

## Guanti di protezione

Guanti di protezione corrispondenti a quanto prescritto dalla direttiva 92/58/CEE - UNI 7543 - ISO 3864, cui fa riferimento il D.Lgs.493/96, trafuso nel nuovo D.Lgs. 81/08.

La certificazione identifica la normativa di sicurezza alla quale il guanto risponde ed e' esplicitata da una serie di valori che ne riassumono le performances. Ad un numero alto corrisponde un alto livello di prestazione.

Pittogrammi stampati su guanti conformi alla direttiva su i D.P.I. (Dispositivi di Protezione Individuale):

<b>CE</b>	Indica che il guanto risponde a delle esigenze di rischi minori ed intermedi, e che può circolare liberamente nel mercato europeo.
<b>CE 0000</b>	I guanti per rischi irreversibili o mortali, dopo il logo CE dovranno riportare un numero che identifichi l'ente che ha effettuato il controllo di qualità.
<b>Categoria I</b>	D.P.I. di disegno semplice per salvaguardare le persone da rischi fisici di lieve entità.
<b>Categoria II</b>	D.P.I. di disegno intermedio che salvaguarda l'operatore dai rischi medi.
<b>Categoria III</b>	D.P.I. di disegno completo, destinato a salvaguardare da rischi di morte, lesioni gravi e permanenti.
<b>EN 420</b>	Questa norma specifica i requisiti generali di ergonomia, realizzazione dei guanti, alta visibilità, innocuità, pulizia, confort ed efficienza, marcatura ed istruzioni. Si applica a tutti i guanti di protezione e ai guanti permanentemente contenuti, in contenitori chiusi. Non si applica ai guanti per elettricista e ai guanti chirurgici.
<b>EN 388</b>  <b>ABCD</b>	Guanti di protezione contro i rischi meccanici A) Resistenza all'abrasione da 0 a 4. B) Resistenza taglio da lama da 0 a 5. C) Resistenza alla lacerazione da 0 a 4. D) Resistenza alla perforazione da 0 a 4.
<b>EN 374</b> 	Guanti di protezione contro i rischi chimici
<b>EN 374</b> 	Guanti di protezione contro i rischi da microorganismi
<b>EN 374</b> 	Guanti di bassa protezione contro i rischi chimici
<b>EN 407</b>  <b>ABCDEF</b>	Guanti di protezione contro i rischi da calore e/o fiamma A) Resistenza all'infiammabilità da 1 a 4. B) Resistenza al calore da contatto da 1 a 4. C) Resistenza al calore convettivo da 1 a 4. D) Resistenza al calore radiante da 1 a 4. E) Resistenza a piccole proiezioni di metallo fuso da 1 a 4. F) Resistenza ad importanti proiezioni di metallo fuso da 1 a 4.
<b>EN 511</b>  <b>ABC</b>	Guanti di protezione contro i rischi da freddo A) Resistenza al fresco convettivo da 1 a 4. B) Resistenza al calore da contatto da 1 a 4. C) Impermeabilità all'acqua da 0 a 1.
	Guanto per uso alimentare.

## Guanti multiuso Mechanix Utility



- Guanti tecnici multiuso dalle molteplici applicazioni, costruiti con materiali tecnici di prima qualità, comodi, sensibili, traspiranti, contraddistinti dalla durata eccezionale e dalla calzabilità e comodità estreme.
- Indicati per ogni settore lavorativo, dalla meccanica all' autocarrozzeria, carpenterie, magazzini, officine di elettrauto e gommisti, costruzione e posa di strutture in metallo, ecc.
- Costruiti con palmo in pelle sintetica, robusta e antispurco. Dorso in tessuto elastico e traspirante, per mantenere le mani fresche ed asciutte anche nei climi molto caldi. Chiusura del polso elastica con velcro per mantenere il guanto aderente e seguire i movimenti delle mani assicurando il massimo comfort.
- Lavabili in lavatrice, soddisfano la normativa EN 388 con grado di protezione 3131.

