina	N	E	N	F	G
VII	Olio castrol	N	E	E	F	E
VII	Olio da taglio	N	E	E	E	E
VII	Anilina etilico	F	E	E	F	E
VII	Glicerina	E	E	E	E	E
VII	Olio di strutto	N	E	E	F	E
VII	Olio di lino	N	E	E	F	E
VII	Olio lubrificante	N	F	E	F	E
VII	Grasso minerale	N	F	E	F	E
VII	Nitrobenzene	N	F	N	N	E
VII	Olio per turbine	N	F	E	F	E
VII	Acido oleico	G	E	E	G	E
VII	Olio d'oliva	F	E	E	F	E
VII	Olio paraffino	N	F	E	F	E
VII	Olio d'arachidi	N	E	E	F	E
VII	Olio semi di soia	N	E	E	F	E
VII	Trietanolamina 85%	E	E	E	E	E
VII	Trinitobenzene	N	F	G	F	E
VIII	Acetone	F	F	N	N	N
VIII	Acetato di ammonio	E	E	E	E	E
VIII	Benzene	N	N	F	N	E
VIII	Aldeide benzonico	N	F	F	N	G
VIII	Butile acetato	N	G	G	N	F
VIII	Tetracloruro di carbonio	N	F	G	F	E
VIII	Acetone di cloro	E	E	N	N	N
VIII	Clorofornio	N	N	F	N	G
VIII	Cresolo	G	E	E	G	E
VIII	Dubitilftalato	F	E	E	N	E
VIII	Diottilftalato	F	E	E	N	E
VIII	Formaldeide 30%	G	G	G	E	E
VIII	Acido acetico glaciale	G	E	E	F	F
VIII	Eptano	F	G	E	F	G
VIII	Esano	N	F	E	F	E
VIII	Isopropanolo	G	G	E	G	G
VIII	Cherosene	N	G	E	G	E
VIII	Metilanilina	F	F	E	E	E
VIII	Cloruro di metilene	N	F	F	N	G
VIII	Nafta	N	G	E	G	E
VIII	Percloroetilene	N	F	E	F	E
VIII	Tetraidrofurano	F	N	N	N	N
VIII	Toluene	N	F	G	F	E
VIII	Toluene disocianato	N	N	F	N	F
VIII	Tricloroetilene	N	F	F	N	E
VIII	Acetato di vinile	N	F	F	N	F
VIII	Xyleno	N	F	G	F	E

NOTE: La presente tavola contiene dati da utilizzarsi solamente come guida alla selezione, poiché è difficile valutare ogni possibile condizione d'impiego e tipo di contatto chimico per un utilizzo specifico. Per questa ragione l'adeguatezza di un guanto ad uno specifico utilizzo dipende dalle reali condizioni d'uso. Prima di utilizzare un guanto a contatto con sostanze chimiche ritenute o riconosciute come pericolose, consultare la tabella delle resistenze chimiche.

Materiale	LN	Lattice Naturale
	CR	Neoprene
	NBR	Nitrile
	PVC	Polivinilcloruro
	FLE	Fluoro elastomero

Prestazioni	E	Eccellente
	G	Buono
	F	Discreto
	N	Non raccomandato

Gruppo chimico	I	Acido	V	Idrocarbone
	II	Alcol	VI	Chetone
	III	Base	VII	Olio/grasso
	IV	Etere	VIII	Solvente



MATERIALE UTILIZZATO

Nylon ®

POLIAMMIDE

Un Poliammide elastico leggero, lavabile e privo di pelucchi con asciugatura rapida e resistente ad abrasioni e deformazioni.

POLIESTERE

Una fibra sintetica che da basso assorbimento, resistente al restringimento ed è un isolante efficace non allergico

COTONE

Fibra di cellulosa naturale. Morbido, delicato e non irritante, assorbe la traspirazione e rende confortevole l'utilizzo.

Twaron ®

ARAMIDE

E' una fibra sintetica leggera, morbida, comoda e lavabile. grande resistenza meccanica offre una protezione efficace al taglio, eccellente per il contatto da fuoco e con il calore.

Dyneema®, Spectra ®

HPPE

Polietilene ad alte prestazioni (HPPE= High Performance Polyethylene), morbido, leggero e durevole. Alta resistenza al taglio e all'abrasione.

Lycra ®

ELASTAM

Una fibra sintetica conosciuta per la sua eccezionale elasticità capace di ritornare alla sua forma originale dopo essere stato allungato.

MATERIALI DI RIVESTIMENTO



Lattice di gomma naturale: Caucciù naturale proveniente principalmente dal lattice dell'albero della gomma.	Eccellente flessibilità, buona presa, ottima resistenza allo strappo, buona resistenza all'abrasione. Particolarmente adatti alla protezione contro sostanze chimiche a base acqua (acidi, alcali).	Evitare il contatto con idrocarburi, oli grassi derivati, proteine del lattice possono causare allergie
Neoprene: Gomma sintetica di policloroprene	Morbido e flessibile come la gomma naturale. Protegge contro un'ampia gamma di oli, acidi, prodotti caustici, alcoli e numerosi solventi.	Assenza di resistenza chimica ai solventi di idrocarburi clorurati.
Nitrile: Gomma sintetica vulcanizzata antiscivolo.	Eccellente resistenza all'abrasione e al taglio. Resistenza alla foratura tre volte superiore rispetto al lattice, ottima resistenza agli oli, ai grassi, idrocarburi. Buona resistenza agli acidi, ad alcuni solventi organici, pesticidi, oli e combustibili. Resistenza al calore.	Non offre resistenza chimica ai chetoni, ad alcuni idrocarburi clorurati, al diclorometano e al tricloroetilene.
PVC: Plastica impermeabile	Ottima resistenza agli acidi organici, minerali, alcali, oli in generale.	Evitare il contatto con solventi contenenti chetone e solventi aromatici.
Butile: Polimero di gomma sintetica per un'elevata protezione chimica.	Molto elastico anche a temperature ridotte, resistenza chimica eccellente a chetoni (Mek, acetone) e acidi. Bassa permeabilità ai gas.	Scarsa resistenza meccanica. Scarsa resistenza a idrocarburi alifatici (esano, gasolio, benzina), idrocarburi aromatici (benzene, toluene, xilene) e solventi alogenati (cicloroformio e clorobenzene).
Fluoro elastomero: Questo elastomero polimero fluorurato o gomma sintetica dalle prestazioni elevate.	Eccellente protezione contro le seguenti sostanze chimiche: alifatiche (es. pentano), aromatiche (es. toluene) e idrocarburi alogenati (es. cloroformio).	Evitare il contatto con chetone, estere e nitro composti.
Poliuretano: Plastica composta da elastomero microporoso (PU)	Traspirazione eccellente grazie all'aerazione dovuta alla porosità. Pulito non perde particelle come altri polimeri.	Bassa resistenza agli agenti chimici

PROPRIETA' DEL MATERIALE

PROPRIETA'	GOMMA NATURALE	NEOPRENE	NITRILE	PVC	FLUOROELASTOMERO
Resistenza alla trazione	ECCELLENTE	BUONA	BUONA	DISCRETA	DISCRETA
Morbidezza	ECCELLENTE	BUONA	BUONA	DISCRETA	DISCRETA
Elasticità	ECCELLENTE	BUONA	BUONA	NON RACCOMANDATO	NON RACCOMANDATO
Resistenza agli agenti atmosferici	ECCELLENTE	BUONA	BUONA	DISCRETA	DISCRETA
Resistenza all'ozono	ECCELLENTE	BUONA	BUONA	DISCRETA	DISCRETA
Resistenza al calore	ECCELLENTE	BUONA	BUONA	NON RACCOMANDATO	DISCRETA
Resistenza al freddo	ECCELLENTE	BUONA	BUONA	DISCRETA	DISCRETA
Abrasione	ECCELLENTE	NON RACCOMANDATO	DISCRETA	DISCRETA	DISCRETA
Taglio	ECCELLENTE	BUONA	DISCRETA	NON RACCOMANDATO	DISCRETA
Strappo	ECCELLENTE	BUONA	NON RACCOMANDATO	DISCRETA	NON RACCOMANDATO
Foratura	ECCELLENTE	BUONA	DISCRETA	DISCRETA	DISCRETA

ECCELLENTE

BUONA

DISCRETA

NON RACCOMANDATO

TIPI DI GUANTI

- Guanti Supportati**

Prodotti con applicazione di una fodera a filo continuo o tessuto nella composizione del guanto. La fodera "supporta" la formulazione e conferisce robustezza.
- Guanti non supportati**

Le forme del guanto vengono immerse direttamente nella formulazione, senza applicazione di tessuti o fodere di supporto.
- Guanti a filo continuo**

La vestibilità molto aderente garantisce buona destrezza e produttività. La costruzione a filo continuo evita le irritazioni tipiche dovute alla presenza delle cuciture.
- Guanti cuciti e impregnati**

Disponibili in vari tipi di costruzione e realizzazione, soprattutto tagliati e cuciti. L'impregnatura (di materiale sintetico) viene fatta aderire saldamente sul tessuto per conferire buona resistenza all'abrasione.

FINITURA INTERNA

- Floccatura di cotone**

Questi guanti hanno un rivestimento interno fatto di fibre corte di cotone, per facilitare la calzatura e migliorare il comfort.
- Clorinato**

Trattamento che facilita la calzatura (effetto setato), riduce i rischi di allergia al lattice naturale.
- Con Polvere**

Trattamento per facilitare la calzatura e per una migliore gestione del sudore, usato nei guanti monouso.
- Supporto tessile**

La fodera interna è prodotta in cotone o materiali sintetici. E' consigliato per utilizzi di lunga durata e offre un ottimo comfort.

TAGLIA



Taglia del guanto
in base alla norma EN 420

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

XXS	XS	S	M	L	XL
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)

IL GUANTO DA LAVORO IDEALE

FORMA

Può essere anatomica con forma specifica per ogni mano o ambidestra che calza sia la mano destra sia la sinistra.

SPESSORE DEL GUANTO

I guanti fini hanno un'eccellente sensibilità e destrezza mentre i guanti di elevato spessore offrono un'elevata protezione e sono adatti ad applicazioni lavorative pesanti. Lo spessore dei nostri guanti varia tra 0,10 mm e 1,5 mm.

LUNGHEZZA DEL GUANTO

Guanti di lunghezza maggiore offrono una protezione addizionale. La lunghezza dei nostri guanti varia tra 220 e 420 mm.

FINITURA ESTERNA/PRESA



FINITURA POLSINO



Manica plissettata

Rende più facile sfilare il guanto e se risvoltata è l'antigoccia più efficace.



Manica con bordino salvagoccia

Fornisce maggiore protezione contro le goccioline di liquido, con maggiore resistenza del polso.



Polso di tessuto elastico

Studiati per evitare lo sfilamento accidentale del guanto e per impedire che residui di materiale penetrino all'interno dei guanti.



Manica di sicurezza

Facilita una maggiore protezione dei polsi. Agevole da infilare e sfilare.



Manica dritto

La manica dritta è facile da ripiegare. Inoltre permette una buona ventilazione e mantiene le mani fresche.



Dentellato

Finitura tradizionale del polso

LEGENDA SIMBOLI



Guanti specializzati nella protezione da pesticidi e altre sostanze chimiche e rischi meccanici.

Agricoltura



Un ampio range di guanti specializzati per la protezione contro rischi meccanici, come l'abrasione, taglio e lo strappo, contatto con oli e sostanze chimiche, oggetti appuntiti, protezione termica. Senza mai perdere le qualità di resistenza meccaniche di vestibilità e di un'estrema destrezza.

Automotive



Montaggio di metallo



Ingegneria



Chimico

Un ampio range di guanti specializzati che offrono protezione contro determinate sostanze chimiche inclusi allergeni e altre sostanze ad alta tossicità.



Pulizia

Specializzato in guanti ideali per pulizie e contro agenti chimici diversi, confortevoli e sensibili con bordino salvagocce e antistrappo per facilitare la calzatura.



Costruzione

Specializzato in guanti con prestazioni di qualità e di resistenza superiore al taglio e all'abrasione, con buona destrezza idonei alle temperature estreme, offrendo al tempo stesso un'alta vestibilità per gestire lavori pesanti.



