

# GUANTI DA PROTEZIONE CHIMICA

**2023/24**

1-01-3 (2)	68439-49-6 (18)	74499-34-6 (2)
1-00-2 (2)	68439-50-9 (20)	77745-66-5 (2)
7-42-7 (1)	68439-51-0 (8)	78330-20-8 (5)
9-23-4 (1)	68511-37-5 (3)	78330-21-9 (1)
5-21-9 (2)	68551-13-3 (2)	84501-49-5 (1)
2-65-0 (1)	68551-12-2 (8)	84852-15-3 (2)
5-14-9 (1)	68553-96-8 (1)	85536-14-7 (2)
5-29-6 (6)	68603-42-9 (2)	85536-23-8 (1)
1-33-1 (2)	68603-67-8 (1)	85586-07-8 (5)
1-84-6 (1)	68603-25-8 (4)	90093-37-1 (2)
2-27-0 (1)	68603-38-3 (1)	90583-11-2 (5)
9-06-4 (2)	68607-14-7 (1)	96873-84-6 (1)
2-96-0 (8)	68610-66-2 (3)	97043-91-9 (12)
2-97-1 (2)	68610-97-9 (3)	97675-80-4 (1)
7-49-0 (1)	68815-56-5 (1)	97862-59-4 (10)
1-17-0 (1)	68891-38-3 (15)	99734-09-5 (2)
1-35-2 (2)	68920-69-4 (1)	102782-43-4 (1)
1-95-4 (1)	68920-66-1 (5)	103818-93-5 (2)
0-47-2 (2)	68937-41-7 (9)	104376-75-2 (1)
1-39-5 (8)	68953-28-6 (1)	106238-09-4 (1)
<b>5-07-7 (5)</b>	<b>68987-81-5 (6)</b>	<b>107600-86-2 (1)</b>
6-45-8 (1)	68989-03-7 (3)	111798-26-6 (1)
7-76-8 (1)	68990-53-4 (1)	120313-48-6 (3)
1-46-7 (4)	69011-36-5 (22)	121158-58-5 (2)
3-23-0 (1)	69012-64-2 (1)	125301-92-0 (2)
3-24-1 (1)	69013-18-9 (1)	127036-24-2 (5)
3-26-3 (2)	69227-21-0 (2)	127087-87-0 (15)
9-59-6 (1)	70914-02-2 (1)	130454-91-0 (1)
1-30-3 (4)	70983-69-6 (1)	139873-90-8 (1)
2-53-3 (1)	71785-60-2 (1)	154518-36-2 (1)
9-30-5 (1)	72283-31-9 (1)	157707-43-2 (1)
9-39-4 (1)	<b>73038-25-2 (1)</b>	160875-66-1 (10)
9-46-3 (10)	73138-81-5 (1)	160901-28-0 (1)

78-10-4 (1)	7647-01-0
78-87-5 (1)	7681-52-9
79-11-8 (12)	7719-12-2
95-38-5 (1)	7782-50-5
95-50-1 (2)	7791-18-6
101-02-0 (1)	8050-33-7
102-60-3 (1)	9002-92-0
106-15-0 (2)	9003-05-8
106-46-7 (1)	9003-13-8
108-90-7 (3)	9003-11-6
110-31-6 (1)	9003-04-7
111-42-2 (1)	9003-03-6
112-84-5 (1)	9003-95-3
115-83-3 (1)	9004-99-3
115-10-6 (1)	9004-74-4
120-40-1 (2)	9004-98-2
123-26-2 (1)	9004-96-0
126-92-1 (3)	9004-98-3
137-16-6 (2)	9005-04-3
142-87-0 (1)	9005-07-6
<b>143-18-0 (2)</b>	9005-64-5
151-21-3 (1)	9005-70-3
301-02-0 (1)	9005-65-6
555-43-1 (1)	9005-67-8
577-11-7 (5)	9010-89-3
959-55-7 (2)	9014-92-0
1310-73-2 (11)	9016-45-9
1338-43-8 (4)	9036-19-5
2373-38-8 (1)	9038-95-3
2781-11-5 (1)	9046-01-9
3338-24-7 (1)	9049-71-2
5324-84-5 (1)	9056-42-2
7440-21-3 (1)	9082-00-2



**SE LA TUA PROTEZIONE  
PRINCIPALE CONTRO LE  
SOSTANZE CHIMICHE  
SONO I TUOI GUANTI,  
ASSICURATI DI UTILIZZARE  
QUELLI GIUSTI**

La scelta dei giusti guanti resistenti alle sostanze chimiche è fondamentale per la sicurezza del vostro team e per le sue prestazioni lavorative. È qui che il nostro audit gratuito sulla sicurezza dei guanti per prodotti chimici svolge un ruolo fondamentale. Il nostro obiettivo principale è quello di identificare la migliore protezione per le mani contro le sostanze chimiche, che mantenga i vostri dipendenti al sicuro e contribuisca

alla loro efficienza. Il nostro processo di verifica della sicurezza dei guanti per prodotti chimici inizia con una comprensione approfondita delle vostre esigenze operative e del vostro ambiente di lavoro. Una parte fondamentale di questa fase consiste nell'esaminare i numeri CAS - identificatori unici di sostanze e miscele chimiche - per comprendere appieno i tipi di sostanze chimiche manipolate dal vostro team.