Codice	Desc.	Taglia
4460000408	8717S	7-S
4460000410	8717M	8-M
4460000420	8717L	9-L
4460000430	8717XL	10-XL
4460000435	8717XXL	11-XXL

## Guanti in pelle fiore/crosta



- Guanto di qualità extra formato da palmo e indice in pelle fiore, dorso in crosta. Colore bianco.
- Indicati per tutti i lavori di movimentazione articoli pesanti asciutti. A norma CE, cat II.
- Pollice ad ala con cuciture estremamente confortevoli, elastico interno stringipolso per la migliore calzabilità. Polso orlato.

Codice	Desc.	Taglia
4460000348	8715/8	M
4460000350	8715/9	L
4460000355	8715/10	XL
4460000360	8715/11	XXL

## Guanti in pelle fiore



- Guanti in pelle fiore di vitello.
- Colore bianco, non macchia la pelle.
- Stringipolso elastico interno.
- Ideali per lavori vari in officina e per manovrare pezzi asciutti.
- A norme CE cat. II.

Codice	Desc.	L mm	Taglia
4460000289	8602-8	240	8
4460000290	8602-9	240	9
4460000300	8602-10	240	10
4460000305	8602-11	240	11

## Guanti pelle fiore imbottiti



- Guanti pelle fiore di vitello.
- Colore bianco, non macchia la pelle.
- Stringipolso elastico interno.
- Ideali per lavori vari in officina e per manovrare qualsiasi pezzo asciutto.
- Imbottitura interna felpata.
- Consigliati in luoghi con basse temperature.
- A norma CE cat. II.

Codice	Desc.	Lungh. mm	Taglia
4460000270	8601-9	240	9
4460000280	8601-10	240	10
4460000283	8601-11	240	11

## Guanti pelle fiore e cotone



- Guanti pelle fiore e cotone.
- Colore bianco, non macchia la pelle.
- Dorso e polsino in cotone.
- Indicato per la manipolazione di casse, cartoni, operazioni di stoccaggio, carico e scarico.
- Ideali per tutte le manutenzioni in genere.
- Guanto con palmo, pollice e paraunghie, in pelle.
- A norma CE cat. I solo per rischi minimi.

Codice	Desc.	Lungh. mm	Taglia
4460000250	8600-9	240	9
4460000260	8600-10	240	10

## Guanti pelle fiore e cotone con chiusura a velcro



- Guanti da lavoro in pelle fiore maialino dorso in cotone.
- Indicato per la manipolazione di casse, cartoni, operazioni di stoccaggio, carico e scarico e per tutte le manutenzioni in generale.
- Chiusura a velcro facilmente adattabile a qualsiasi circonferenza di polso, che garantisce una chiusura sicura ed un maggior comfort.
- Ottima sensibilità.
- Guanto taglia 8 fornito nel colore rosso, giallo per le altre 2 misure.
- A norme CE cat. I.

Codice	Desc.	Taglia
4460018940	19675/M	8-M
4460018950	19675/L	9-L
4460018970	19675/XL	10-XL
4460018980	19675/XXL	11-XXL

## Guanti in crosta e tela



- Guanti in crosta di bovino.
- Dorso in tela jeans e manichetta in tela.
- Elastico sul dorso.
- Per la loro praticita' sono indicati per lavori generici e molto apprezzati da spedizionieri e magazzinieri.
- A norme CE cat. I.

Codice	Desc.	L mm	Taglia
4720008100	192	270	10

## Guanti in crosta di vitello



- Guanti tutti interamente in crosta di vitello.
- Palmo e pollice rinforzati.
- Manichetta di 15 cm.
- Ideali per lavori di carpenteria.
- A norme CE cat. I.