Elettronica

Specializzati in guanti con caratteristiche in linea con rischi, alta vestibilità, un'estrema destrezza e comfort. resistenti a contaminazioni leggere per la gestione di manipolazioni fini nell'industria elettronica.



Pesca

Specializzati in guanti con buona presa, confortevoli nell'uso intensivo grazie all'ottima flessibilità. Rivestimento impermeabile con eccellente isolamento termico.



Trasformazione e servizi alimentari

Specializzati in guanti destinati ad entrare in contatto con le sostanze alimentari con relativo pittogramma (bicchiere/forchetta) come previsto dalla direttiva, conformi alla regolamentazione europea delle norme alimentari vigenti. Guanti raccomandati per tutti i tipi di lavorazioni nell'industria alimentare.



Vetro

Guanti specializzati per tutte le manipolazioni con rischio di taglio ed abrasione, che richiedono destrezza, precisione e protezione contro gli oggetti taglienti.



Laboratori

Guanti specializzati ideali da usare per applicazioni in ambienti altamente regolamentati che richiedono caratteristiche uniche per rispettare le specifiche. Esempio: la non contaminazione del prodotto e per la protezione dell'utente dalle sostanze chimiche.



Farmaceutico



GUANTI MULTIUSO



Un'ampia selezione di guanti multiuso che offrono vari livelli di protezione, destrezza e presa in una vasta gamma di applicazioni.

PROTEZIONE MECCANICA E MANIPOLAZIONI PESANTI

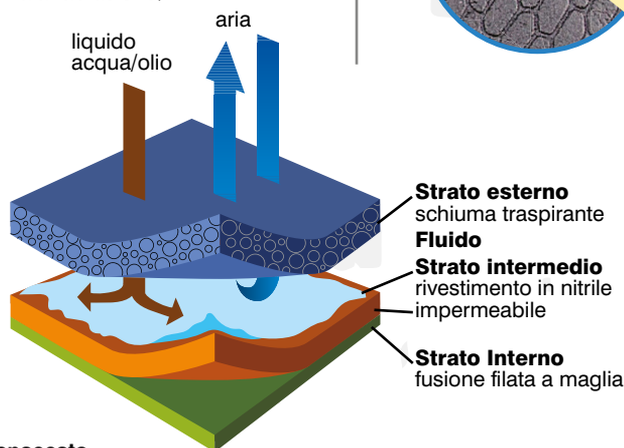
NR10 BB (FD)

NR10 BB



Caratteristiche

- Una tecnologia unica derivata dall'esperienza dei pneumatici Racing che si combina con un eccellente grip
- La doppia spalmatura in schiuma di nitrile, permette di avere un'ottima protezione della mano, offrendo un'eccellente resistenza all'abrasione, perfetto comfort, destrezza e protezione
- Guanti lavabili disponibili in due versioni: 3/4 ed interamente rivestito
- Lo specifico trattamento Sanitized evita la crescita di batteri



Vista dello spaccato



Speciale scolpitura della schiuma di nitrile aiuta a eliminare i liquidi sulla superficie del guanto e assicura una presa al top delle prestazioni.

Caratteristiche Speciali

Applicazioni:

- Settore petrolchimico
- Automobilistico
- Manutenzione
- Operazioni assemblaggio pezzi oliati
- Logistica
- Costruzione
- Trasporti
- Servizi pubblici



Codice prodotto	NR10 BB (FD)
Materiale del rivestimento	Schiuma di nitrile interamente rivestito
Materiale della fodera	15 G Fusione filata a maglia
Finitura	Battistrada
Modello polso	Lavorato a maglia
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	235+270 ± 10
Colore	Nero
Misura	7, 8, 9, 10, 11
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

Codice prodotto	NR10 BB
Materiale del rivestimento	Schiuma di nitrile rivestito ¾
Materiale della fodera	15 G Fusione filata a maglia
Finitura	Battistrada
Modello polso	Lavorato a maglia
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	235+270 ± 10
Colore	Nero
Misura	7, 8, 9, 10, 11
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

PROTEZIONE MECCANICA MANIPOLAZIONI PESANTI

BC6 TB



Applicazioni:

- Assemblaggio nell'industria meccanica pesante.
- Industria delle costruzioni e della ceramica
- Cavi pesanti
- Industria siderurgica e nei reparti di manutenzione

Caratteristiche:

- Ottima resistenza al grasso e all'olio
- Senza siliconi
- Più robusto e flessibile del PVC
- Ottima resistenza meccanica
- Dorso traspirante per ridurre la sudorazione
- Rivestimento 3/4 manichettadi sicurezza lunga per un polso ben protetto.

BE6 TB



Applicazioni:

- Ideale industria automobilistica
- Edilizia
- Barre di acciaio, lamiere e altri lavorati metallici
- Netzezza urbana e raccolta rifiuti

Vantaggi:

- Ottima resistenza al grasso e all'olio
- Senza siliconi
- Più robusto e flessibile del PVC
- Ottima resistenza meccanica
- Dorso traspirante per ridurre la sudorazione
- Interamente rivestito per una completa protezione in ambienti umidi



Codice prodotto	BC6 TB
Materiale del rivestimento	Nitrile ¾
Materiale della fodera	Cotone Jersey
Finitura	Liscia
Modello polso	Manichetta di sicurezza
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	250 ± 10
Colore	Blu scuro
Misura	8, 9, 10, 11
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone



Codice prodotto	BE6 TB
Materiale del rivestimento	Nitrile interamente spalmato
Materiale della fodera	Cotone Jersey
Finitura	Liscia
Modello polso	Manichetta di sicurezza
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	250 ± 10
Colore	Blu scuro
Taglia	8, 9, 10, 11
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

PROTEZIONE MECCANICA MANIPOLAZIONI GENERICHE

BG6 TY



Applicazioni:

- Ideale per l'assemblaggio, in ingegneria e per la manipolazione generale
- Lavorazioni in legno e giardinaggio
- Industria navale e trasporti
- Manipolazione di materiali leggeri

Caratteristiche:

- Formulazione di nitrile unica per eccellente resistenza all'abrasione e agli oli
- Alternativa alla pelle leggera e al pvc
- 100% fodera di cotone per il massimo comfort
- Senza silicone



Codice prodotto	BG6 TY
Materiale del rivestimento	Nitrile ¾
Materiale della fodera	Cotone Jersey
Finitura	Liscia
Modello polso	Lavorato a maglia
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	250 ± 10
Colore	Giallo
Misura	7, 8, 9, 10, 11
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

NL6 BK



Applicazioni:

- Assemblaggio elettrodomestici
- Operazioni generali di manutenzione
- Ideale per le applicazioni di assemblaggio e finitura
- Industria metallurgica
- Controllo qualità

Caratteristiche:

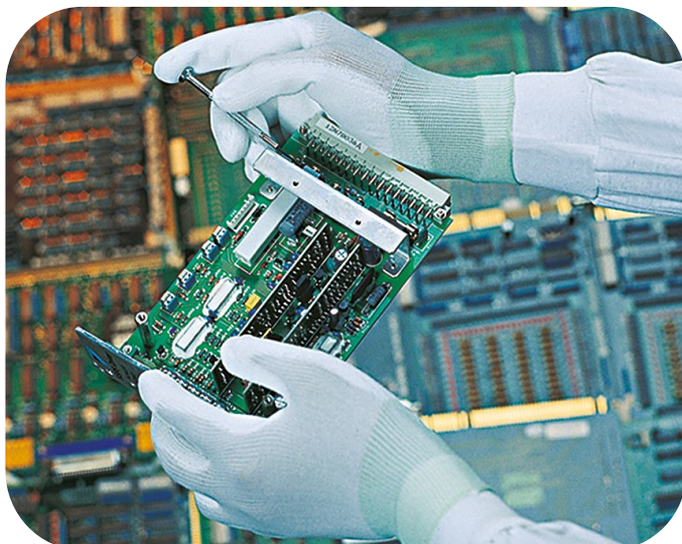
- Polso maglia, rivestimento in nitrile sul palmo, dorso areato
- Alto grado di sensibilità e flessibilità, di grande durata, con un'ottima vestibilità
- Interno in nylon senza cuciture, con profilo ergonomico
- DMF Free
- L'assenza di silicone riduce la potenziale contaminazione dei prodotti



Codice prodotto	NL6 BK
Materiale del rivestimento	Nitrile palmo rivestito
Materiale della fodera	Calibro 13G Nylon
Finitura	Liscia
Modello polso	Lavorato a maglia
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	220 ± 10
Colore	Nero
Misura/polso colore/fascia	7 - giallo, 8 - verde, 9 - bianco, 10 - blu
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

PROTEZIONE MECCANICA MANIPOLAZIONI LEGGERE

PL6 WH



Applicazioni:

- Operazioni leggere di assemblaggio
- Assemblaggio finale, condizionatori, cablaggi, motori elettrici, regolazioni
- Lavori di finitura
- Elettrodomestici e materiale elettrico
- Confezionamento
- Applicazioni meccaniche ultra precise

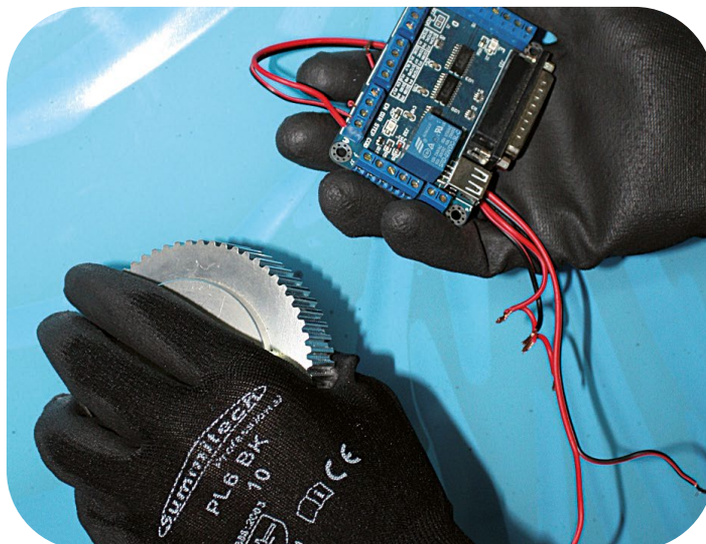
Note:

Disponibile anche in colore nero (PL6bk) e colore Grigio (PL6 GY)

Caratteristiche:

- Guanto in nylon senza cuciture con rivestimento PU
- Disegno ergonomico leggero
- Eccellente comfort e vestibilità
- Ideale per una vasta gamma di applicazioni in ambienti asciutti o leggermente oleosi
- Senza silicone e senza DMF

PR6 BK



Applicazioni:

- Operazioni leggere di assemblaggio
- Assemblaggio finale, condizionatori, cablaggi, motori elettrici, regolazioni
- Lavori di finitura
- Elettrodomestici e materiale elettrico
- Confezionamento
- Applicazioni meccaniche ultra precise

Note:

Disponibile anche in colore bianco (PR6 WH) e colore Grigio (PR6 GY)

Caratteristiche:

- Guanto in nylon senza cuciture con rivestimento PU
- Disegno ergonomico leggero
- Eccellente comfort e vestibilità
- Ideale per una vasta gamma di applicazioni in ambienti asciutti o leggermente oleosi
- Senza silicone



Codice prodotto	PL6 WH
Materiale del rivestimento	Poliuretano palmo rivestito
Materiale della fodera	Calibro 13G Nylon
Finitura	Liscia
Modello polso	Polso lavorato a maglia
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	220 ± 10
Colore	Bianco
Misura/polso colore/fascia	6 - Bianco, 7 - Verde, 8 - Marrone, 9 - Giallo, 10 - Grigio, 11 - Azzurro
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone



Codice prodotto	PR6 WH
Materiale del rivestimento	Poliuretano palmo rivestito
Materiale della fodera	Calibro 13G Nylon
Finitura	Liscia
Modello polso	Polso lavorato a maglia
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	220 ± 10
Colore	Bianco
Misura/polso colore/fascia	6 - Bianco, 7 - Verde, 8 - Marrone, 9 - Giallo, 10 - Grigio, 11 - Azzurro
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