**XTRM™ CHEM – PAGINA 4**



**XLNT™ CHEM – PAGINA 6**



**PRO CHEM™ – PAGINA 8**



**PRO CHEM™ DISPOSABLE – PAGINA 12**

**XTRM™ CHEM**

# PORTA LA PROTEZIONE CHIMICA AD UN LIVELLO SUPERIORE

I guanti resistenti ai prodotti chimici della serie XTRM™ CHEM sono stati specificamente sviluppati per l'uso in ambienti di lavoro pesanti e di media intensità. Oltre a fornire un'alta protezione contro l'esposizione chimica, i diversi modelli presentano caratteristiche specifiche che garantiscono una buona destrezza e presa, oltre a una protezione aggiuntiva contro tagli, calore e altro.

XTRM™ CHEM è consigliato per la manipolazione di sostanze chimiche, il carico e la miscelazione, la manutenzione e la riparazione di attrezzature, la regolazione di pompe, tubi e valvole.

## **GUIDE 9401**

PRECISION | **SIZES 8-12**



Guanti robusti resistenti ai prodotti chimici per lavori polivalenti che richiedono una protezione chimica intensiva. Immersi in una miscela resistente ai liquidi a due strati di NBR e PVC, offrono una barriera altamente resistente per prevenire il contatto con liquidi e sostanze chimiche. La fodera in poliestere e cotone da 15 aghi offre una soluzione confortevole, garantendo un'ottima destrezza. Spessore: 1.7 mm. Lunghezza: 35 cm. Quantità in fascio & cartone: 6/60.



- ▶ Protezione chimica di tipo A
- ▶ Protezione microbiologica e dai virus
- ▶ Barriera contro i liquidi e le sostanze chimiche
- ▶ Protezione dal calore per contatto livello 1
- ▶ Buon comfort e destrezza



CE CE CATEGORY 3

EN 388:2016  
4131X

EN 407:2004  
X1XXXX

EN ISO 374-1:2016  
TYPE A  
AJKLMNPT

EN ISO 374-5:2016  
VIRUS

EN ISO 21420:2020

**GUIDE 9403**PRECISION | **SIZES 7-12**

Guanti da protezione chimica che offrono una precisione superiore per lavori di media intensità. Un rivestimento impermeabile in NBR/PVC a doppio strato crea un'eccellente barriera contro i liquidi e le sostanze chimiche pericolose. Il polsino lungo 35 cm offre una protezione aggiuntiva. Il supporto tessile in nylon da 18 aghi garantisce un'elevata sensibilità delle punte delle dita per lavori di precisione. Spessore: 1.19 mm. Quantità in fascio & cartone: 6/60.



- ▶ Protezione chimica di tipo A
- ▶ Protezione microbiologica e da virus
- ▶ Eccellente adesione in condizioni di bagnato e asciutto
- ▶ Barriera contro la penetrazione di liquidi e sostanze chimiche
- ▶ Supporto tessile in nylon 18 aghi per la massima precisione
- ▶ Protezione da calore da contatto di livello 1

CE CATEGORY 3

EN 388:2016  
4131X

EN 407:2004  
X1XXXX

EN ISO 374-1:2016  
TYPE A  
JKL MN OPT

EN ISO 374-5:2016  
VIRUS

EN 21420:2020

**GUIDE 9404W**PRECISION | **SIZES 7-11**

Guanti da protezione chimica per lavori di media intensità in ambienti freddi. Immersi in una miscela NBR/PVC a doppio strato resistente ai liquidi con una finitura sabbiosa per un grip migliorato, offrono una barriera eccezionale contro i liquidi e i prodotti chimici. Il supporto tessile in nylon da 18 aghi garantisce una maggiore destrezza. Fodera invernale e polsino lungo per una protezione estesa. Spessore: 2.1 mm. Lunghezza: 35 cm. Quantità in fascio & cartone: 6/60.



- ▶ Protezione chimica di tipo A
- ▶ Protezione microbiologica e da virus
- ▶ Ottima presa sia in condizioni asciutte che umide
- ▶ Precisione migliorata con fodera in nylon da 18 aghi
- ▶ Imbottitura invernale
- ▶ Protezione dal calore di livello 2

CE CATEGORY 3

EN 388:2016  
4141X

EN 511:2006  
021

EN 407:2004  
X2XXXX

EN ISO 374-1:2016  
TYPE A  
JKL MN OPT

EN ISO 374-5:2016  
VIRUS

EN ISO 21420:2020

**GUIDE 9405**PRECISION | **SIZES 7-12**

Guanti resistenti ai prodotti chimici per applicazioni di precisione e di media intensità con elevate esigenze di protezione chimica, destrezza e resistenza al taglio. Dotati di un rivestimento impermeabile in miscela NBR/PVC a due strati con una finitura sabbiosa, offrono una presa eccezionale ed una barriera efficace contro liquidi e prodotti chimici. Livello di protezione al taglio C per una protezione da oggetti affilati. Spessore: 1.65 mm. Lunghezza: 35 cm. Quantità in fascio & cartone: 6/60.