Codice	Desc.	L mm	Taglia
4460000310	8603	260	10

## Guanti in crosta per saldatori



- Guanti in crosta di vitello per saldatori.
- Felpati internamente in tessuto di cotone.
- Con salvacuciture.
- A norme CE cat. I.
- Prodotto indicato per la saldatura, lavori in fonderia, manipolazione di prodotti metallurgici.

Codice	Desc.	L mm	Taglia
4460007400	4017	320	10

## Guanti anticalore in poliestere rivestiti in nitrile 250°C



- Guanti anticalore in tessuto jersey di cotone e poliestere con interno in feltro di poliestere, spalmatura esterna in nitrile antiscivolo. Ideali per lavorazioni con oggetti caldi fino a +250°C.
- Comodissimi e molto protettivi, adatti per lunghi tempi di lavorazione. Indicati per le industrie dello stampaggio della plastica e del vetro, forni industriali, industria metallurgica, fonderie, acciaierie, manipolazione di stampi e di lastre metalliche, lavorazioni a contatto con materiali taglienti e abrasivi.
- Offrono, oltre all'isolamento dal calore da contatto, anche una buona presa e buone caratteristiche antistrappo ed anti abrasione. La lunghezza della manichetta permette di proteggere efficacemente anche gli avambracci.

Codice	Descrizione	L mm	Taglia
4460000480	Guanti WT	350	10

## Guanti anticalore in Kevlar® e cotone 350°C



- Guanti anticalore in filo continuo di Kevlar® esterno e cotone interno, che offrono un'eccezionale resistenza al taglio, alla lacerazione, all'infiammabilità e al calore da contatto.
- Comodissimi e molto protettivi, adatti per lunghi tempi di lavorazione. Indicati per le industrie dello stampaggio della plastica e del vetro, forni industriali, industria metallurgica, fonderie, acciaierie, manipolazione di stampi e di lastre metalliche, lavorazioni a contatto con materiali taglienti e abrasivi anche in presenza di oli e grassi. Idonei per la protezione dalla fiamma viva.
- L'assenza di cuciture nei punti di sforzo li rende estremamente confortevoli ed evita ogni irritazione, oltre ad evitare rotture premature dei guanti. La

Codice	Descrizione	L mm	Taglia
446000490	Guanti KW	340	10

## Guanti in nitrile pesante dorso aerato



- Dorso aerato.
- Ottima resistenza all'abrasione e al taglio.
- Ottima igiene garantita dal trattamento effettuato sul rivestimento interno in cotone.
- Versione con dorso in cotone e manichetta in tela.
- Il rivestimento nitrilico non si altera in presenza di oli e grassi.
- Ideali per lavorazioni nel settore meccanico/edile.
- A norme CE - cat. II.

Codice	Desc.	L mm	Taglia
4460006810	4001	250	9

## Guanti in nitrile pesante interamente spalmati



- Interamente spalmati
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Con trattamento antibatterico Sanized R( Registrato)
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone
- A norme CE cat II

Codice	Desc.	L mm	Taglia
4460006815	4002/9	260	9

## Guanti in nitrile pesante interamente spalmati



- Interamente spalmati.
- Ottima resistenza all'abrasione e al taglio.
- Ottima igiene garantita dal trattamento effettuato sul rivestimento interno in cotone.
- Manichetta in tela.
- Il rivestimento nitrilico non si altera in presenza di oli e grassi.
- Ideali per lavorazioni nel settore meccanico/edile e per l'uso nel settore alimentare.
- A norme CE cat. II.

Codice	Desc.	L mm	Taglia
4460006820	4002	260	10

## Guanti in nitrile



- Guanti in nitrile con fodera di cotone interlock.
- Estrema leggerezza e maneggevolezza.
- Esenti da siliconi.
- Ideali per lavori in officina, in carpenteria leggera, nel settore imballo, nei servizi pubblici, negli spedizionieri.
- A norme CE cat. II.

