

GUIDA ALL'ACQUISTO  
**GUANTI**  
MULTIUSO E MONOUSO



# GUIDA ALL'ACQUISTO DEI GUANTI

In questa guida, realizzata da RS in collaborazione con il brand leader Ansell, sono riportati tutti gli aspetti fondamentali da prendere in considerazione quando scegliete un guanto: fornisce i dettagli dei diversi tipi di guanti in offerta, illustra in che modo eseguire le misure per una migliore vestibilità e include una panoramica delle norme europee di riferimento. Disponiamo della più ampia selezione di guanti dai marchi più richiesti al mondo, subito a stock con consegna il giorno successivo, prezzi competitivi e sconti per acquisti di grandi quantità.

## GUANTI MULTIUSO

Per aiutarti a trovare il tipo di guanto adatto in modo facile e veloce, abbiamo suddiviso la nostra gamma di guanti multiuso in nove categorie:

- Antivibrazioni
- Resistenti alle sostanze chimiche
- Resistenti al freddo
- Resistenti ai tagli
- Sicurezza elettrica
- Uso generico
- Resistenti al calore
- Resistenti alle perforazioni
- Applicazioni speciali



**VAI A GUANTI MULTIUSO**  
P4

## GUANTI MONOUSO

Abbiamo suddiviso i nostri guanti Monouso per categorie in modo che potrai trovare velocemente il guanto di cui hai bisogno:

- Resistenti alle sostanze chimiche
- Uso medico
- Rischio minimo



**VAI A GUANTI MONOUSO**  
P10

## INFORMAZIONI

QUALI GUANTI E PERCHÉ?	P3
SCEGLIERE I GUANTI ADATTI	P4
RICERCA IN RS DI GUANTI MULTIUSO	P5
GUANTI MULTIUSO, MATERIALI E RIVESTIMENTI	P6
GUANTI MULTIUSO: NORME E CONFORMITÀ	P7
PER UNA VESTIBILITÀ PERFETTA	P8
TABELLA DI MISURAZIONE DEI GUANTI	P9
GUANTI MONOUSO: NORME E CONFORMITÀ	P10
RICERCA IN RS DI GUANTI MONOUSO	P11
GUANTI MONOUSO: CARATTERISTICHE E OPZIONI	P12

## AMPIA GAMMA

Disponiamo di una gamma di oltre 500 guanti, trova il più adatto su [it.rs-online.com](http://it.rs-online.com)



Multiuso per uso generico



Nitrile resistente alle sostanze chimiche



Multiuso per uso generico

## ALTRI TIPI DI GUANTI



ESD e camera bianca



Guanti da saldatura.

## PERCHÉ È NECESSARIO USARE GUANTI SUL LUOGO DI LAVORO?

Nella maggior parte dei luoghi di lavoro, le mani degli operatori sono la parte maggiormente esposta ai rischi. Ogni paese ha le proprie leggi in materia di salute e sicurezza e i datori di lavoro hanno il dovere di proteggere la salute dei propri dipendenti.

Nei cinque anni compresi tra luglio 2006 e novembre 2010, **solo nel Regno Unito** sono stati segnalati oltre 10.000 incidenti da lavoro manuale classificati come "tagli o dita intrappolate", che hanno rappresentato il 16% di tutti gli infortuni da lavoro manuale. In Europa, le malattie dermatologiche professionali **costano al solo settore alimentare 64 milioni di euro**.

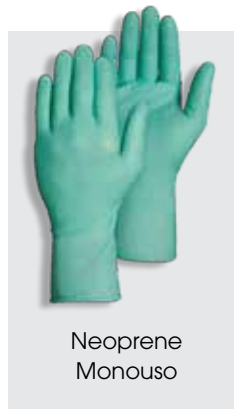


Multiuso per uso generico

## PERCHÉ ACQUISTARE GUANTI DA RS?

In quanto esperti del settore, offriamo un'ampia gamma di guanti per ogni requisito: da quelli firmati RS, approvati dai professionisti, a quelli di Ansell, leader mondiale. In questo modo, in un'unica risorsa potrai trovare diversi tipi di guanti, con consegna il giorno successivo, prezzi competitivi e sconti per acquisti di grandi quantità.

RS fornisce due tipi principali di guanti: **monouso e multiuso**.