- ▶ Protezione chimica di tipo A
- ▶ Protezione microbiologica e da virus
- ▶ Impermeabile e resistente all'olio
- ▶ Ottima presa sia in condizioni asciutte che bagnate
- ▶ Protezione dal taglio livello C
- ▶ Protezione dal calore da contatto livello 1
- ▶ Supporto tessile 15 aghi

CE CATEGORY 3

EN 388:2016  
4X41C

EN 407:2004  
X1XXXX

EN ISO 374-1:2016  
TYPE A  
AJKLMN OPT

EN ISO 374-5:2016  
VIRUS

EN ISO 21420:2020

**XLNT™ CHEM**

# **PRESA ECCEZIONALE, RESISTENZA CHIMICA ULTIMA**

Le Guide XLNT™ combina una resistenza chimica eccezionale con una precisione superba. Il rivestimento in nitrile a doppio strato impermeabile, dotato della tecnologia Guide XLNT™, garantisce una presa superiore in ambienti oleosi e asciutti. I guanti offrono un'eccellente gestione dell'umidità e una protezione straordinaria contro liquidi e sostanze chimiche nocive, mantenendo allo stesso tempo un'alta sensibilità alle punte delle dita anche nelle condizioni più esigenti.

XLNT™ CHEM 9510 è consigliato per la manipolazione e la pulizia di pezzi, campionamento, montaggio e assemblaggio di componenti, applicazione e maneggiamento degli utensili.

## **GUIDE 9510**

PRECISION | SIZES 7-12



Guanti di protezione chimica eccezionali per lavori di precisione e di media intensità. Il rivestimento in nitrile a doppio strato impermeabile con la tecnologia Guide XLNT™ garantisce una presa superiore sia in ambienti oleosi che asciutti. Eccezionale gestione dell'umidità e ottima barriera contro liquidi e prodotti chimici. La fodera in nylon da 18 aghi fornisce un'elevata destrezza in ambienti difficili, mentre il polsino lungo 35 cm assicura una protezione prolungata. Spessore: 1.27 mm. Quantità in fascio & cartone: 6/60.



- ▶ Protezione chimica di tipo A
- ▶ Protezione microbiologica e da virus
- ▶ Presa superiore sia in ambienti oleosi che asciutti
- ▶ Barriera impermeabile contro la penetrazione di liquidi e prodotti chimici
- ▶ Eccellente gestione dell'umidità
- ▶ Approvato per il contatto diretto con gli alimenti



A photograph of two workers in a factory setting. They are both wearing white hard hats and high-visibility yellow safety vests over light-colored long-sleeved shirts and dark trousers. The worker on the right is holding a tablet computer. They are standing in front of large stacks of grey concrete blocks. The background shows the industrial structure of the factory with high ceilings and large windows.

# **AUMENTA LA PROTEZIONE E LA PERFORMANCE**

Con il nostro Audit sulla Sicurezza dei Guanti / Sostanze Chimiche, abbiamo un approccio professionale alla sicurezza delle mani. Di conseguenza, raccomandiamo e forniamo la migliore protezione e prestazione possibile per i vostri dipendenti. Leggi di più a pagina 18.

**PRO CHEM™**

# PROTEZIONE ECCEZIONALE E PRECISIONE PER APPLICAZIONI CHIMICHE COMPLESSE

La serie Guide Pro Chem™ è la scelta migliore per coloro che lavorano in aree ad alto rischio chimico. Le sue proprietà resistenti ai prodotti chimici offrono una vasta protezione anche dai prodotti chimici e solventi più aggressivi. Ogni guanto della serie Pro Chem™ ha caratteristiche uniche per affrontare specifici rischi e esigenze, garantendo prestazioni ottimali. Forti caratteristiche ergonomiche, inclusa una calzatura aderente, morbidezza e flessibilità, offrono massimo comfort e precisione.

Pro Chem™ è consigliato per la lavorazione e la preparazione chimica, la manipolazione, la pulizia, la gestione del carburante e la manutenzione.

## GUIDE 4020

PRECISION | SIZES 7-11



Guanti da protezione chimica contro l'esposizione a potenziali pericoli come acidi aggressivi, oli e detersivi forti, senza compromettere la flessibilità. Realizzati in nitrile ultra sottile, spesso solo 0,20 mm, per garantire la massima destrezza. La composizione senza lattice riduce al minimo le reazioni allergiche. La finitura zigrinata garantisce una tenuta sicura e aumenta il comfort dell'utilizzatore. Approvato per il contatto con tutti i tipi di cibo. Lunghezza: 30 cm. Quantità in fascio & cartone: 6/120.



- ▶ Protezione chimica di tipo A
- ▶ Protezione microbiologica e da virus
- ▶ Extra-sottile, solo 0,20 mm
- ▶ Grande destrezza
- ▶ Senza lattice
- ▶ Finitura zigrinata per una presa sicura
- ▶ Approvato per il contatto diretto con gli alimenti



CE CE CATEGORY 3

EN 421:2010

EN 388:2016  
2001X

EN ISO 374-1:2016  
TYPE A  
JKLOPST

EN ISO 374-5:2016  
VIRUS

EN ISO 21420:2020



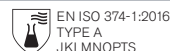


**GUIDE 4028**PRECISION | **SIZES 7-11**

Guanti resistenti ai prodotti chimici per protezione contro sostanze pericolose, inclusi prodotti chimici a base di olio, vernici, solventi e detersivi. La composizione in nitrile, priva di lattice naturale, offre un'ottima sensazione al tatto e durata. Spessore: 0.28 mm. Lunghezza: 33 cm. Quantità in fascio & cartone: 6/120.