Codice	Desc.	L mm	Taglia
4460007430	4020	235	9

## Guanti in nitrile leggeri



- Ottima resistenza all'abrasione nonche' ai grassi e agli oli.
- Modello con dorso aerato per la respirazione della mano.
- Polso elasticizzato.
- Esenti da siliconi, garantiscono assoluta pulizia nella lavorazione dei metalli.
- Ideali per lavori in officina, edilizia, imprese di pulizia, lattoneria e carpenteria.
- A norme CE - CAT. II.

Codice	Desc.	L mm	Taglia
4460006830	4003-S	270	8
4460006840	4004-M	270	9
4460006850	4005-L	270	10

## Guanti spalmati nitrile con palmo grigio



- Guanti dorso in poliестere con palmo e punta delle dita spalmati in nitrile.
- Particolarmente indicati nel settore della lattoneria, meccanica, carpenteria, manutenzione, elettronica, componentistica ed edilizia.
- La leggera spalmatura al nitrile sul guanto conferisce alla mano dell'utente un'elevata destrezza.
- Guanto ad alta traspirazione sul dorso e notevole resistenza abrasione.
- A norma CE cat. II

Codice	Desc.	Taglia
4460030810	32250 - S	7/S
4460030820	32250 - M	8/M
4460030830	32250 - L	9/L
4460030840	32250 - XL	10/XL

## Guanti spalmati nitrile con palmo nero



- Guanti dorso in nylon con palmo e punta delle dita leggermente spalmati in nitrile.
- Particolarmente indicati nel settore lattoneria, meccanica, carpenteria, manutenzione ed edilizia.
- Guanto ad alta traspirazione sul dorso e notevole resistenza sul palmo.
- La spalmatura in nitrile nera favorisce la presa e la resistenza all'abrasione.
- A norme CE cat. II.

Codice	Descrizione	Taglia	Lungh. mm
4460019370	19720-M-GUANTO SPALM NITRILE NERO	8	240
4460019380	19720-L-GUANTO SPALM NITRILE NERO	9	240
4460019390	19720-XL-GUANTO SPALM NITRILE NERO	10	240

## Guanti spalmati poliuretano grigi



- Guanti con palmo spalmato in poliuretano e dorso in maglia.
- Particolarmente indicati nei settori dell'assemblaggio, meccanica, manutenzione, meccanica di precisione.
- Dorso areato per migliorare la traspirazione della mano, polsino elasticizzato rifinito in colorazioni diverse a seconda della taglia.
- Prodotto appositamente creato per ottenere massima resistenza e notevolissima sensibilità rispetto ai guanti riutilizzabili.
- A norme CE cat. II.

Codice	Descrizione	Taglia	Lung. mm
4460019340	19710-M-GUANTO SPALM POLIURET. GRIGIO	8	240
4460019350	19710-L-GUANTO SPALM POLIURET. GRIGIO	9	240
4460019360	19710-XL-GUANTO SPALM POLIURET. GRIGIO	10	240

## Guanti spalmati in poliuretano



- Guanto a maglia costruito con filo continuo in nylon.
- Dorso aerato per minimizzare la sudorazione.
- Polso e dorso elasticizzato.
- Palmo spalmato in poliuretano.
- Settori di utilizzo: assemblaggio laboratori meccanica, meccanica di precisione, manutenzione montaggio.
- La particolare elasticità del guanto consente una sensibilità superiore a tutti i guanti riutilizzabili.
- A norme CE cat. II

Codice	Desc.	Taglia	Lung. mm
4460010010	4339-M	8/M	240
4460010020	4339-L	9/L	240
4460010030	4339-XL	10/XL	240

## Guanti antitaglio spalmati poliuretano



- Guanto in filo continuo di fibra aramidica con spalmatura sul palmo in poliuretano.
- Ideale per la protezione delle mani contro oggetti taglienti e spigoli vivi.
- Settori di utilizzo: lavorazioni metalliche, manutenzione, falegnameria, vetreria, impiantisti, carrozzerie, officine meccaniche, manipolazione oggetti taglienti.
- Guanto morbido ed elastico, studiato appositamente per offrire il massimo comfort e protezione nelle lavorazioni. La completa assenza di cuciture nei punti di maggiore sforzo salvaguarda la pelle da eventuali irritazioni.
- A norme CE cat. II