PROTEZIONE MECCANICA MANIPOLAZIONE LEGGERA

NL12BK



Applicazioni:

- Assemblaggio elettrodomestici
- Operazioni generali di manutenzione
- Ideale per le applicazioni di assemblaggio e finitura
- Industria metallurgica
- Edilizia

Caratteristiche:

- Guanto ultraleggero, 15 aghi in schiuma di nitrile protegge le mani dalla penetrazione di oli, idrocarburi e grassi. La finitura gofrata del palmo respinge gli oli aumentando la presa
- Polso maglia, doppio rivestimento in schiuma di nitrile sul palmo dalle caratteristiche avanzate fornisce flessibilità e sensibilità garantendo livello 4 di resistenza all'abrasione secondo la norma EN 388
- Ottimo livello di destrezza e sensibilità. Dorso traspirante per ridurre la sudorazione
- Maglia in nylon senza cuciture progettata per evitare le irritazioni, con profilo ergonomico.
- DMF Free. L'assenza di silicone riduce la potenziale contaminazione dei prodotti



Codice prodotto	NL12BK
Materiale del rivestimento	Schiuma di Nitrile
Materiale della fodera	Calibro 15G Nylon
Finitura	Increspata leggermente
Modello polso	Polso lavorato a maglia
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	220-270 ± 10
Colore	Nero
Misura	6 bianco; 7 verde; 8 marrone; 9 giallo; 10 grigio; 11 blu
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

RL6 LB



Applicazioni:

- Edilizia
- Manutenzione pubblica
- Assemblaggio componenti elettriche
- Spedizioni e ricevimento merci

Caratteristiche:

- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato per un periodo prolungato
- Finitura rugosa sul palmo per garantire una buona presa sia in ambienti asciutti che umidi
- Dorso areato per il massimo comfort



Codice prodotto	RL6 LB
Materiale del rivestimento	Lattice
Materiale della fodera	Calibro 13G Nylon
Finitura	Increspata leggermente
Modello polso	Polso lavorato a maglia
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	220 ± 10
Colore	Blu
Misura/polso colore/fascia	7 - giallo, 8 - verde, 9 - bianco, 10 - nero, 11 - blu
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

PROTEZIONE MECCANICA MANIPOLAZIONI PESANTE

M01 BO



Pannelli di passaggio aria in fourchettes per raffreddamento e traspirabilità supplementare.

Poliuretano rinforzato alla punta delle dita e palmo per resistenza e durabilità all'abrasione. Presa micro-strutturata di materiale polimerico migliorato.

Pelle sintetica sul palmo, punta delle dita e dietro la punta delle dita per garantire all'utente buona presa e libertà di movimento.

TRP (Gomma termoplastica) dito a stecca per la resistenza all'abrasione e protezione degli impatti



Costruito con l'imbottitura di 3 strati di Hi-Vis fodera interna in poliestere per comfort e durata nel tempo

Chiusura regolabile con Velcro per una vestibilità ottimale e facilità di vestizione e svestizione

Nocca a cinturino in neoprene per una maggiore protezione

M04 BG



Applicazioni:

- Manipolazioni generali
- Operazioni di magazzino
- Assemblaggio componenti elettriche
- Edilizia

Caratteristiche:

- Guanto in pelle sintetica sul palmo con tessuto rinforzato sulle dita che garantisce una buona presa e maggiore destrezza
- Fabbricato con l'imbottitura 3 strati con fodera interna in poliestere per un miglior comfort durante l'uso
- Chiusura regolabile con Velcro per una vestibilità ottimale e facilità di vestizione e svestizione



Codice prodotto	M01 BO
Materiale del rivestimento	Palmo rinforzato
Materiale della fodera	Pelle sintetica/Poliestere
Finitura	N/D
Modello polso	Chiusura con velcro
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	S-220, M-230, L-240, XL-250, XXL-250
Colore	Nero / Arancio fluo
Misura	S, M, L, XL, XXL
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 72 paia in un cartone



Codice prodotto	M04 BG
Materiale del rivestimento	Palmo stampato
Materiale della fodera	Pelle sintetica/Poliestere
Finitura	N/D
Modello polso	Chiusura con velcro
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	S-220, M-230, L-240, XL-250, XXL-250
Colore	Nero / Verde fluo
Misura	S, M, L, XL, XXL
Confezionamento	12 paia in un sacchetto 72 paia in un cartone

PROTEZIONE AL TAGLIO



Questa categoria include soluzioni specializzate nella protezione dal taglio. Summitech ha sempre il guanto giusto che offre il miglior livello di protezione e comfort per l'applicazione specifica.

PROTEZIONE AL TAGLIO GUANTI RIVESTITI

PD6 GY



Applicazioni:

- Ideale per lavorazioni fini che richiedono tattilità e una buona protezione al taglio
- Manipolazione e l'assemblaggio di componenti di ridotte dimensioni e taglienti
- Industria automobilistica e nella produzione del vetro

Caratteristiche:

- Guanto a filo continuo senza cuciture, realizzato con fibre di polietilene ad alte prestazioni (HPPE) migliora la resistenza al taglio
- La formulazione specifica del rivestimento in poliuretano offre una presa sicura su oggetti asciutti e leggermente oleosi
- Polsino più lungo per una maggiore protezione

PI6(3) BK



Applicazioni:

- Applicazioni:
- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici
- Assemblaggio elettrodomestici
- Taglio di piccole parti asciutte o leggermente oleate
- Manutenzione
- Produzione del vetro

Caratteristiche:

- Guanto a filo continuo senza cuciture, realizzato con fibre di polietilene ad alte prestazioni (HPPE) migliora la resistenza al taglio.
- La formulazione specifica del rivestimento in poliuretano offre una presa sicura su oggetti asciutti e leggermente oleosi
- Maglia sottile ed elastica per un comfort eccellente
- Polsino più lungo per una maggiore protezione
- Flessibilità e destrezza per un comfort ottimale di utilizzo
- Eccellente resistenza all'abrasione e al taglio da lama
- Il colore scuro mascherano lo sporco in ambienti con oli/grassi

PI6(5) GY



Applicazioni:

- Manipolazione di lastre di vetro e di oggetti dal bordo tagliente
- Manipolazione di oggetti con bordo affilato, operazioni di assemblaggio, taglio di parti asciutte o leggermente oleate
- Manutenzione

Caratteristiche:

- Guanto a filo continuo senza cuciture, realizzato con fibre di polietilene ad alte prestazioni (HPPE) migliora la resistenza al taglio
- La formulazione specifica del rivestimento in poliuretano offre una presa sicura su oggetti asciutti e leggermente oleosi
- Maglia sottile ed elastica per un comfort eccellente
- Polsino più lungo per una maggiore protezione
- Flessibilità e destrezza per un comfort ottimale di utilizzo
- Eccellente resistenza all'abrasione e al taglio da lama
- Il colore scuro mascherano lo sporco in ambienti con oli/grassi



Codice prodotto	PD6 GY
Mat. del rivestimento	PU (Poliuretano)
Materiale della fodera	Calibro 13G (HPPE)
Finitura	Palmo rivestito
Modello polso	Polso lavorato a maglia
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	255±10
Colore	Grigio
Misura/polso	6- Bianco, 7- Verde, 8- Marrone, 9 - Giallo, 10 - Grigio
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

Codice prodotto	PI6(3) BK
Mat. del rivestimento	PU (Poliuretano)
Materiale della fodera	Calibro 13G (HPPE)
Finitura	Palmo rivestito
Modello polso	Polso lavorato a maglia
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	240-270
Colore	Grigio
Misura/polso	7- Verde, 8- Marrone, 9 - Giallo, 10 - Grigio, 11 - Blu
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

Codice prodotto	PI6 (5) GY
Mat. del rivestimento	PU (Poliuretano)
Materiale della fodera	Calibro 13G (HPPE)
Finitura	Palmo rivestito
Modello polso	Polso lavorato a maglia
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	240-270
Colore	Grigio
Misura/polso	7- Verde, 8- Marrone, 9 - Giallo, 10 - Grigio, 11 - Blu
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

PROTEZIONE AL TAGLIO GUANTI RIVESTITI

HX6 BX



Applicazioni:

- Automobilistica
- Edilizia
- Riparazioni del vetro
- Assemblaggio carrozzeria
- Manipolazione di lamiera e materiali metallici da costruzione
- Cartiere
- Industria della ceramica
- Industria Aereo spaziale e trasporti

Caratteristiche:

- Guanto senza cuciture spessore 13 aghi, realizzato con fibre ad alte prestazioni, morbido, leggero e durevole. Livello 5 al taglio.
- Rivestimento in PU ad alta densità fornisce al guanto un'ottima resistenza all'abrasione e al taglio.
- Rivestimento resistente agli oli e ai grassi residui presenti sugli oggetti manipolati
- Polso a maglia elasticizzato garanzia di vestibilità e aderenza.
- Eccellente comfort e destrezza



Codice prodotto	HX6 BX
Mat. del rivestimento	PU ad alta densità (HDPU)
Materiale della fodera	Calibro 13G Nylon/Fibra vetro
Finitura	Palmo rivestito
Modello polso	Polso lavorato a maglia
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	210±10
Colore	Nero
Misura/polso	6-Bianco, 7-Verde, 8- Marrone,
colore/fascia	9 - Giallo, 10 - Grigio
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

BNS9 (5) GR



Applicazioni:

- Utilizzo ideale nelle manipolazioni delle lamiera e assemblaggio di componenti affilate impregnate di olio/grasso
- Manutenzione
- Industria automobilistica
- Industria del vetro
- Industria della carta
- Raccolta rifiuti

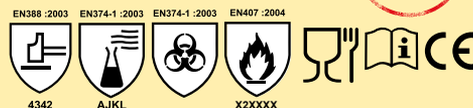
Caratteristiche:

- Guanto a filo continuo senza cuciture, 10 aghi. Realizzato con fibra di polietilene ad alte prestazioni (HPPE) per una migliore resistenza al taglio, unito con il composto speciale di nitrile formulato per dare contemporaneamente una resistenza elevata sia alle sostanze chimiche che al taglio.
- Resistenza elevata a solventi e prodotti chimici a base di olio
- Alta resistenza ad abrasione e foratura senza compromettere la destrezza.
- Finitura a rombi invertiti del palmo della mano offre una migliore presa sia in ambienti asciutti che bagnati, con risultati ottimali nei rispettivi ambienti di lavoro
- Silicone assente



Codice prodotto	BNS9 (5) GR
Mat. del rivestimento	Nitrile
Materiale della fodera	Calibro 10G (HPPE)
Finitura	Rombi
Modello polso	Polso Lungo
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	310±10
Colore	Verde
Misura/polso	7 verde; 8 marrone;
colore/fascia	9 giallo; 10 grigia; 11 blu
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 48 paia in un cartone

BNV3 (3) GR



Applicazioni:

- Utilizzo ideale nelle manipolazioni delle lamiera e assemblaggio di componenti affilate impregnate di olio/grasso
- Manutenzione
- Industria automobilistica
- Industria del vetro
- Industria della carta
- Raccolta rifiuti
- Industria petrolchimica e vernici

Caratteristiche:

- Guanto a filo continuo senza cuciture, 10 aghi, realizzato con fibre aramidiche per una migliore resistenza al calore e al taglio, unito con il composto speciale di nitrile formulato per dare contemporaneamente una resistenza elevata sia alle sostanze chimiche, al calore e al taglio.
- Resistenza elevata a solventi e prodotti chimici a base di olio
- Alta resistenza ad abrasione e foratura senza compromettere la destrezza.
- Finitura a rombi invertiti del palmo della mano offre una migliore presa sia in ambienti asciutti che bagnati, con risultati ottimali nei rispettivi ambienti di lavoro
- Silicone assente



Codice prodotto	BNV3 (3) GR
Mat. del rivestimento	Nitrile
Materiale della fodera	Calibro 10G Para Aramidica
Finitura	Rombi
Modello polso	Lungo
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	360±10
Colore	Verde
Misura/polso	S. verde; M. marrone;
colore/fascia	L. giallo; XL grigio
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 48 paia in un cartone