- ▶ Protezione chimica di tipo A
- ▶ Protezione microbiologica e da virus
- ▶ Efficace contro sostanze chimiche e lubrificanti a base di olio
- ▶ Buona presa sia in condizioni asciutte che bagnate
- ▶ Senza lattice
- ▶ Approvato per il contatto con gli alimenti



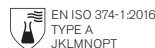
Certification ongoing

**GUIDE 4038**PRECISION | **SIZES 7-11**

Guanti di protezione chimica completi contro olio, vernice, solventi e detersivi. Composti di nitrile per offrire una resistenza superiore ai prodotti chimici a base di olio. Vestibilità anatomica con un rivestimento floccato per il massimo comfort. Buona capacità di presa sia in condizioni asciutte che bagnate. Spessore: 0.38 mm. Lunghezza: 33 cm. Quantità in fascio & cartone: 6/120.



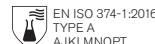
- ▶ Protezione Chimica Tipo A
- ▶ Protezione microbiologica e da virus
- ▶ Buona resistenza chimica
- ▶ Floccatura interna
- ▶ Vestibilità anatomica
- ▶ Approvato per il contatto diretto con gli alimenti

**GUIDE 4042**PRECISION | **SIZES 7-11**

Guanti chimici antistatici per protezione contro olio, vernici, solventi e detersivi in ambienti con rischio di scariche elettrostatiche. Realizzati in nitrile di alta qualità, sono adatti per la manipolazione di sostanze chimiche ad alto rischio. Privi di silicone e progettati per una vestibilità anatomica. Foderati internamente per un comfort massimo. Spessore: 0.45 mm. Lunghezza: 38 cm. Quantità in fascio & cartone: 6/120.



- ▶ Protezione chimica di tipo A
- ▶ Protezione microbiologica e da virus
- ▶ Antistatico
- ▶ Senza silicone
- ▶ Interno floccato
- ▶ Vestibilità anatomica per il massimo comfort
- ▶ Approvato per il contatto diretto con gli alimenti



## GUIDE 4022

PRECISION | SIZES 7-10



Guanti di protezione chimica contro brevi esposizioni ad acidi, vernici e solventi. Utilizzando una combinazione efficiente di lattice e neoprene, rispondono a elevate esigenze di durata e flessibilità. Foderati in cotone floccato, i guanti offrono una vestibilità confortevole. La finitura zigrinata offre una presa superiore anche in condizioni di bagnato. Spessore: 0.60 mm. Lunghezza: 33 cm. Quantità in fascio & cartone: 6/120.



- ▶ Protezione chimica di tipo A
- ▶ Protezione microbiologica e da virus
- ▶ Alta durata e flessibilità
- ▶ Presa e gestione dell'umidità fantastiche
- ▶ Floccatura interna
- ▶ Anatomicamente modellato per il massimo comfort

CE CATEGORY 3

EN 388:2016  
2110X

EN ISO 374-1:2016  
TYPE A  
AKLMNPST

EN ISO 374-5:2016  
VIRUS

EN ISO 21420:2020

## GUIDE 4034

PRECISION | SIZES 7-10



Guanti di protezione chimica contro sostanze chimiche pericolose. Resistenti ad acidi, alcali, solventi e alcoli. L'uso di neoprene resistente nei guanti offre una resistenza superiore ai prodotti chimici durante la manipolazione di materiali scivolosi o bagnati. Floccati internamente, offrono una vestibilità confortevole. Spessore: 0.78 mm. Lunghezza: 38 cm. Quantità in fascio & cartone: 6/120.



- ▶ Protezione chimica di tipo A
- ▶ Protezione microbiologica
- ▶ Alta resistenza ad acidi e solventi
- ▶ Presa eccezionale, sia in condizioni umide che asciutte
- ▶ Floccatura interna
- ▶ Vestibilità aderente per il massimo comfort

CE CATEGORY 3

EN 388:2016  
3110X

EN ISO 374-1:2016  
TYPE A  
AKLMNOPST

EN ISO 374-5:2016  
VIRUS

EN ISO 21420:2020

## GUIDE 4046

PRECISION | SIZES 7-11



Guanti chimici altamente resistenti per la protezione contro acidi, minerali, alcali e oli. Efficace difesa contro la contaminazione radioattiva. La composizione in PVC del guanto aumenta la resistenza chimica e riduce il rischio di esposizione dannosa. Foderati in cotone floccato e vestibilità aderente per massima protezione e comfort. Spessore: 0.40 mm. Lunghezza: 31 cm. Quantità in fascio & cartone: 6/120.



- ▶ Protezione chimica di tipo A
- ▶ Protezione microbiologica e da virus
- ▶ Realizzato in PVC per un'elevata resistenza ai prodotti chimici
- ▶ Protezione da contaminazione radioattiva
- ▶ Eccellente capacità di presa
- ▶ Floccatura interna
- ▶ Vestibilità anatomicamente

CE CATEGORY 3

EN 421:2010

EN 388:2016  
2100X

EN ISO 374-1:2016  
TYPE B  
KLPT

EN ISO 374-5:2016  
VIRUS

EN ISO 21420:2020

**GUIDE 4044**PRECISION | **SIZES 7-11**

Guanti chimici per protezione contro solventi e detergenti nocivi. Realizzati in lattice di alta qualità per un'eccellente elasticità. Una fodera in cotone floccato garantisce il massimo comfort. Texture a nido d'ape per una presa migliore sia in condizioni umide che asciutte. Spessore: 0.35 mm. Lunghezza: 30 cm. Quantità in fascio & cartone: 6/120.