Codice	Desc.	Misura
4460030540	32120-S	7/S
4460030545	32120-M	8/M
4460030550	32120-L	9/L
4460030555	32120-XL	10/XL

## Guanti antitaglio spalmati poliuretano Plus



- Guanto antitaglio costruito in filo continuo di fibra aramidica, con spalmatura in poliuretano impermeabile ed antiscivolo sul palmo. Estrema resistenza al taglio pari al livello 5, il massimo possibile.
- Ideale per la protezione delle mani contro oggetti taglienti e spigoli vivi.
- Settori di utilizzo: lavorazioni metalliche, manutenzione, falegnameria, vetreria, impiantisti, carrozzerie, officine meccaniche, manipolazione di oggetti taglienti.
- Guanto morbido ed elastico, studiato appositamente per offrire massimi comfort e protezione nelle lavorazioni. La completa assenza di cuciture nei punti di maggiore sforzo salvaguarda la pelle da eventuali irritazioni.

Codice	Desc.	Misura
4460001220	3947/7	S/7
4460001230	3947/8	M/8
4460001240	3947/9	L/9
4460001250	3947/10	XL/10

## Guanti antitaglio in lattice



- Guanto in cotone poliestere con palmo spalmato in lattice.
- Da utilizzare per la protezione dell'operatore da elementi taglienti, vetro, lamine.
- Settore di utilizzo: vetrai, serramentisti, lattoneria, assemblaggio.
- Vantaggi: dorso areato e polso elasticizzato.
- Trattato per proteggere l'utilizzatore da batteri e microbi.
- A norma CE CAT.II

Codice	Desc.	Taglia
4460027355	32105/7	S
4460027360	32105/8	M
4460027365	32105/9	L
4460027370	32105/10	XL

## Guanti antitaglio in lattice prevent



- Guanto in cotone con palmo spalmato in lattice.
- Da utilizzare per la protezione dell'operatore da elementi taglienti, vetro, lamine.
- Settore di utilizzo: vetrai, serramenti, lattoneria, assemblaggio, edilizia, carpenterie metalliche.
- Vantaggi: dorso areato e polso elasticizzato.
- Rinforzato tra pollice ed indice.
- Trattato per proteggere l'utilizzatore da batteri e microbi.
- A norma CE cat. II.

Codice	Desc.	Taglia
4460027390	32110/10	XL

## Guanti in cotone



- Guanti in cotone a filo continuo.
- Orlati al fondo.
- Estremamente sensibili.
- Ideali per ispezioni, catene di montaggio e lavori leggeri e puliti.
- A norme CE cat. 1.

Codice	Desc.	L mm	Taglia
4460007410	4018	230	8 - 9

## Guanti antivibrazioni



- Guanti in cotone e nylon con rivestimento antivibrazione. Senza cuciture.
- Particolarmente indicati per il settore della carpenteria, del serramento, dell'impiantistica, dell'officina e dell'edilizia. Da utilizzare con utensili elettrici e pneumatici che emettono forti vibrazioni, tipo: martelli perforatori, martelli demolitori, levigatrici, avvitatori ad impulsi.
- Palmo ricoperto da uno speciale supporto in cloroprene che assorbe in maniera efficace le vibrazioni alla mano.
- Conformi ai requisiti della EN ISO 10819:1996 per la prevenzione ai rischi di esposizione a vibrazioni del sistema mano-braccio.
- A norma CE - cat. I.