PROTEZIONE AL TAGLIO GUANTI RIVESTITI

NI12(3) BK-1



Applicazioni:

- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici
- Industria automobilistica
- Operazioni per assemblare pezzi oliati leggeri
- Manutenzione
- Produzione del vetro

Caratteristiche:

- Rivestimento del palmo in nitrile su fodera in HPPE
- Guanto morbido e confortevole che offre un'efficace protezione contro i tagli
- Il nitrile protegge le mani dal contatto di oli, idrocarburi e grassi
- Finitura rugosa sul palmo per garantire la manipolazione di componenti taglienti sia all'asciutto sia in presenza di oli
- Dorso areato per ridurre la sudorazione
- Eccellente comfort e facilità di movimento per un utilizzo prolungato
- Il grigio e il nero mascherano lo sporco in ambienti oleosi, sporchi e grassi

NI12(3) BK



Applicazioni:

- Guanto ideale per le manipolazioni taglienti nell'industria del vetro e automobilistica
- Manipolazione e assemblaggio di componenti affilate e rivestite di olio/grasso
- Riparto carrozzeria
- Manutenzione
- Raccolta dei rifiuti

Caratteristiche:

- Rivestimento del palmo in nitrile 3/4 equivale ad una protezione extra contro l'esposizione all'olio e all'abrasione su fodera in HPPE
- Guanto morbido e confortevole che offre un'efficace protezione contro i tagli
- Il nitrile protegge le mani dal contatto di oli, idrocarburi e grassi
- Finitura rugosa sul palmo per garantire la manipolazione di componenti taglienti sia all'asciutto sia in presenza di oli
- Eccellente comfort e facilità di movimento per un utilizzo prolungato
- Il grigio e il nero mascherano lo sporco in ambienti oleosi, sporchi e grassi

NI12(5) BK



Applicazioni:

- Utilizzo ideale nelle manipolazioni delle lamiere e assemblaggio di componenti affilate e rivestite di olio/grasso
- Manutenzione
- Industria del vetro
- Industria automobilistica.
- Raccolta rifiuti

Caratteristiche:

- Rivestimento del palmo in nitrile 3/4 equivale ad una protezione extra contro l'esposizione all'olio e all'abrasione su fodera in HPPE
- Guanto morbido e confortevole che offre un'efficace protezione contro i tagli
- Il nitrile protegge le mani dal contatto di oli, idrocarburi e grassi
- Finitura rugosa sul palmo per garantire la manipolazione di componenti taglienti sia all'asciutto sia in presenza di oli
- Eccellente comfort e facilità di movimento per un utilizzo prolungato
- Il grigio e il nero mascherano lo sporco in ambienti oleosi, sporchi e grassi



Codice prodotto	NI12 (3) BK-1
Mat. del rivestimento	Nitrile
Materiale della fodera	Calibro 13G (HPPE)
Finitura	Palmo rivestito
Modello polso	Polso lavorato a maglia
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	240 - 270
Colore	Nero
Misura/polso	7-Verde, 8-Marrone, 9-Giallo, 10-Grigio, 11-Blu
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone



Codice prodotto	NI12 (3) BK
Mat. del rivestimento	Nitrile
Materiale della fodera	Calibro 13G (HPPE)
Finitura	Palmo rivestito
Modello polso	Polso lavorato a maglia
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	240 - 270
Colore	Nero
Misura/polso	7-Verde, 8-Marrone, 9-Giallo, 10-Grigio, 11-Blu
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone



Codice prodotto	NI12 (5) BK
Mat. del rivestimento	Nitrile
Materiale della fodera	Calibro 13G (HPPE)
Finitura	Palmo rivestito
Modello polso	Polso lavorato a maglia
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	240 - 270
Colore	Nero
Misura/polso	7-Verde, 8-Marrone, 9-Giallo, 10-Grigio, 11-Blu
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

PROTEZIONE CHIMICA



Summitech azienda leader nella produzione di guanti chimici che offrono le migliori soluzioni di protezione chimica. E' importante scegliere il guanto adatto per lo specifico tipo di agente chimico. Guida generale: i guanti di gomma nitrilica forniscono la protezione più efficace contro sostanze chimiche oleose (solventi, oli e grassi animali), mentre i guanti di gomma naturale (Latex) sono particolarmente adatti alla protezione contro sostanze chimiche a base acqua (acidi, alcali).

PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA

LG-F-01



Applicazioni:

- Manipolazione di sostanze chimiche
- Detersivi e prodotti di pulizia
- Operazioni di pulizie

Caratteristiche:

- Guanto in lattice di gomma naturale, non supportato, cotone floccato 100% per un migliore comfort.
- Disegno in rilievo per presa anti scivolo
- Elevata resistenza alle sostanze chimiche a base acqua
- Polso lungo per una protezione extra

MT-F-06C



Applicazioni:

- Pulizia
- Manutenzione di impianti e attrezzature pesanti
- Industria chimica in generale
- Manipolazione degli alimenti

Caratteristiche:

- Alta resistenza ad un ampio spettro di prodotti chimici come chetone, alcol e alcali
- Elevata resistenza, ottimo comfort
- Fabbriato con lattice naturale 100% per una eccellente resistenza sia per i rischi meccanici sia per i rischi chimici
- Clorurati per una presa migliore e una maggiore resistenza alle sostanze chimiche
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti
- Finitura a zig zag sul palmo e dita per un'eccellente presa
- Trattamento speciale per ridurre i rischi di allergia

TD-F-01



Applicazioni:

- applicazioni
- Servizi pubblici
- Uso di industria generale nelle applicazioni medio-pesanti
- manipolazione detersivi casalinghi
- Manipolazione e trasformazione di prodotti alimentari

Caratteristiche:

- Guanto in lattice di gomma naturale, non supportato, floccato 100% cotone per un miglior comfort
- Polsini lungo per una massima protezione
- Diamante in rilievo sul palmo e dita per una presa eccellente
- Floccato per un maggiore comfort
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti)



Codice prodotto	LG-F01
Mat. del rivestimento	Lattice di gomma naturale
Materiale della fodera	Floccatura di cotone
Finitura	Onde
Modello polso	Banda plissettata antigoccia
Spessore mm	0,55 ± 0,05
Lunghezza mm	420 ± 10
Colore	Arancio scuro, rosa
Misura	M, L, XL
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

Codice prodotto	MT -F-06C
Mat. del rivestimento	Lattice di gomma naturale
Materiale della fodera	Floccatura di cotone
Finitura	Zigzag
Modello polso	Dritto
Spessore mm	0,70 ± 0,05
Lunghezza mm	330 ± 10
Colore	Arancio scuro
Misura	7, 7½, 8, 8½, 9, 9½, 10, 10½
Confezionamento	12 paia in un sacchetto 120 paia in un cartone

Codice prodotto	TD-F-01
Mat. del rivestimento	Lattice di gomma naturale
Materiale della fodera	Floccatura di cotone
Finitura	Diamante
Modello polso	Banda plissettata antigoccia
Spessore mm	0,50 ± 0,05
Lunghezza mm	S-330 ± 10, M, ML, L, XL - 350 ± 10
Colore	Arancio scuro, rosa
Misura	S, M, ML, L, XL
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

PROTEZIONE CHIMICA GENERICA

EF-F-06

EN388 :2003 EN374-1 :2003 EN374-1 :2003



1010



Applicazioni:

- Pulizia
- Pulizia generale
- Assemblaggio leggero
- Lavorazione e manipolazione cibo

Caratteristiche:

- Guanto leggero in lattice di gomma naturale, resistente e flessibile molto confortevole
- Floccato per un maggiore comfort
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti

NT-F-06CS

EN388 :2003 EN374-1 :2003 EN374-1 :2003



2010



Applicazioni:

- Pulizia
- Pulizia generale
- Assemblaggio leggero
- Lavorazione e manipolazione cibo

Caratteristiche:

- Fabbricato con lattice naturale 100% ottima resistenza ai prodotti chimici a base acqua.
- Interno floccato sanizzato
- Clorinato all'esterno per ottimizzare le resistenze chimiche e meccaniche
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti

RF5 DB

EN388 :2003 EN374-1 :2003



4131



Applicazioni:

- Operazioni di pulizia
- Lavori di costruzione
- Manipolazioni di sostanze chimiche
- Raffinazione- Petroli e benzine

Caratteristiche:

- La gomma naturale fornisce un'ottima resistenza ai pericoli chimici e meccanici
- Stile ergonomico per un comfort ottimale per lunghe ore di lavoro
- L'assenza di silicone riduce la potenziale contaminazione dei prodotti
- Finitura del palmo ruvida per una buona presa in condizioni di asciutto e bagnato.
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti



Codice prodotto	EF-F-06
Mat. del rivestimento	Lattice di gomma naturale
Materiale della fodera	Floccatura di cotone
Finitura	Zig zag
Modello polso	Dritto
Spessore mm	0,40±0,05
Lunghezza mm	300 ± 10
Colore	Giallo chiaro
Misura	7, 7½ 8, 8½, 9-9½, 10-10½
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone



Codice prodotto	NT-F-06CS
Mat. del rivestimento	Lattice di gomma naturale
Materiale della fodera	Floccatura di cotone
Finitura	Zigzag
Modello polso	Dritto
Spessore mm	0,40±0,05
Lunghezza mm	300 ± 10
Colore	Giallo
Misura	7, 7½ 8, 8½, 9-9½, 10-10½
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone



Codice prodotto	RF5 DB
Mat. del rivestimento	Lattice naturale
Materiale della fodera	Cotone interlock
Finitura	Ruvida
Modello polso	Seghettato
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	300 ± 10
Colore	Blu scuro
Misura	S, M, L, XL
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 72 paia in un cartone

PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA

GD-F-07C



Applicazioni:

- Industria di agricoltura e orticoltura
- Fabbricazione di metallo
- Raffineria olio e petrolio
- Raffineria automotiva e forniture
- Industria agrochimica

Caratteristiche:

- Composto speciale di nitrile formulato per una resistenza elevata ai solventi e prodotti chimici a base di olio
- disegnato per lavori in ambienti umidi e asciutti
- alta resistenza ad abrasione e foratura
- Floccato per grande comfort
- Finitura sabbata con una buona presa specialmente per parti fragili

GD-F-09C



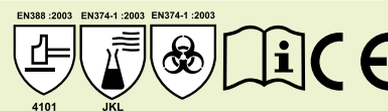
Applicazioni:

- Prodotti chimici per l'agricoltura
- Manipolazione di parti metalliche rivestite con fluidi
- Raffinazione - Petroli e benzine
- Prove di motori e sistemi

Caratteristiche:

- Composto speciale di nitrile formulato per una resistenza elevata ai solventi e prodotti chimici a base di olio
- Disegnato per lavori in ambienti umidi e asciutti
- Alta resistenza ad abrasione e foratura
- Floccato internamente per un maggior comfort durante l'uso
- Manichetta larga per aggiungere ventilazione e mantenere la mano fresca
- Finitura diamantata per un'eccellente presa

GL-F-03C



Applicazioni:

- Preparazione e lavorazione di sostanze chimiche
- Industria metallurgica
- Prodotti chimici per l'agricoltura
- Manutenzione
- Manipolazione di componenti di assemblaggio

Caratteristiche:

- Composto speciale di nitrile fornisce un'eccellente resistenza per un'ampia gamma di prodotti chimici, solventi e olio
- Alta resistenza ad abrasione e foratura senza compromettere la destrezza
- Floccato per un extra comfort
- Finitura a rombi invertiti del palmo offre una migliore presa sia asciutta che bagnata, con risultati ottimali nei rispettivi ambienti di lavoro
- Silicone assente



Codice prodotto	GD-F-07C
Mat. del rivestimento	Nitrile interamente rivestito
Materiale della fodera	Floccatura cotone
Finitura	Sabbata
Modello polso	Dritto
Spessore mm	0,46 ± 0,05
Lunghezza mm	330 ± 10
Colore	Verde
Misura	7, 8, 9, 10, 11
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

Codice prodotto	GD-F-09C
Mat. del rivestimento	Nitrile
Materiale della fodera	Floccatura cotone
Finitura	Diamantata
Modello polso	Dritto
Spessore mm	0,46 ± 0,05
Lunghezza mm	330 ± 10
Colore	Verde
Misura	7, 8, 9, 10, 11
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