- ▶ Protezione chimica di tipo B
- ▶ Protezione microbiologica
- ▶ Alta protezione contro solventi e detergenti
- ▶ Protezione contro la contaminazione radioattiva
- ▶ Realizzato in lattice per un'elevata elasticità
- ▶ Eccellente presa sia in condizioni umide che asciutte
- ▶ Foderato in cotone floccato per il massimo comfort



EN 421:2010



EN 388:2016 1000X



EN ISO 374-1:2016 TYPE B KMT



EN ISO 21420:2020

**GUIDE 4092**PRECISION | **SIZES 7-11**

Guanti chimici robusti che offrono una protezione superiore contro aldeidi, chetoni, esteri e acidi minerali concentrati. Dotati di eccellenti proprietà antistatiche, sono adatti per l'uso in ambienti a rischio di scarica elettrostatica. Composti da butile per una grande resistenza alla permeazione e all'esposizione prolungata a sostanze chimiche pericolose. La finitura sabbata garantisce una presa ottimale nelle applicazioni bagnate. Spessore: 0.35 mm. Lunghezza: 35 cm. Quantità in fascio & cartone: 6/36.



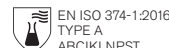
- ▶ Protezione chimica di tipo A
- ▶ Protezione microbiologica
- ▶ Protezione superiore contro aldeidi e chetoni
- ▶ Antistatico
- ▶ Realizzato in butile con grande resistenza alla permeazione
- ▶ Senza floccatura per una maggiore flessibilità
- ▶ Vestibilità anatomica per il massimo comfort



EN 1149-5 ANTISTATIC



EN 388:2016 1000X



EN ISO 374-1:2016 TYPE A ABCIKLNPST



EN ISO 374-5:2016 VIRUS

Certification ongoing

**GUIDE 4094**PRECISION | **SIZES 7-11**

Guanti chimici Viton® che offrono protezione contro idrocarburi alifatici, alogenati e aromatici come benzene, toluene, xilene, così come acidi minerali altamente concentrati. Proprietà antistatiche per ambienti a rischio di scarica elettrostatica. Resistenti alla corrosione chimica e agli agenti ossidanti grazie alla composizione del fluoroelastomero Viton®. Interno non floccato per una maggiore flessibilità. Spessore: 0.70 mm. Lunghezza: 35 cm. Quantità in fascio & cartone: 6/36.



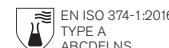
- ▶ Protezione chimica di tipo A
- ▶ Protezione microbiologica
- ▶ Eccellente protezione contro idrocarburi alifatici e aromatici
- ▶ Antistatico
- ▶ Senza floccatura per una maggiore flessibilità
- ▶ Vestibilità anatomica per il massimo comfort
- ▶ Polsino arrotolato



EN 1149-5 ANTISTATIC



EN 388:2016 2101X



EN ISO 374-1:2016 TYPE A ABCDFLNS



EN ISO 374-5:2016 VIRUS

Certification ongoing

**PRO CHEM™ DISPOSABLE**

# **GUANTI CHIMICI RESISTENTI MONOUSO PER ALTE ESIGENZE**

La serie PRO CHEM™ DISPOSABLE offre una straordinaria protezione chimica contro le sostanze pericolose, garantendo al contempo un ottimo comfort e destrezza in diverse applicazioni. Essendo flessibili e versatili, i guanti chimici monouso sono adatti a una moltitudine di settori, come quello farmaceutico, automobilistico, petrolchimico e agricolo, che la pharmacie, l'automobile, la pétrochimie et l'agriculture.

PRO CHEM™ DISPOSABLE è raccomandato per il campionamento e la lavorazione, analisi di laboratorio, riparazione e manutenzione, trasporto di liquidi.

**GUIDE 7019**  
PRECISION | SIZES 7-11

Guanto monouso in nitrile bianco versatile con superficie zigrinata per una migliore presa. Ultra sottile, con uno spessore di soli 0,12 mm. Polsino extra lungo. Approvato antistatico e per il contatto con gli alimenti. Lunghezza: 30 cm. Quantità in scatola: 100 pezzi per peso.



- ▶ Protezione chimica di tipo B
- ▶ Senza polvere
- ▶ Approvato antistatico e adatto per applicazioni sensibili elettricamente
- ▶ Superficie strutturata per una migliore presa
- ▶ Polsino extra lungo per una maggiore protezione dagli schizzi di sostanze chimiche e maggiore comfort
- ▶ Sicuro per il contatto con il cibo



**GUIDE 7006**PRECISION | **SIZES 7-11**

Guanti monouso aderenti e di uso versatile. Molto sottili e maneggevoli, con uno spessore di soli 0,06 mm. Interno clorurato per una facile calzatura e rimozione. Buona protezione contro prodotti chimici, microbi e virus. Impermeabili all'acqua e all'olio, con una superficie zigrinata per garantire una migliore presa. Ideali per la manipolazione degli alimenti. Lunghezza: 24 cm. Quantità in scatola: 100 pezzi per peso.



- ▶ **Tipo B protezione chimica**
- ▶ **Protezione microbiologica e virale**
- ▶ **Ultra sottile. Ottima destrezza**
- ▶ **Impermeabile e resistente all'olio**
- ▶ **Superficie zigrinata per una migliore presa**
- ▶ **Composizione in nitrile senza polvere**
- ▶ **Ideali per la manipolazione degli alimenti**

CE CATEGORY 3

EN 388:2016

 EN ISO 374-1:2016  
TYPE B  
KPT


 EN ISO 374-5:2016  
VIRUS

EN ISO 21420:2020



Certification ongoing

**GUIDE 7014**PRECISION | **SIZES 7-11**

Guanti monouso in nitrile versatili con eccellente resistenza agli schizzi e una superficie zigrinata per una presa superiore. Protezione completa contro sostanze chimiche, microorganismi e virus. La composizione dei guanti in nitrile e il design ergonomico aumentano il comfort e la sensibilità tattile. Impermeabili e resistenti all'olio, con un esterno non clorurato per la massima presa. Approvati per il contatto con tutti i tipi di cibo. Spessore: 0.13 mm. Lunghezza: 24 cm. Quantità in scatola: 100 pezzi per peso.