Codice	Desc.	Taglia
4460030480	32065/9	L

## Guanti termici



- Guanti in filo acrilico-nylon e schiuma composita, senza cuciture.
- Particolarmente indicati per lavori di magazzinaggio, spedizioni, idraulica, assemblaggio, edilizia ed in celle frigo. Idonei al contatto alimentare
- Felpato internamente e con polso elasticizzato.
- Palmo spalmato con una speciale miscela in schiuma con trattamento idrorepellente che garantisce una perfetta presa sia in condizioni di asciutto che bagnato.
- Appositamente creati per resistere al freddo e ai contatti con oggetti a temperatura fino -50°. Capaci di evitare la dispersione del calore delle mani.
- A norma CE - cat. I.

Codice	Desc.	Taglia
4460030460	32045/8	M
4460030465	32045/9	L
4460030470	32045/10	XL
4460030475	32045/11	XXL

## Guanti in nitrile



- Ottima resistenza contro agenti chimici e resistenze meccaniche.
- Eccezionale flessibilità'.
- Ottima resistenza alle abrasioni e alla perforazione.
- Ottimo calzamento, interno felpato.
- Contiene agente fungicida e batteriostatico che preserva l'igiene della mano.
- Ideale per l'industria chimica, carrozzeria, officina meccanica, automobilistica, lavorazioni meccaniche.
- A norma CE - cat. III.

Codice	Desc.	L mm	Taglia
4460008530	4200-M	330	8
4460008535	4200-L	330	9
4460008540	4200-XL	330	10

## Guanti in PVC



- Guanto spalmato in PVC.
- Da utilizzare per la protezione dell'operatore da agenti chimici e microrganismi.
- **Settore di utilizzo:** industria meccanica, chimica, raffinerie, riciclaggio, raccolta rifiuti.
- **Vantaggi:** supporto interno in cotone.
- Trattamento antibatterico.
- Impermeabili.
- Ottima resistenza all'abrasione.
- A norma CE cat. III.

Codice	Desc.	L cm	Foto	Taglia
4460027400	31115	35	A	10 - XL
4460027410	31120	58	B	10 - XL

## Guanti in para zigrinati lunghi 60 cm



- Guanti in puro lattice naturale (para) con palmo e dorso zigrinati antiscivolo, interno liscio, lunghezza totale 60 centimetri, con bordino antigoccia.
- Indicati per i seguenti settori lavorativi: edilizia e posa di ceramiche, manipolazione di oggetti scivolosi e taglienti, sabbiature, autodemolizioni, raccolta rifiuti.
- Dotati di elevata resistenza meccanica e proprietà antiscivolo. Adatti per la lavorazione di parti scivolose e per pulizie di materiale estremamente sporco ed unto.
- Buona resistenza al taglio e alla perforazione, elevata elasticità del materiale.

Codice	Desc.	Taglia
4460042090	32370/9	L
4460042095	32370/10	XL
4460042100	32370/11	XXL

## Guanti in nitrile Standard Meccanocar



- Guanti ambidestri in nitrile monouso.
- Prodotti interamente in nitrile, senza lattice, con polverizzazione interna e leggera finitura ruvida per permettere una migliore presa di oggetti.
- Confezionati in pratico dispenser da 100 pezzi.
- Standard qualitativo AQL 1,5.
- Rispondenti alla normativa EN 455 1 e 2.



CE EN 455 1 & 2  
AQL 1,5



Codice	Desc.	Taglia	Lung. mm
4460021000	24000/M	8/M	240
4460021010	24000/L	9/L	240
4460021020	24000/XL	10/XL	240

## Guanti in nitrile standard senza polvere



- Guanto monouso SINTETICO IN NITRILE di colore azzurro, ambidestro con bordino, senza polvere.
- Indicato in tutti i settori lavorativi, dalla meccanica all'industria, all'artigianato. Idonei al contatto con alimenti, e utilizzabili in tutti i campi del settore alimentare.
- Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Punte delle dita a superficie ruvida antiscivolo. Resistenza chimica a detergenti e detersivi anche concentrati, idrocarburi, solventi, eteri e freon (TF). Buona resistenza meccanica superiore al guanto monouso in lattice/vinile.
- Monouso polivalente di qualità controllata AQL 1.5 (per assenza di fori) per utilizzi di lunga durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato. Elevata biocompatibilità (esente da lattice naturale).
- Consigliato a soggetti allergici al lattice naturale.