Codice prodotto	GL-F-03C
Mat. del rivestimento	Nitrile
Materiale della fodera	Floccatura cotone
Finitura	Rombi
Modello polso	Dritto
Spessore mm	0,46 ± 0,05
Lunghezza mm	380 ± 10
Colore	Verde
Misura	7, 8, 9, 10, 11
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA

GT-F-07C



Applicazioni:

- Preparazione e lavorazione chimica
- Industria Metallurgica
- Ideale in manutenzione, assemblaggio, industria di stampa, le automobilistica e per le lavorazioni con contatto con gli alimenti
- Pulizia

Caratteristiche:

- Formula a base di nitrile per una maggiore resistenza a molti solventi
- Elevata resistenza ai prodotti chimici a base olio
- Finitura sabbata per garantire un'ottima presa
- Interno floccato per un maggiore comfort durante l'uso
- Conforme alle norme 21CFR (USA) e a quelle Europee relative alle applicazioni nell'industria alimentare
- Senza silicone



Codice prodotto	GT-F-07C
Materiale del rivestimento	Nitrile interamente rivestito
Materiale della fodera	Floccatura di cotone
Finitura	Ruvida
Modello polso	Polso Lungo
Spessore mm	0,38 ± 0,05
Lunghezza mm	330 ± 10
Colore	Verde
Misura	7, 8, 9, 10, 11
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

GT-F-09C



Applicazioni:

- Prodotti chimici per l'agricoltura
- Preparazione e lavorazione chimica
- Ideale da utilizzare nella manutenzione, nell'assemblaggio, nell'industria automobilistica e la stampa e per le lavorazioni con contatto con gli alimenti
- Industria metallurgica
- Pulizie

Caratteristiche:

- Formula di nitrile per una maggiore resistenza a molti solventi e prodotti chimici a base olio
- Interno floccato con ottima presa grazie alla rifinitura diamantata
- Buona resistenza all'abrasione
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti
- Senza silicone



Codice prodotto	GT-F-09C
Materiale del rivestimento	Nitrile interamente rivestito
Materiale della fodera	Floccatura di cotone
Finitura	Diamantata
Modello polso	Polso Lungo
Spessore mm	0,38 ± 0,05
Lunghezza mm	330 ± 10
Colore	Verde
Misura	7, 8, 9, 10, 11
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA

CR-F-07 (0.75mm)



Applicazioni:

- Industria chimica e petrolchimica
- Trattamento rifiuti e liquidami
- Industria di manutenzione di impianti ed attrezzature pesanti
- Produzione auto
- Laboratorio analisi
- Industria agricola

Caratteristiche:

- Guanto composto da miscela lattice-neoprene per una elevata protezione alle sostanze chimiche a base acqua
- Mantiene la sua elasticità anche a basse temperature
- Finitura sabbata sul palmo per una buona presa sia in ambiente asciutto che bagnato
- Resistente e flessibile, adatto per molte applicazioni industriali
- Floccatura di cotone 100%. Rende il guanto più morbido e confortevole
- Senza silicone

NP-F-07



Applicazioni:

- Raffinazione di olio e petrolio
- Agricoltura
- Industria chimica
- Produzione batterie
- Raffinazione
- Petroli e benzine

Caratteristiche:

- Ideale per l'impiego in atmosfere fredde: il neoprene conserva la sua grande elasticità anche a bassa temperatura
- Formulazione in neoprene protegge da un'ampia gamma di acidi, sostanze caustiche, alcoli e molti solventi
- Perfetta combinazione di flessibilità, resistenza e molto meno stancante per la mano rispetto ad altri guanti per mansioni gravose
- Extra comfort
- Senza silicone

AK4 BB



Applicazioni:

- Lavorazioni di sostanze chimiche, ed in particolare di solventi e di sostanze caustiche
- Industria metallurgica
- Industria petrolchimica
- Zincatura
- Raffinazione - Petroli e benzine
- Laboratorio analisi

Caratteristiche:

- Rivestimento in Neoprene di alta qualità
- Ottima protezione per lavorazioni gravose con rischi meccanici e chimici
- Impermeabile al 100%. Fodera morbida elastica a filo continuo senza cuciture nell'area di lavoro. Estremamente confortevole grazie alla felpatura interna che evita il sudore e le irritazioni dovute allo sfregamento
- Finitura ruvida per una presa antiscivolo
- La gamma comprende due differenti lunghezze: 30 cm e 35 cm



Codice prodotto	CR-F-07 (0.75mm)
Mat. del rivestimento	Lattice naturale/ Neoprene
Materiale della fodera	Floccatura cotone
Finitura	Ruvida
Modello polso	Dritto
Spessore mm	0,75 ± 0,08
Lunghezza mm	330 ± 10
Colore	Nero
Misura	7, 8, 9, 10, 11
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone



Codice prodotto	NP-F-07
Mat. del rivestimento	Neoprene
Materiale della fodera	Floccatura cotone
Finitura	Ruvida
Modello polso	Dritto
Spessore mm	0,75 ± 0,08
Lunghezza mm	330 ± 10
Colore	Nero
Misura	7, 8, 9, 10, 11
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone



Codice prodotto	AK4 BB
Mat. del rivestimento	Neoprene
Materiale della fodera	Cotone Interlock
Finitura	Ruvida
Modello polso	Dentellato
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	300/350 ± 10
Colore	Palmo nero & manichetta blu
Misura	7, 8, 9, 10, 11
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 72 paia in un cartone

PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA

GI-U-01C



Applicazioni:

- Preparazioni chimiche
- Industria agrochimica
- Trasformazioni alimentari
- Analisi laboratorio
- Uso pulizie

Caratteristiche:

- Con la sua pellicola di nitrile sottile consente prestazioni superiori, ottima destrezza e massima flessibilità. Ottima resistenza ad una vasta gamma di prodotti chimici e buone prestazioni meccaniche a base. Scelta ideale per impieghi leggeri.
- Ideali per pelli sensibili anche se indossati per lunghi periodi.
- La sua realizzazione leggera offre un grado elevato di comfort e protezione, buona sensibilità al tatto e al tempo lunga durata.
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative alle applicazioni nell'industria alimentare

Note:

Disponibile anche in finitura sabbata (GI-U-07C)



Codice prodotto	GI-U-01C
Materiale del rivestimento	Nitrile interamente rivestito
Materiale della fodera	Sfoderato
Finitura	Diamantata
Modello polso	Polso Lungo
Spessore mm	0,21 ± 0,05
Lunghezza mm	300 ± 10
Colore	Blu/Bianco
Misura	S, M, L, XL
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

CB-F-06



Applicazioni:

- Processi chimici e preparazione
- Industria aereo nautica operazioni di assemblaggio
- Produzione di accumulatori, batterie e pile
- Industria elettronica
- Verniciatura a spruzzo

Caratteristiche:

- Mescola lattice neoprene per una protezione sicura ed efficace contro una più vasta gamma di sostanze chimiche
- Doppio rivestimento doppia protezione
- Alta resistenza a sali e detergenti
- Floccato in cotone per un miglior comfort, contribuisce a ridurre il rischio di irritazione cutanea
- Finitura a Zig zag per una eccellente presa su oggetti asciutti e bagnati



Codice prodotto	CB-F-06
Mat. del rivestimento	Mescola di lattice di gomma naturale e neoprene
Materiale della fodera	Floccatura cotone
Finitura	Zigzag
Modello polso	Dritto
Spessore mm	0,60 ± 0,05
Lunghezza mm	330 ± 10
Colore	Palmo blu e manica gialla
Misura	7, 7½, 8, 8½, 9-9½, 10-10½
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

PROTEZIONE CHIMICA GENERICA

VK5 EB



Applicazioni:

- Pulizie industriali e sgrassature
- Manutenzioni industriali.
- Industria petrolchimica.
- Industrial automobilistica
- Manipolazione di acidi e prodotti chimici aggressivi
- Industria Ittica e agroalimentare

Caratteristiche:

- Guanti in PVC Buona resistenza a oli, grassi, acidi e alcali
- Finitura "granito" per migliorare la presa
- Senza proteine allergeni delle proteine del lattice naturale
- Eccellente protezione all'abrasione e allo strappo
- Comoda forma anatomica, il guanto segue la forma della mano a riposo, ideale per un uso prolungato. Migliora la destrezza e riduce l'affaticamento. Ottima presa in ambiente asciutto e bagnato
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti
- La gamma comprende due differenti misure: 30 cm e 35 cm
- Conoscere la Legislazione REACH per ftalati



Codice prodotto	VK5 EB
Mat. del rivestimento	PVC
Materiale della fodera	Cotone
Finitura	Ruvida
Modello polso	Dentellato
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	300/340 ± 10
Colore	Blu
Misura	M, L, XL
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 72 paia in un cartone

VF5 EB (LC)



Applicazioni:

- Manipolazione di sostanze chimiche
- Pulizia
- Raffinazione - Petroli e benzine
- Manutenzione
- Riempimento serbatoi

Caratteristiche:

- Il manicotto sigillato fornisce resistenza ai liquidi e protezione antipolvere
- Eccellente resistenza a molte sostanze chimiche compreso oli da taglio, benzina e sottoprodotti, basi e acidi
- Eccellente resistenza alle abrasioni e agli strappi
- Finitura sabbata per una eccellente presa su oggetti asciutti e bagnati
- Fodera 100% cotone interlock
- Forma anatomica per una maggiore destrezza e comfort



Codice prodotto	VC5 EB (LC)
Mat. del rivestimento	PVC
Materiale della fodera	Cotone Interlock
Finitura	Ruvida
Modello polso	Manicotto
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	660 ± 10
Colore	Blu
Misura	M, L, XL, XXL
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 72 paia in un cartone

BNV3 (3) GR



Applicazioni:

- Utilizzo ideale nelle manipolazioni delle lamiere e assemblaggio di componenti affilate impregnate di olio/grasso
- Manutenzione
- Industria automobilistica
- Industria del vetro
- Industria della carta
- Raccolta rifiuti
- Industria petrolchimica e vernici

Caratteristiche:

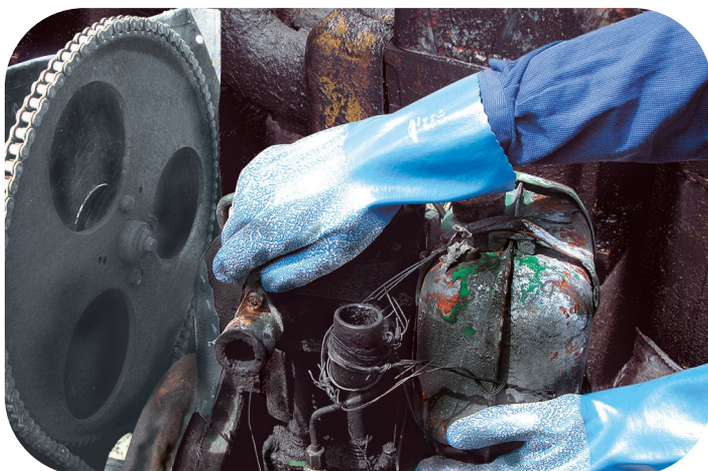
- Guanto a filo continuo senza cuciture, 10 aghi, realizzato con fibre aramidiche per una migliore resistenza al calore e al taglio, unito con il composto speciale di nitrile formulato per dare contemporaneamente una resistenza elevata sia alle sostanze chimiche, al calore e al taglio.
- Resistenza elevata a solventi e prodotti chimici a base di olio
- Alta resistenza ad abrasione e foratura senza compromettere la destrezza.
- Finitura a rombi invertiti del palmo della mano offre una migliore presa sia in ambienti asciutti che bagnati, con risultati ottimali nei rispettivi ambienti di lavoro
- Silicone assente



Codice prodotto	BNV3 (3) GR
Mat. del rivestimento	Nitrile
Materiale della fodera	Calibro 10G Para Aramidica
Finitura	Rombi
Modello polso	Lungo
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	360 ± 10
Colore	Verde
Misura/polso	S. verde; M. marrone;
colore/fascia	L. giallo; XL grigio
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 48 paia in un cartone