- ▶ **Protezione chimica di tipo B**
- ▶ **Protezione microbiologica e da virus**
- ▶ **Design ergonomico ambidestro**
- ▶ **Ottima sensibilità tattile**
- ▶ **Impermeabile e resistente all'olio**
- ▶ **Superficie zigrinata per una migliore presa**
- ▶ **Ideali per il contatto con gli alimenti**

CE CATEGORY 3

 EN ISO 374-1:2016  
TYPE B  
KPT


 EN ISO 374-5:2016  
VIRUS

EN ISO 21420:2020

**GUIDE 7020**PRECISION | **SIZES 7-11**

Guanti in nitrile monouso per una maggiore protezione contro sostanze chimiche pericolose. Proprietà antistatiche per ambienti a rischio di scariche elettrostatiche. Superficie zigrinata per una presa migliorata. Struttura impermeabile e senza polvere. Interno clorurato per facilitare la vestizione e la rimozione. Approvati per il contatto con gli alimenti. Spessore: 0.20 mm. Lunghezza: 30 cm. Quantità in scatola: 50 pezzi per peso.



- ▶ **Protezione chimica di tipo B**
- ▶ **Protezione microbiologica e da virus**
- ▶ **Impermeabile ad acqua e olio. Antistatico**
- ▶ **Superficie zigrinata per una presa migliorata**
- ▶ **Interno senza polver**
- ▶ **Ideali per il contatto con gli alimenti**
- ▶ **Polsino extra lungo per una maggiore sicurezza**

CE CATEGORY 3

 EN ISO 374-1:2016  
TYPE B  
JKOPT


 EN ISO 374-5:2016  
VIRUS

EN 16350:2014

EN ISO 21420:2020



## GUIDE 7012

PRECISION | **SIZES 7-11**



Guanti monouso in nitrile polifunzionali con una superficie zigrinata per una presa migliorata. Forniscono una presa sicura sia in ambienti umidi che asciutti, comprese situazioni in cui sono presenti olio e grasso. Trattamento interno al cloro. Adatti per la manipolazione di prodotti chimici, microorganismi e virus. Spessore: 0.12 mm. Lunghezza: 30 cm. Quantità in scatola: 100 pezzi per peso.



- ▶ Protezione Chimica tipo B
- ▶ Protezione microbiologica e da virus
- ▶ Impermeabile ad acqua e olio
- ▶ Superficie zigrinata per una presa migliorata
- ▶ Interno clorurato
- ▶ Approvati per il contatto con gli alimenti
- ▶ Polsino extra lungo per una maggiore sicurezza



## GUIDE 7011

PRECISION | **SIZES 7-11**



Guanti monouso resistenti ai prodotti chimici realizzati in neoprene e NBR. Sensazione di "seconda pelle" per maggiore comfort e alta destrezza. La superficie zigrinata garantisce una presa migliore. Prestazioni ottimali sia in ambienti umidi che secchi, compresi quelli con olio e grasso. Trattamento interno al cloro e senza polvere. Spessore 0.19 mm. Lunghezza: 29 cm. Quantità in scatola: 100 pezzi per peso.



- ▶ Protezione chimica di tipo B
- ▶ Protezione microbiologica
- ▶ Costruzione in neoprene morbido
- ▶ Alta sensibilità tattile e grande comfort
- ▶ Impermeabile e resistente all'olio
- ▶ Superficie zigrinata per una presa migliorata
- ▶ Interno clorurato



Certification ongoing

## GUIDE 7016

PRECISION | **SIZES 7-11**



Guanti monouso in nitrile polifunzionali dotati di una lavorazione esterna diamantata, che garantisce una migliore maneggevolezza, anche in condizioni oleose o sporche. Trattamento con clorazione interna. Colore arancione brillante per una alta visibilità in situazioni di scarsa illuminazione. Ideali per il contatto con gli alimenti. Spessore: 0.16 mm. Lunghezza: 24 cm. Quantità in scatola: 50 pezzi per peso.



- ▶ Protezione Chimica tipo B
- ▶ Protezione microbiologica e da virus
- ▶ Design esterno unico per una presa sicura
- ▶ Interno clorurato
- ▶ Colore arancione brillante per alta visibilità
- ▶ Approvato per il contatto con gli alimenti



Certification ongoing



# **MIGLIORA LA TUA SICUREZZA**

Con il nostro Audit di Sicurezza dei Guanti / Prodotti Chimici, ci assicuriamo che i tuoi dipendenti utilizzino guanti che offrono il massimo livello di protezione contro le specifiche sostanze chimiche che maneggiano. Questo riduce notevolmente il rischio di infortuni, garantendo un ambiente di lavoro più sicuro. Leggi di più a pagina 18.