Codice	Desc.	Taglia
4460000370	8716-S	S/6-6,5
4460000375	8716-M	M/7-7,5
4460000380	8716-L	L/8-8,5
4460000385	8716-XL	XL/9-9,5

## Guanti usa e getta in nitrile “Grease Monkey”



- Guanti in nitrile usa e getta dalla costruzione robusta e dalla resistenza altissima, dotati di un'ottima presa, una comodità ineguagliabile e, grazie alla completa assenza di lattice, assolutamente sicuri per le persone allergiche al contatto con tale materiale. Non contengono talco.
- Indicati per lavorazioni a contatto con superfici umide o oleose: assemblaggi e manutenzioni, autofficine, autocarrozzerie, carpenterie meccaniche, metalliche, costruzioni e montaggi di strutture metalliche. Conformi anche per l'utilizzo nel campo alimentare.
- Il tipo di nitrile utilizzato permette di avere alti spessori sia sul palmo sia sulle dita, mantenendo un'elevata flessibilità ed un grado di destrezza massimo, la superficie di dita, palmo e dorso con la speciale finitura in rilievo a squama di pesce permette una presa sicura sui materiali scivolosi, una leggera rugosità interna garantisce la migliore aderenza del guanto alla mano.
- Forniti in dispenser di cartone, dotati di bordino salvagoccia sul polsino. Indice AQL 1,5.

Codice	Desc.	Taglia
4460000440	8718M	8 - M
4460000450	8718L	9 - L
4460000460	8718XL	10 - XL
4460000470	8718XXL	11 - XXL

## Guanti in nitrile standard senza polvere neri



- Guanto monouso SINTETICO IN NITRILE di colore nero, ambidestro con bordino, senza polvere. La miscela particolare li rende molto elastici e resistenti allo strappo.
- Indicato in tutti i settori lavorativi, dalla meccanica all'industria, all'artigianato e nel settore medico come guanto non sterile.
- Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Punta delle dita a superficie ruvida antiscivolo. Resistenza chimica a detergenti e detersivi anche concentrati, idrocarburi, solventi, eteri e freon (TF). Buona resistenza meccanica superiore al guanto monouso in lattice/vinile.
- Monouso polivalente di qualità controllata AQL 1.5 (per assenza di fori) per utilizzi di lunga durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato. Elevata biocompatibilità (esente da lattice naturale).
- Consigliato a soggetti allergici al lattice naturale.



Categoria III

EN 388 EN 374-3 EN 374-2



00005



GLK



Codice	Desc.	Taglia
4460000140	7119-S	S/6-6,5
4460000150	7119-M	M/7-7,5
4460000160	7119-L	L/8-8,5
4460000170	7119-XL	XL/9-9,5

## Guanti in nitrile Plus Meccanocar



- Guanti ambidestri in nitrile monouso non polverizzati.
- Prodotti interamente in nitrile, senza lattice, leggera finitura ruvida per permettere una maggiore presa di oggetti.
- Altissima resistenza ad oli, grassi, idrocarburi ed alcuni solventi.
- Il notevole spessore ed il materiale utilizzato rendono i guanti estremamente resistenti e durevoli.
- Confezionati in pratico dispenser da 50 pezzi.
- Standard qualitativo AQL 1,5.
- Rispondenti alla normativa EN 455 1 e 2.