PROTEZIONE CHIMICA GENERICA

BF4 EB



Applicazioni:

- Prodotti chimici per l'agricoltura
- Preparazione e lavorazione chimica
- Manutenzione e sgrassatura
- Industria metallurgica

Caratteristiche:

- Rivestimento in nitrile di alta qualità, per lavorazioni meccaniche e chimiche dove ci sono alti rischi
- Eccellente proprietà di resistenza contro una vasta gamma di solventi e oli, grassi e idrocarburi
- 100% cotone interlock rende il guanto estremamente confortevole con una destrezza superiore
- Comoda forma anatomica, il guanto segue la forma della mano a riposo, ideale per un uso prolungato. Migliora la destrezza e riduce l'affaticamento
- Ottimo presa in ambiente asciutto e bagnato
- Gamma comprendente due differenti misure di lunghezza: 30cm e 35 cm



Codice prodotto	BF4 EB
Materiale del rivestimento	Nitrile
Materiale della fodera	Cotone interlock
Finitura	Granito
Modello polso	Dentellato
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	300/350 ± 10
Colore	Blu
Misura	M, L, XL
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 72 paia in un cartone

BF6 EB



Applicazioni:

- Prodotti chimici per l'agricoltura
- Preparazione e lavorazione chimica
- Manutenzione
- Sgrassatura
- Manipolazioni di sostanze acide, caustiche e solventi



Caratteristiche:

- Rivestimento in nitrile di alta qualità, per lavorazioni meccaniche e chimiche dove ci sono alti i rischi
- Eccellente proprietà di resistenza contro una vasta gamma di solventi e oli, grassi e idrocarburi
- 100% cotone interlock rende il guanto estremamente confortevole con una destrezza superiore
- Comoda forma anatomica, il guanto segue la forma della mano a riposo, ideale per un uso prolungato. Migliora la destrezza e riduce l'affaticamento
- Ottimo presa in ambiente asciutto e bagnato
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti
- Gamma comprendente due differenti misure di lunghezza: 30cm e 35 cm



Codice prodotto	BF6 EB
Materiale del rivestimento	Nitrile
Materiale della fodera	Cotone interlock
Finitura	Liscio
Modello polso	Dentellato
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	300/350 ± 10
Colore	Blu
Misura	S, M, L, XL, XXL
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 72 paia in un cartone

PROTEZIONE TERMICA



Questa specifica gamma di guanti è stata progettata per offrire all'utente un alto livello di protezione, con il massimo del comfort e della destrezza.

PROTEZIONE TERMICA

VP2 DO



Applicazioni:

- Impianti di raffinazione chimica
- Lavori in celle frigorifere
- Manutenzioni stradali e lavori all'aperto
- Industria alimentare
- Trasporti e logistica durante la stagione invernale.

Caratteristiche:

- Disegnato per proteggere a temperature $> -20^{\circ}\text{C}$
- Il rivestimento in PVC si mantiene flessibile alle basse temperature
- Il rivestimento in PVC permette di respingere olio e grasso
- La finitura sabbata fornisce una eccellente presa con le superfici bagnate
- Il polso lavorato a maglia protegge dal vento e mantiene le mani calde e asciutte
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti

RW9 BB



Applicazioni:

- Lavori di costruzioni in esterno
- Manutenzione pubblica
- Impianti di refrigerazione e raffreddamento
- Raccolta dei rifiuti
- Spedizione e ricevimento merce

Caratteristiche:

- Composto di tre strati, fornisce un'eccellente isolamento, un'eccellente comfort e una ottima presa in ambienti asciutti e bagnati
- La fodera acrilica termica boucle e il rivestimento in lattice naturalmente isolante garantiscono un isolamento eccellente al freddo oltre che un elevato comfort, destrezza e resistenza all'abrasione, proprietà eccellenti alla presa
- Questo guanto garantisce protezione a temperature fino a -30°C per contatti brevi o intermittenti
- Fodera gialla brillante per garantire la massima visibilità in condizione di luce scarsa

BNV3 (3) GR



Applicazioni:

- Utilizzo ideale nelle manipolazioni delle lamiere e assemblaggio di componenti affilate impregnate di olio/grasso
- Manutenzione
- Industria automobilistica
- Industria del vetro
- Industria della carta
- Raccolta rifiuti
- Industria petrolchimica e vernici

Caratteristiche:

- Guanto a filo continuo senza cuciture, 10 aghi, realizzato con fibre aramidiche per una migliore resistenza al calore e al taglio, unito con il composto speciale di nitrile formulato per dare contemporaneamente una resistenza elevata sia alle sostanze chimiche, al calore e al taglio.
- Resistenza elevata a solventi e prodotti chimici a base di olio
- Alta resistenza ad abrasione e foratura senza compromettere la destrezza.
- Finitura a rombi invertiti del palmo della mano offre una migliore presa sia in ambienti asciutti che bagnati, con risultati ottimali nei rispettivi ambienti di lavoro
- Silicone assente



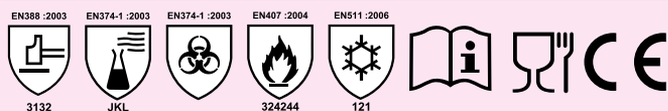
Codice prodotto	VP2 DO
Mat. del rivestimento	PVC
Materiale della fodera	Termico poliestere espanso
Finitura	Sabbata
Modello polso	Polso lavorato a maglia
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	290 ± 10
Colore	Arancio scuro
Misura	M, L, XL,
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 72 paia in un cartone



Codice prodotto	RW9 BB
Mat. del rivestimento	Lattice di gomma naturale
Materiale della fodera	Acrilico/Nylon
Finitura	Increspata
Modello polso	Polso lavorato a maglia
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	240/270 ± 10
Colore	Blu e giallo brillante
Misura	8, 9, 10, 11
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 72 paia in un cartone

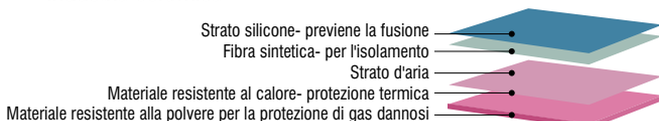
Codice prodotto	BNV3 (3) GR
Mat. del rivestimento	Nitrile
Materiale della fodera	Calibro 10 Para Aramidica
Finitura	Rombi
Modello polso	Lungo
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	360 ± 10
Colore	Verde
Misura	S Verde; M marrone; L giallo; XL grigio
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 48 paia in un cartone

FY6 WH



Applicazioni:

- Industria del vetro
- Industria della gomma/pneumatici
- Industria alimentare
- Industria ceramica



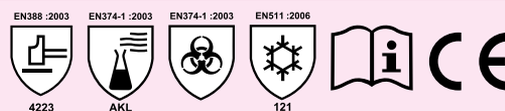
Caratteristiche:

- Perfetta combinazione di flessibilità, resistenza chimica e resistente alle alte temperature, sopra i 200°C
- Stabilità termica- non deve liquefare nemmeno a 200°C con l'utilizzo per oltre 10 ore
- Resistenza alla fiamma non brucia facilmente e previene l'emissione di gas dannosi
- Flessibilità elevata, elasticità grande comfort e morbidezza.
- Proprietà idro-oleo repellenti
- Resistenza al freddo: isolamento dal freddo; non si rompe nemmeno a temperature di -65°C (Test metodo: JIS K 6328)
- Sicuro per l'industria alimentare testato nei laboratori di ricerca Giapponesi



Codice prodotto	FY6 WH
Materiale del rivestimento	Silicone
Materiale della fodera	Fibra Sintetica
Finitura	Liscia
Modello polso	Manopola
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	280 ± 10
Colore	Bianco
Misura	M, L, XL,
Confezione	25 paia in una scatola

VN2 DO



Applicazioni:

- Manutenzione di celle frigorifere e stoccaggio
- Trasporti e logistica
- Manipolazione di prodotti chimici
- Industria Chimica e petrolifera
- Maneggio di legname
- Lavori di costruzione in esterni

Caratteristiche:

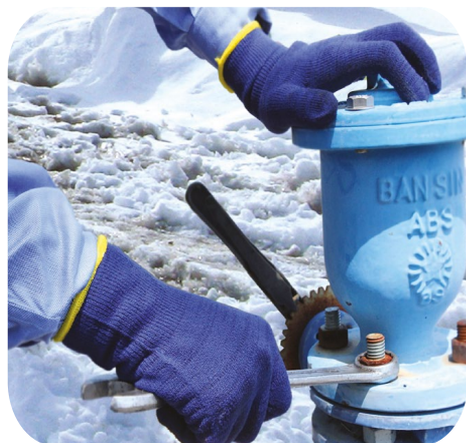
- Disegnato per proteggere a temperature > - 20° C
- Il rivestimento in PVC si mantiene flessibile alle basse temperature
- Il rivestimento in PVC permette di respingere olio e grasso
- La finitura sabbata fornisce una eccellente presa con le superfici bagnate
- L'isolante in poliesterespanso assicura un calore e un comfort ottimali
- Conforme alla Legislazione REACH per ftalati



Codice prodotto	VN2 DO
Materiale del rivestimento	PVC
Materiale della fodera	Termico poliesterespanso
Finitura	Sabbata
Modello polso	Polso lungo
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	310 ± 10
Colore	Arancio scuro
Misura	M, L, XL,
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 72 paia in un cartone

PROTEZIONE TERMICA

T7 DB



Applicazioni:

- Lavorazioni e manipolazioni di alimenti refrigerati, lavorazioni delle carni a basse temperature
- Lavorazioni in luoghi freddi

Caratteristiche:

- Fatto con speciali fibre termiche, offre protezione contro i rischi termici (freddo)
- Rischi meccanici
- Leggero e confortevole protegge dal freddo in modo ottimale
- Ambidestro
- Può essere indossato come sotto guanto
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti

VT7 DB



Applicazioni:

- Lavorazioni e manipolazioni di alimenti refrigerati, lavorazioni delle carni a basse temperature
- Lavorazioni in luoghi freddi

Caratteristiche:

- Fatto con speciali fibre termiche, offre protezione contro i rischi termici (freddo)
- Rischi meccanici
- Leggero e confortevole protegge dal freddo in modo ottimale
- Ambidestro
- Può essere indossato come sotto guanto.
- I puntini in PVC dots migliorano il grip e la presa
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti

LB4 JO



Applicazioni:

- Fabbricazione metallo
- Applicazioni di calore
- Saldatura
- Lavoro di ferro e acciaio
- Opere portuali

Caratteristiche:

- Pelle di crosta bovina, pollice alato con cuciture che rinforzano il dito. Jersey in pile che foderà il palmo
- Rinforzo sul pollice e palmo con finiture in rilievo



Codice prodotto	T7 DB
Mat. del rivestimento	N/D
Materiale della fodera	Filato termico 13G
Finitura	N/D
Modello polso	Polso lavorato a maglia
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	220 ± 10
Colore	Blu navy
Misura/polso	M - Giallo, L - Marrone,
colore/fascia	XL - Nero
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone



Codice prodotto	VT7 DB
Mat. del rivestimento	PVC puntini
Materiale della fodera	Filato termico 13G
Finitura	N/D
Modello polso	Polso lavorato a maglia
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	220 ± 10
Colore	Blu navy
Misura/polso	M - Giallo, L - Marrone,
colore/fascia	XL - Nero
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone



Codice prodotto	LB4 JO
Mat. del rivestimento	Pelle di crosta bovina
Materiale della fodera	Cotone jersey
Finitura	N/D
Modello polso	Dritto
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	410 ± 10
Colore	Arancio scuro
Misura	L, XL,
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 48 paia in un cartone

GUANTI PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE



Summitech offre un'ampia gamma di guanti destinati a soddisfare le necessità dei lavoratori nel settore alimentare. Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti.