# COME LEGGERE LE NORMATIVE

## PROTEZIONE MECCANICA

RISCHI MECCANICI  
EN 388



4 3 4 3 C (P)

- Protezione contro gli urti (P)
- Da A a F  
ISO 13997  
Resistenza al taglio
- Da 0 a 4  
Resistenza alla perforazione
- Da 0 a 4  
Resistenza allo strappo
- Da 0 a 5  
Resistenza al taglio
- Da 0 a 4  
Resistenza all'abrasione

## PROTEZIONE DA SOSTANZE CHIMICHE & MICROORGANISMI

PROTEZIONE CHIMICA  
EN ISO 374-1

EN ISO 374-1 / TIPO A



**Resistenza alla penetrazione EN 374-2**  
Tempo di permeazione  $\geq 30$  min per almeno  
**6 sostanze chimiche** presenti nella lista

EN ISO 374-1 / TIPO B



**Resistenza alla penetrazione EN 374-2**  
Tempo di permeazione  $\geq 30$  min per almeno  
**3 sostanze chimiche** presenti nella lista

EN ISO 374-1 / TIPO C



**Resistenza alla penetrazione EN 374-2**  
Tempo di permeazione  $\geq 30$  min per almeno  
**1 sostanza chimiche** presenti nuova lista

Il test di degradazione secondo EN374-4 viene eseguito senza requisiti di livello di prestazione.

### CODICE LETTERA

<b>A</b> Metanolo	<b>G</b> Dietilammina	<b>M</b> Acido nitrico 65%
<b>B</b> Acetone	<b>H</b> Tetraidrofurano	<b>N</b> Acido acetico 99%
<b>C</b> Acetonitrile	<b>I</b> Acetato di etile	<b>O</b> Ammoniaca 25%
<b>D</b> Diclorometano	<b>J</b> n-Eptano	<b>P</b> Perossido di idrogeno 30%
<b>E</b> Disolfuro di carbonio	<b>K</b> Idrossido di sodio 40%	<b>S</b> Fluoruro di idrogeno 40%
<b>F</b> Toluene	<b>L</b> Acido solforico 96%	<b>T</b> Formaldeide 37%

### MICROORGANISMI PROTEZIONE EN ISO 374-5

I guanti devono superare il test di resistenza alla penetrazione EN 374-2

EN ISO 374-5



Per guanti che proteggono contro batteri e funghi

Se si dichiara la protezione dai virus, il guanto deve superare il metodo B ISO 16604 (batteriofago Phi-X 174)

EN ISO 374-5



VIRUS

Per guanti che proteggono contro batteri, funghi e virus

\*X: Il test non si applica, o il guanto non è stato testato.