EN388

EN374-2

EN374-3



00005

CE EN 455 1 & 2  
AQL 1,5

Codice	Desc.	Taglia	Lung. mm
4460021100	24100/M	8/M	240
4460021110	24100/L	9/L	240
4460021120	24100/XL	10/XL	240

## Guanti in nitrile monouso Ansell-Tuff N Tuff®



- Guanti in nitrile ambidestri.
- Trattati con polvere antisudore.
- Protezione contro le sostanze chimiche irritanti.
- Ideali per officine, carrozzerie, pompe carburante.
- A norme CE cat. III.
- A norma EN 374.

Codice	Desc.	L mm	Taglia
4460008570	4202-M	240	8
4460008575	4202-L	240	9
4460008577	4202-XL	240	10

## Guanti in vinile monouso



- Guanti in vinile ambidestri ad alta sensibilità.
- Non contengono talco per evitare di contaminare i prodotti.
- Interno trattato con polvere antisudore.
- Ideali per le carrozzerie, il maneggio di plexiglas, montaggi di precisione, lavori di ispezione, idonei per il settore alimentare, indispensabili nel maneggio di vernici, coloranti, colle e resine
- Resistenti ai solventi.
- A norme CE cat. III.

Codice	Desc.	L mm	Taglia
4460007420	4019-L	235	8 - 8 1/2
4460007425	4019-XL	235	9 - 9 1/2

## Guanti in lattice spessorati aql 1,5



- Guanti di protezione usa e getta in puro lattice di gomma, ad alto spessore e lunghezza maggiorata per la massima protezione da sostanze chimiche e rischi meccanici. Senza polvere e trattati per la riduzione al minimo del rischio di allergie.
- Indicati per l'utilizzo nelle carrozzerie, officine meccaniche, nel settore della manutenzione e delle pulizie professionali, lavorazioni industriali, contatto con idrocarburi e settore alimentare.
- Irruviti esternamente per un'ottima presa, altissima durata e protezione, elevate resistenze meccanica ed agli idrocarburi, acidi e basi.
- Forniti in scatola dispenser da 50 pezzi.

Codice	Desc.	Taglia
4460031050	32355M	8
4460031055	32355L	9
4460031060	32355XL	10
4460031065	32355XXL	11

## Guanti in lattice standard senza polvere



- Guanto monouso in lattice naturale, di colore bianco latte, ambidestro con bordino, senza polvere.
- Indicato in tutti i settori lavorativi, dalla meccanica all'industria, all'artigianato e nel settore medico come guanto non sterile. Idonei al contatto con alimenti, e utilizzabili in tutti i campi del settore alimentare.
- Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Punte delle dita a superficie ruvida antiscivolo. Resistenza chimica a detersivi e detersivi anche concentrati, acidi e basi. Buona resistenza meccanica ed elevata elasticità.
- Monouso polivalente di qualità controllata AQL 1.5 (per assenza di fori) per utilizzi di lunga durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato.

Codice	Desc.	Taglia
4460000180	7120-S	S/6-6,5
4460000190	7120-M	M/7-7,5
4460000200	7120-L	L/8-8,5
4460000210	7120-XL	XL/9-9,5

## Guanti in lattice monouso con talco



- Guanto monouso in lattice naturale, di colore bianco latte, ambidestro con bordino, trattato internamente con polvere di amido vegetale.
- Indicato in tutti i settori lavorativi, dalla meccanica all'industria, all'artigianato e nel settore medico come guanto non sterile. Idonei al contatto con alimenti, e utilizzabili in tutti i campi del settore alimentare.
- Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Punte delle dita a superficie ruvida antiscivolo. Resistenza chimica a detersivi e detersivi anche concentrati, acidi e basi. Buona resistenza meccanica ed elevata elasticità.
- Monouso polivalente di qualità controllata AQL 1.5 (per assenza di fori) per utilizzi di lunga durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato.

Codice	Desc.	Taglia
4460004790	3983-S	S/6-6,5
4460004795	3983-M	M/7-7,5
4460004800	3983-L	L/8-8,5
4460004810	3983-XL	XL/9-9,5