GUANTI PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE

GI-U-07C



Applicazioni:

- Trattamento di carne e pollame
- Lavorazione di frutta e vegetali
- Lavorazione prodotti ittici
- Industria agrochimica
- Uso pulizie

Caratteristiche:

- Guanto in nitrile leggero non floccato.
- La sua realizzazione leggera offre elevato comfort con protezione, buona sensibilità al tatto e al contempo lunga durata
- Clorinato all'interno e all'esterno
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti

Note:

Disponibile anche con finitura a diamante lunghezza mm 330 ± 10
GI-U-14C



Codice prodotto	GI-U-07C
Mat. del rivestimento	Nitrile
Materiale della fodera	Non floccato
Finitura	Sabbiata
Modello polso	Dritto
Spessore mm	$0,21 \pm 0,05$
Lunghezza mm	330 ± 10
Colore	Blu
Misura	7, 8, 9, 10, 11
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

GT-U-09C



Applicazioni:

- Trattamento di carne e pollame
- Industria di pesce
- Trattamento chimico
- Trattamento agro chimico
- Uso pulizie

Caratteristiche:

- Adatto con tutti i tipi di alimento
- Guanti leggeri di nitrile, progettati per la manipolazione e la trasformazione degli alimenti
- Eccellente flessibilità e destrezza e durata
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti



Codice prodotto	GT-U-09C
Mat. del rivestimento	Nitrile
Materiale della fodera	Non floccato
Finitura	Diamantata
Modello polso	Dritto
Spessore mm	$0,38 \pm 0,05$
Lunghezza mm	330 ± 10
Colore	Blu, Verde
Misura	7, 8, 9, 10, 11
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

GUANTI PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE

GA-F-09C

EN388 :2003 EN374-1 :2003 EN374-1 :2003



2101



Applicazioni:

- Lavorazione del pesce e lavorazione della carne
- Lavorazione di frutta e verdure
- Distribuzione alimentare
- Manipolazione leggera di sostanze chimiche
- Pulizie

Caratteristiche:

- Speciale formulazione di nitrile ultra light fatto con morbido nitrile per una eccellente flessibilità e destrezza
- Buona resistenza chimica e meccanica
- Speciale floccatura di bambù/cotone antibatterico. Ideale per uso prolungato nel tempo
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti

GB-F-06C

EN388 :2003 EN374-1 :2003 EN374-1 :2003



3101

AJKL



Applicazioni:

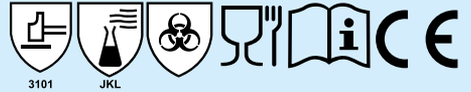
- Lavorazione del pesce e lavorazione della carne
- Lavorazione di frutta e verdure
- Industria agrochimica
- Uso pulizie

Caratteristiche:

- Speciale formulazione di nitrile fatto con morbido nitrile per una eccellente flessibilità e destrezza.
- Buona resistenza chimica e meccanica
- Speciale floccatura di bambù/cotone antibatterico. Ideale per uso prolungato nel tempo.
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti

GF-F-09C

EN388 :2003 EN374-1 :2003 EN374-1 :2003



3101

JKL



Applicazioni:

- Industria alimentare
- Manipolazione degli alimenti
- Preparazione alimentare
- Pulizia

Caratteristiche:

- Speciale formulazione fatto con morbido nitrile per una eccellente flessibilità e destrezza
- Nitrile specifico per non essere intaccato dai grassi
- Processo "Dryfit" che limita la sensazione di freddo umido
- Disegno antiscivolo
- DMF Free
- No Solventi
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti



Codice prodotto	GA-F-09C
Mat. del rivestimento	Nitrile
Materiale della fodera	Bambù/Cotone floccato
Finitura	Diamante
Modello polso	Dritto
Spessore mm	0,25 ± 0,05
Lunghezza mm	300 ± 10
Colore	Blu royal
Misura	7, 8, 9, 10
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

Codice prodotto	GB-F-06C
Mat. del rivestimento	Nitrile
Materiale della fodera	Bambù/Cotone floccato
Finitura	Zig zag
Modello polso	Dritto
Spessore mm	0,50 ± 0,05
Lunghezza mm	240 ± 10
Colore	Blu chiaro
Misura	7, 7½, 8, 8½, 9-9½, 10-10½
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

Codice prodotto	GF-F-09C
Mat. del rivestimento	Nitrile
Materiale della fodera	Bambù/Cotone floccato
Finitura	Diamante
Modello polso	Dritto
Spessore mm	0,36 ± 0,03
Lunghezza mm	330 ± 10
Colore	Blu chiaro
Misura	7, 8, 9, 10, 11
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

GUANTI PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE

NT-U-06C



Applicazioni:

- Agroalimentare
- Preparazioni alimentari
- Manipolazione frutta e verdura
- Manipolazione del pesce
- Manipolazione della carne
- Avicoltura

Caratteristiche:

- Adatto a tutti i tipi di cibo eccetto cibi grassi
- Eccellente destrezza
- Finitura clorinata per una migliore protezione del prodotto manipolato
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti

N101MT-PF



Applicazioni

- Industria casearia
- Tutte le fasi di lavorazione carne e pesce
- Piatti pronti
- Pulizia leggera e manutenzione

Caratteristiche:

- Composto di nitrile per una eccellente protezione meccanica e chimica combinando comfort e destrezza
- Estremità delle dita zigrinate per una presa migliore
- Idonei per il contatto con sostanze alimentari grasse
- Senza polvere nessun rischio di contaminazione degli alimenti
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti



Codice prodotto	NT-U-06C
Materiale del rivestimento	Lattice di gomma naturale
Materiale della fodera	Non floccato
Finitura	Zigzag
Modello polso	Polso lungo
Spessore mm	0,45 ± 0,05
Lunghezza mm	300 ± 10
Colore	Giallo chiaro/Blu
Misura	7, 7½ 8, 8½, 9-9½, 10-10½
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

Codice prodotto	N101MT-PF
Mat. del rivestimento	Nitrile
Materiale della fodera	N/D
Finitura	Zig zag
Modello polso	Polso arrotolato
Spessore mm	0,45 ± 0,05
Lunghezza mm	240 ± 10
Colore	Blu
Misura	S, M, L, XL
Confezionamento	10 paia in un sacchetto; 100 paia in un cartone

GUANTI PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE

SF-U-06C



Applicazioni:

- Trattamento di frutta e verdura
- Allevamento di pesce e frutti di mare
- Distribuzione alimenti
- Industria conserviera

Caratteristiche:

- Idonei per il contatto con sostanze alimentari grassi.
- Gomma naturale offre alta destrezza e flessibilità
- Sfoderato per migliorare la resistenza meccanica e chimica
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti

EF-F-06



Applicazioni:

- Trattamento di frutta e verdura
- Allevamento di pesce e frutti di mare
- Distribuzione alimenti
- Industria conserviera
- Lavastoviglie

Caratteristiche:

- Adatto a tutti i tipi di alimenti eccetto i cibi grassi
- Gomma naturale leggera, sensibile ma durevole
- Buona resistenza all'acqua basata su prodotti chimici
- Floccato per aumentare il comfort
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti eccetto cibi grassi



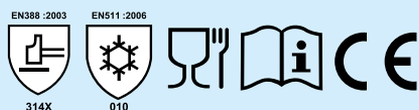
Codice prodotto	SF-U-06C
Mat. del rivestimento	Lattice di gomma naturale
Materiale della fodera	Senza floccatura di cotone
Finitura	Zigzag
Modello polso	Dritto
Spessore mm	0,40 ± 0,05
Lunghezza mm	300 ± 10
Colore	Blu/natural
Misura	7, 8, 9, 10, 11
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone



Codice prodotto	EF-F-06
Mat. del rivestimento	Lattice di gomma naturale
Materiale della fodera	Floccatura di cotone
Finitura	Zigzag
Modello polso	Dritto
Spessore mm	0,40 ± 0,05
Lunghezza mm	300 ± 10
Colore	Giallo chiaro/Blu
Misura	7, 7½, 8, 8½, 9-9½, 10-10½
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

GUANTI PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE

T7 DB



Applicazioni

- Lavorazioni e manipolazioni di alimenti refrigerati
- Lavorazioni delle carni a basse temperature.
- Lavorazioni in luoghi freddi

Caratteristiche:

- Fatto con speciali fibre termiche, offre protezione contro i rischi termici (freddo)
- Rischi meccanici
- Leggero e confortevole protegge dal freddo in modo ottimale
- Ambidestro
- Può essere indossato come sotto guanto
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti

Note:

Disponibile solo con rivestimento al palmo PCV (VT7 DB)



Codice prodotto	T7 DB
Mat. del rivestimento	N/D
Materiale della fodera	Filato termico 13G
Finitura	N/D
Modello polso	Polso lavorato a maglia
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	220 ± 10
Colore	Blu navy
Misura	M - Giallo, L - Marrone, XL - Nero
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

RF9 OR BLU



Applicazioni

- Industria ittica
- Ostricoltura
- Industria alimentare
- Chimica
- Edilizia

Caratteristiche:

- Comodi per uso intensivo
- Ottima flessibilità
- Rivestimento impermeabile
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti



Codice prodotto	RF9 OR BLU
Mat. del rivestimento	Lattice di gomma naturale
Materiale della fodera	Cotone Jersey
Finitura	Increspata
Modello polso	Polso lungo
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	300 ± 10
Colore	Blu
Misura	7, 8, 9, 10, 11
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 72 paia in un cartone

GUANTI PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE

X6 BL



Applicazioni

- Disossatura
- Taglio delle carni
- Sfilettatura del pesce
- Lavorazione ortofrutticola

Caratteristiche:

- Speciali filati tecnici contenenti fibre HPPE per alti livelli di protezione al taglio
- Durata ottimale mantenendo alto il livello di igiene per il contatto con alimenti
- Lavabili ad alte temperature
- Ambidestri
- Comfort e presa eccellente
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti

SX6 BL



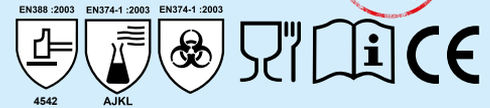
Applicazioni

- Disossatura
- Taglio delle carni
- Sfilettatura del pesce
- Lavorazione ortofrutticola

Caratteristiche:

- Durata ottimale mantenendo alto il livello di igiene per il contatto con alimenti
- Manicotto realizzato senza cuciture con speciali filati tecnici contenenti fibre HPPE
- Lavabili ad alte temperature
- Ambidestri
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Ottimo comfort
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti

BNS9 (5) BL



Applicazioni:

- Disossatura
- Taglio delle carni
- Sfilettatura del pesce
- Lavorazione ortofrutticola

Caratteristiche:

- Guanto a filo continuo senza cuciture, 10 aghi, realizzato con fibra di polietilene ad alte prestazioni (HPPE) per una migliore resistenza al taglio, unito con il composto speciale di nitrile formulato per dare contemporaneamente una resistenza elevata sia alle sostanze chimiche che al taglio.
- Resistenza elevata a solventi e prodotti chimici a base di olio
- Alta resistenza ad abrasione e foratura senza compromettere la destrezza.
- Finitura a rombi invertiti del palmo della mano offre una migliore presa sia in ambienti asciutti che bagnati, con risultati ottimali nei rispettivi ambienti di lavoro
- Silicone assente



Codice prodotto	X6 BL
Mat. del rivestimento	HPPE 13G
Materiale della fodera	N/D
Finitura	Zigzag
Modello polso	Polso lavorato a maglia
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	260 ± 10
Colore	Blu
Misura	7-rosso, 8-giallo, 9-marrone, 10-nero, 11 bianco
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone



Codice prodotto	SX6 BL
Mat. del rivestimento	HPPE 13G
Materiale della fodera	N/D
Finitura	Zigzag
Modello polso	Polso lavorato a maglia
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	400 ± 10
Colore	Blu
Misura	7-rosso, 8-giallo, 9-marrone, 10-nero, 11 bianco
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 120 paia in un cartone

Codice prodotto	BNS9 (5) BL
Mat. del rivestimento	Nitrile
Materiale della fodera	HPPE 10G
Finitura	Diamante
Modello polso	Lungo
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	310 ± 10
Colore	Blu
Misura	7 verde; 8 marrone; 9 giallo; 10 grigio; 11 blu
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 48 paia in un cartone

GUANTI PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE

RL8 MB



Applicazioni

- Industria della pesca e allevamento di molluschi
- Industria conserviera
- Pulizie professionali
- Industria chimica
- Manipolazioni oggetti umidi
- Manipolazione di alimenti