## ALTRI

### PROTEZIONE CONTRO I PESTICIDI ISO 18889



Resistenza ai pesticidi diluiti/senza rischio meccanico



Resistenza ai pesticidi diluiti e concentrati/rischio meccanico



Ripresa dell'attività

## PROTEZIONE CONTRO ELETTRICITÀ STATICA

### PROTEZIONE CONTRO L'ELETTRICITÀ STATICA EN 16350



## PROTEZIONE TERMICA

### PERICOLO DI FREDDO EN 511



3 2 1

**Da a 1**  
Permeabilità all'acqua

**De 0 a 4**  
Resistenza al freddo da contatto

**De 0 a 4**  
Resistenza al freddo convettivo

### CALORE E FUOCO EN 407



X 2 X X XX

**Da 0 a 4**  
Resistenza a grandi quantità di metallo fuso

**Da 0 a 4**  
Resistenza a piccole gocce di metallo fuso

**Da 0 a 4**  
Resistenza al calore radiante

**Da 0 a 4**  
Resistenza al calore convettivo

**Da 0 a 4**  
Resistenza al calore da contatto

**Da 0 a 4**  
Propagazione limitata della fiamma

084-06-4 (15)	37280-82-3 (1)	61791-01-3 (2)	68439-49-6 (18)	74499-34-6 (2)
087-53-0 (2)	37293-74-6 (2)	61791-00-2 (2)	68439-50-9 (20)	77745-66-5 (2)
0025-87-3 (2)	37311-00-5 (1)	61827-42-7 (1)	68439-51-0 (8)	78330-20-8 (5)
0025-78-2 (2)	39354-45-5 (1)	62649-23-4 (1)	68511-37-5 (3)	78330-21-9 (1)
0026-04-7 (2)	39464-64-7 (1)	62755-21-9 (2)	68551-13-3 (2)	84501-49-5 (1)
0094-45-8 (2)	39464-70-5 (3)	64742-65-0 (1)	68551-12-2 (8)	84852-15-3 (2)
0213-78-2 (1)	39464-69-2 (3)	66455-14-9 (1)	68553-96-8 (1)	85536-14-7 (2)
2645-31-7 (2)	42808-36-6 (1)	66455-29-6 (6)	68603-42-9 (2)	85536-23-8 (1)
4260-98-1 (1)	51811-79-1 (1)	67701-33-1 (2)	68603-67-8 (1)	85586-07-8 (5)
9321-40-5 (1)	52019-36-0 (2)	67711-84-6 (1)	68603-25-8 (4)	90093-37-1 (2)
4988-91-8 (4)	52624-57-4 (2)	67762-27-0 (1)	68603-38-3 (1)	90583-11-2 (5)
5214-18-0 (2)	52625-13-5 (7)	67989-06-4 (2)	68607-14-7 (1)	96873-84-6 (1)
5214-63-5 (1)	52933-07-0 (1)	68002-96-0 (8)	68610-66-2 (3)	97043-91-9 (12)
5231-21-4 (2)	53040-75-8 (1)	68002-97-1 (2)	68610-97-9 (3)	97675-80-4 (1)
322-69-4 (26)	53637-25-5 (3)	68037-49-0 (1)	68815-56-5 (1)	97862-59-4 (10)
322-68-3 (30)	56002-14-3 (1)	68071-17-0 (1)	68891-38-3 (15)	99734-09-5 (2)
5448-25-3 (1)	56449-05-9 (4)	68071-35-2 (2)	68920-69-4 (1)	102782-43-4 (1)
791-96-2 (17)	57171-56-9 (1)	68071-95-4 (1)	68920-66-1 (5)	103818-93-5 (2)
6183-52-8 (6)	61725-89-1 (1)	68130-47-2 (2)	68937-41-8 (9)	104376-75-2 (1)
6468-86-0 (2)	61788-85-0 (6)	68131-39-5 (8)	68953-28-6 (1)	106233-09-4 (1)
6523-78-4 (1)	61788-45-2 (1)	68155-07-7 (5)	68987-81-5 (6)	107600-36-2 (1)
6544-23-0 (1)	61788-44-1 (2)	68186-25-8 (1)	68989-03-7 (3)	111799-06-6 (1)
6570-73-0 (1)	61789-77-3 (1)	68213-24-1 (1)	68990-03-4 (3)	11799-06-6 (1)
6635-92-7 (1)	61790-30-6 (2)	68213-26-3 (2)	68990-03-5 (2)	127036-24-2 (5)
7599-56-7 (6)	61790-85-7 (1)	68213-27-2 (1)	68990-03-6 (1)	127087-81-0 (15)
694-55-0 (5)	61790-81-6 (1)	68213-27-2 (1)	68990-03-7 (3)	130454-30-0 (1)
1726-34-8 (1)	61790-81-6 (1)	68213-27-2 (1)	68990-03-8 (1)	139870-05-8 (1)
2472-85-1 (4)	61790-81-6 (1)	68213-27-2 (1)	68990-03-9 (1)	14451-45-1 (2)
2612-48-1 (1)	61790-81-6 (1)	68213-27-2 (1)	68990-04-0 (1)	1470-2-1 (1)
315-57-1 (1)	61790-81-6 (1)	68213-27-2 (1)	68990-04-1 (1)	
53-0-1 (3)	61790-81-6 (1)	68213-27-2 (1)	68990-04-2 (1)	
67				

**»»» 7 AVANTAGES  
 CLÉS AVEC  
 NOTRE AUDIT  
 DE SÉCURITÉ  
 DES GANTS /  
 PRODUITS  
 CHIMIQUES**

## 1. SÉCURITÉ AMÉLIORÉE

En effectuant un audit approfondi, nous nous assurons que les employés utilisent des gants offrant le plus haut niveau de protection contre les produits chimiques spécifiques manipulés. Cela réduit considérablement le risque de blessures et garantit un environnement de travail plus sûr.

## 2. PERFORMANCE OPTIMALE

Nous n'évaluons pas seulement la compatibilité chimique des gants, mais aussi d'autres facteurs de performance tels que la dextérité, la durabilité et le confort. Cela garantit que les employés ne soient pas seulement en sécurité, mais peuvent également effectuer leurs tâches efficacement et confortablement.

## 3. ASSURANCE DE CONFORMITÉ

Nos audits contribuent à garantir la conformité aux réglementations de sécurité, évitant ainsi les éventuels problèmes juridiques et/ou sanctions associées à la non-conformité (ex dans l'agro alimentaire).

## 4. SOUTIEN POST-AUDIT

Nous pouvons aussi vous aider avoir réalisé l'audit en proposant un soutien à la mise en œuvre de nos recommandations. Nous pouvons également effectuer un audit de suivi pour assurer une mise en œuvre efficace.

## 5. ÉCONOMIES DE COÛTS

En identifiant les gants appropriés pour des tâches spécifiques, nous aidons à prévenir le gaspillage causé par l'utilisation de gants inappropriés. Ceci, couplé à la réduction des coûts potentiels liés aux blessures, contribue aux économies globales.

## 6. CONFIANCE ACCRUE

En démontrant un engagement envers la sécurité et en garantissant que les employés disposent de l'équipement de protection adéquat. Les entreprises peuvent renforcer la confiance et le bien-être des employés, conduisant à une meilleure productivité et rétention du personnel.

## 7. RAPPORT D'ÉTUDE COMPLET

Notre rapport d'audit détaillé offre une vision claire de l'état actuel de sécurité, des risques, et des améliorations recommandées. Ceci peut vous aider à la planification de la sécurité et la prise de décision. Dans l'ensemble, notre Audit de Sécurité des Gants / Produits Chimiques offre une approche experte et complète de la sécurité des mains, assurant que les clients ne soient pas seulement en conformité avec les réglementations de sécurité, mais fournissent aussi la meilleure protection et performance possible pour leurs employés.

# **RÉSERVEZ UN AUDIT GRATUIT DE LA SÉCURITÉ DES GANTS / PRODUITS CHIMIQUES**

Notre savoir-faire confirme notre capacité à vous proposer les gants de protection aux produits chimiques les plus adaptés à vos métiers. Nous sommes ici pour vous aider avec des évaluations des risques, tout cela pour garantir la sécurité de vos mains.

**EMAIL:  
GSA@GUIDEGLOVES.COM**

**GUIDE**  <sup>®</sup>  
THE RIGHT GLOVES