Caratteristiche:

- Guanto con supporto in lattice di gomma naturale
- Fodera senza cuciture in poliammide per un maggior comfort durante l'uso
- Finitura rugosa del palmo per garantire una buona presa sia in ambienti asciutti che umidi
- Notevole flessibilità ed eccellenti livelli di destrezza
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti



Codice prodotto	RL8 MB
Mat. del rivestimento	Lattice di gomma naturale
Materiale della fodera	Poliammide
Finitura	Increspata
Modello polso	Dentellato
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	300 ± 10
Colore	Blu scuro
Misura	7, 8, 9, 10, 11
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 72 paia in un cartone

BF6 EB



Applicazioni

- Lavorazione del pesce
- Lavorazione di carne e pollame
- Trattamento agrochimico
- Manutenzione e pulitura generale

Caratteristiche:

- Nitrile 100% su fodera di cotone con proprietà meccaniche e chimiche eccellenti
- Adatto per contatto con tutti i tipi di cibo
- Forma anatomica per comfort e flessibilità
- Alta destrezza e eccellente presa in condizioni di bagnato e asciutto
- Comprende due differenti lunghezze: 30 cm e 35 cm
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti



Codice prodotto	BF6 EB
Mat. del rivestimento	Nitrile
Materiale della fodera	Cotone Interlock
Finitura	Liscia
Modello polso	Dentellato
Spessore mm	N/D
Lunghezza mm	300/350 ± 10
Colore	Blu
Misura	S, M, L, XL
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 72 paia in un cartone

GUANTI MONOUSO

La scelta di guanti monouso progettati per la protezione del prodotto adatti per una varietà di applicazioni

GUANTI MONOUSO

N102FT-PF



Applicazioni

- Colorifici
- Operazioni leggere di assemblaggio di pezzi oliati
- Servizi di pronto soccorso
- Laboratorio analisi
- Lavorazioni chimiche

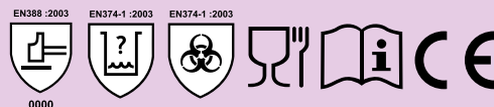
Caratteristiche:

- Non contiene lattice naturale
- Eccellente proprietà chimiche e meccaniche, comfort e destrezza
- Estremità delle dita zigrinate migliora la presa
- Senza polvere, nessun rischio di contaminazione degli alimenti, idoneo per il contatto con sostanze alimentari grasse
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti



Codice prodotto	N102FT-PF
Materiale del rivestimento	Nitrile
Materiale della fodera	N/D
Finitura	N/D
Modello polso	Polso arrotolato
Spessore mm	0,06
Lunghezza mm	240 ± 10
Colore	Blu violetto, Blu
Misura	S, M, L, XL
Confezionamento	100 guanti in una scatola 10 scatole in un cartone

N103FT-PF



Applicazioni

- Colorifici
- Operazioni leggere di assemblaggio di pezzi oliati
- Laboratorio analisi
- Lavorazioni chimiche
- Prodotti farmaceutici

Caratteristiche:

- Non contiene lattice naturale
- Eccellente proprietà chimiche e meccaniche, comfort e destrezza
- Estremità delle dita zigrinate migliora la presa
- Senza polvere, nessun rischio di contaminazione degli alimenti, idoneo per il contatto con sostanze alimentari grasse
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti



Codice prodotto	N103FT-PF
Materiale del rivestimento	Nitrile
Materiale della fodera	N/D
Finitura	N/D
Modello polso	Polso arrotolato
Spessore mm	0,10
Lunghezza mm	290 ± 10
Colore	Blu
Misura	S, M, L, XL
Confezionamento	100 guanti in una scatola 10 scatole in un cartone

R101-P



Applicazioni

- Uso ospedaliero, clinico,
- Industria Cosmetica
- Industria elettronica
- Analisi di laboratorio
- Industria farmaceutica

Caratteristiche:

- Gomma naturale offre buona destrezza e flessibilità per una precisa lavorazione
- Lievemente impolverato per facilitare la calzata
- Polso arrotolato per una maggiore resistenza allo strappo



Codice prodotto	R101-P
Mat. del rivestimento	Lattice di gomma naturale con polvere
Materiale della fodera	N/D
Finitura	Liscia
Modello polso	Polso arrotolato
Spessore mm	0,10
Lunghezza mm	240 ± 10
Colore	Bianco
Misura	S, M, L, XL
Confezionamento	100 guanti in una scatola 10 scatole in un cartone

N101MT-P



Applicazioni

- Laboratorio analisi
- Industria farmaceutica
- Industria di precisione elettronica
- Lavori generali in ospedali e cliniche
- Lavaggio professionale di capelli e tintura
- Produzione cosmetici e profumi

Caratteristiche:

- Formulazione di nitrile offre buona destrezza, flessibilità e eccellenti proprietà meccaniche e chimiche
- Finitura strutturata per una migliore presa
- Non contiene lattice naturale
- Facile calzata



Codice prodotto	N101MT-P
Mat. del rivestimento	Nitrile
Materiale della fodera	N/D
Finitura	N/D
Modello polso	Polso arrotolato
Spessore mm	0,10
Lunghezza mm	240 ± 10
Colore	Blu
Misura	S, M, L, XL
Confezionamento	100 guanti in una scatola 10 scatole in un cartone

N101MT-PF



Applicazioni

- Industria Casearia
- Tutte le fasi di lavorazione carne e pesce
- Piatti pronti
- Pulizia leggera e manutenzione

Caratteristiche:

- Non contiene lattice naturale
- Estremità delle dita zigrinate per una presa migliore
- Idonei per il contatto con sostanze alimentari grasse
- Senza polvere nessun rischio di contaminazione degli alimenti
- Conforme alle norme 21 CFR (USA) e a quelle Europee relative al contatto con gli alimenti



Codice prodotto	N101MT-PF
Mat. del rivestimento	Nitrile
Materiale della fodera	N/D
Finitura	N/D
Modello polso	Polso arrotolato
Spessore mm	0,10
Lunghezza mm	240 ± 10
Colore	Blu
Misura	S, M, L, XL
Confezionamento	100 guanti in una scatola 10 scatole in un cartone

PAGINA	PRODOTTI	MATERIALE	EN388- PROTEZIONE MECCANICA				EN374- PROTEZIONE CHIMICA e/o MICROORGANISMI	EN407- PROTEZIONE DAL CALORE	EN511- PROTEZIONE DAL FREDDO	CONTATTO ALIMENTARE
			ABRASIONE	TAGLIO	STRAPPO	PERFORAZIONE				
13	MULTIUSO									
14	NR10 BB(FD)	NITRILE	4	1	3	2				
14	NR10BB	NITRILE	4	1	3	2				
15	BC6 TB	NITRILE	4	2	2	1				
15	BE6 TB	NITRILE	4	2	2	1				
16	BG6 TY	NITRILE	4	1	1	1				
16	NL6 BK	NITRILE	4	1	2	1				
17	PL6 WH	POLIURETANO	4	1	3	1				
17	PR6 BK	POLIURETANO	4	1	3	1				
18	NL12 BK	NITRILE	4	1	2	1				
18	RL6 LB	LATTICE	2	1	2	1				
19	M01 BO	PELLE SINTETICA	2	2	4	3				
19	M04 BG	PELLE SINTETICA	2	1	1	1				
20	PROTEZIONE AL TAGLIO									
21	PD6 GY	POLIURETANO	4	4	4	2				
21	PI6 (3) BK	POLIURETANO	4	3	4	3				
21	PI6 (5) GY	POLIURETANO	4	5	4	4				
22	HX6 BX	POLIURETANO/HDPU	4	5	4	4				
22	BNS9 (5) GR	NITRILE/HPPE	4	5	4	2	* AJKL			
22	BNV3 (3) GR	NITRILE/FIBRA PARARAMIDICA	4	3	4	2	* AJKL	* X2XXXX	*	
23	NI12 (3) BK-1	NITRILE/HPPE	4	3	4	3				
23	NI12 (3) BK	NITRILE/HPPE	4	3	4	3				
23	NI12 (5) BK	NITRILE/HPPE	4	5	4	3				
24	PROTEZIONE CHIMICA									
25	LG-F-01	LATTICE	2	1	3	1	* AKL			
25	MT-F-01	LATTICE	2	1	2	1	* ABKL		*	
25	TD-F-01	LATTICE	1	1	2	0	* AKL		*	
26	EF-F-06	LATTICE	1	0	1	0	* ?		*	
26	NT-F-06CS	LATTICE	2	0	1	0	* ?		*	
26	RF5 DB	LATTICE	4	1	3	1	* ?		*	
27	GD-F-07C	NITRILE	4	1	0	1	* AJKL			
27	GD-F-09C	NITRILE	4	1	0	2	* AJKL			
27	GL-F-03C	NITRILE	4	1	0	1	* JKL			
28	GT-F-07C	NITRILE	4	1	0	1	* AJKL			
28	GT-F-09C	NITRILE	4	1	0	1	* AJKL			
29	CR-F-07	LATTICE/NEOPRENE	3	1	2	1	* AKL			
29	NP-F-07	NEOPRENE	3	1	3	1	* AKL			
29	AK4 BB	NEOPRENE	3	1	4	2	* AKL			
30	GI-U-01C	NITRILE	1	0	0	1	* JKL		*	
30	CB-F-06	NITRILE/NEOPRENE	4	1	2	1	* AKL			
31	VK5 EB	PVC	4	1	2	1	* AJKL		*	
31	VF5 EB (LC)	PVC	4	1	2	1	* ?			
31	BNV3 (3) GR	NITRILE/FIBRA PARARAMIDICA	4	3	4	2	* AJKL	* X2XXXX	*	
32	BF4 EB	NITRILE	3	1	1	1	* JKL			
32	BF6 EB	NITRILE	3	1	1	1	* JKL		*	
33	PROTEZIONE TERMICA									
34	VP2 DO	PVC	4	2	2	3			* 121	
34	RW9 BB	LATTICE	2	3	3	1			* 020	
34	BNV3 (3) GR	NITRILE/FIBRA PARA ARAMIDICA	4	3	4	2	* AJKL	* X2XXXX		
35	FV6 WH	SILICONE	3	1	3	2	* JKL	* 324244	* 121	
35	VN2 DO	PVC	4	2	2	3	* AKL		* 121	
36	T7 DB	N/D	3	1	4	X			* 010	
36	V77 DB	N/D PVC	3	1	4	X			* 010	
36	LB4 JO	PELLE SINTETICA	X	X	X	X				
37	GUANTI ALIMENTARI									
38	GI-U-07C	NITRILE	2	0	0	1	* JKL		*	
38	GT-U-09C	NITRILE	4	1	0	1	* AJKL		*	
39	GA-F-09C	NITRILE	2	1	0	1	* ?		*	
39	GB-F-06C	NITRILE	3	1	0	1	* AJKL		*	
39	GF-F-09C	NITRILE	3	1	0	1	* JKL		*	
40	NT-U-06C	LATTICE	1	0	1	0	* ?		*	
40	N101MT-PF	NITRILE	0	0	0	0	* ?		*	
41	SF-U-06C	LATTICE	X	X	X	X			*	
41	EF-F-06	LATTICE	1	0	1	0	* ?		*	
42	T7 DB	N/D	3	1	4	X			* 010	
42	RF9 OR BLU	LATTICE	3	2	4	1	* AKL	* 02XXXX	*	
43	X6 BL	HPPE	3	5	4	X			*	
43	SX6 BL	HPPE	3	5	4	X			*	
43	BNS9 (5) BL	NITRILE/HPPE	4	5	4	2	* AJKL		*	
44	RL8 MB	LATTICE	3	1	4	2	* AKL	* 02XXXX	*	
44	BF6 EB	NITRILE	3	1	1	1	* JKL		*	
45	GUANTI MONOUSO									
46	N102FT-PF	NITRILE	0	0	0	0	* ?			
46	N103FT-PF	NITRILE	0	0	0	0	* ?			
47	R101-P	LATTICE	0	0	0	0	* ?			
47	N101MT-P	NITRILE	0	0	0	0	* ?			
47	N101MT-PF	NITRILE	0	0	0	0	* ?			