Neoprene Monouso

## GUANTI MULTIUSO A CONFRONTO CON GUANTI MONOUSO

**I guanti monouso** sono generalmente più sottili, con un spessore di circa 0,1-0,2 mm. In questo modo, l'utente ha una buona sensibilità e manualità ma i guanti offrono una minima resistenza alle sostanze chimiche. Sono progettati esclusivamente per un uso singolo e non dovrebbero mai essere riutilizzati.

I guanti monouso non sono adatti alla manipolazione di sostanze chimiche aggressive o altamente pericolose. Forniscono scarsa protezione contro i pericoli fisici in quanto si forano con facilità e, se tirati, si strappano.

### Le applicazioni tipiche includono:

- Elettronica
- Trattamento degli alimenti
- Laboratorio
- Uso in ambito odontoiatrico
- Scuole
- Montaggio
- Uso medico
- Uso in ambito farmaceutico
- Uso in ambito veterinario

**I guanti multiuso** sono generalmente spessi 0,45-0,7 mm. Rispetto ai guanti monouso offrono una protezione maggiore contro le abrasioni e altri pericoli fisici, sono meno soggetti agli strappi durante l'uso e resistono più a lungo all'esposizione a sostanze chimiche. Tuttavia, interferiscono di più con la manualità e la sensibilità tattile e possono essere danneggiati o penetrati da molte sostanze chimiche. È necessario averne cura per prolungarne l'utilizzo.

Generalmente, i guanti multiuso sono più lunghi sui polsi rispetto ai guanti monouso realizzati nello stesso materiale e quindi offrono una maggiore protezione.

[it.rs-online.com](http://it.rs-online.com)

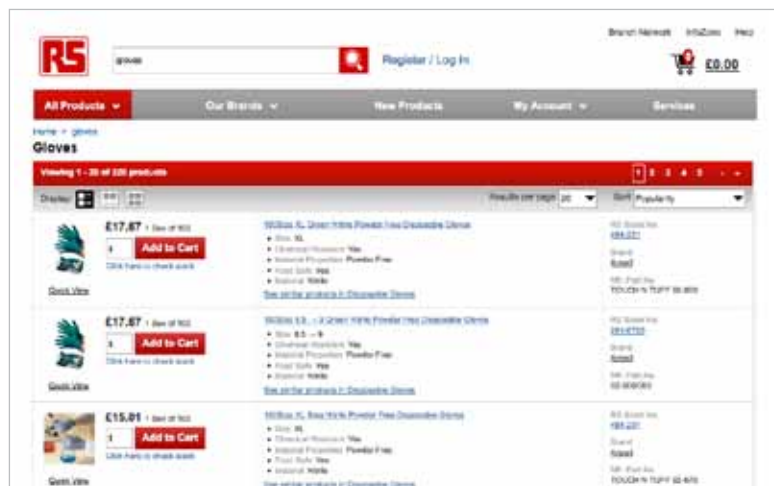
## SCELTA DEL GUANTO ADATTO

Sono quattro i fattori che devi prendere in considerazione quando devi decidere il tipo di guanto adatto al tuo lavoro:

- 1 RISCHIO:** il tipo di rischio, precisamente tagli, sostanze chimiche, perforazioni, vibrazioni, calore, freddo o elettricità.
- 2 ATTIVITÀ:** l'attività da svolgere è normalmente il fattore chiave per la scelta dei guanti. Su RS Online è facile cercare e acquistare per tipo di guanto e/o in base alle norme europee sulla sicurezza.
- 3 UTENTE:** requisiti specifici dell'utente, quali misure e vestibilità, allergie, ecc.
- 4 CONDIZIONI:** le condizioni del luogo di lavoro, l'ergonomia, la temperatura, condizioni di bagnato o asciutto, ecc.

Questi fattori devono tutti essere considerati per accertarsi di scegliere il guanto adatto alle proprie esigenze.

## ACQUISTARE DALLA GAMMA RS



## GUANTI MULTIUSO:

RS ha suddiviso la propria gamma di guanti multiuso in nove tipi diversi:

- **Antivibrazioni:** riducono gli effetti di urti, colpi e vibrazioni per gli operatori che utilizzano utensili elettrici portatili o strumenti manuali, o che devono tenere in mano per periodi prolungati pezzi in lavorazione a contatto diretto con macchinari
- **Resistenti alle sostanze chimiche:** proteggono gli utenti dagli effetti nocivi delle sostanze chimiche in applicazioni farmaceutiche e industriali
- **Resistenti al freddo:** proteggono gli utenti dall'esposizione al freddo estremo per attività quali agricoltura, edilizia e funzionamento di macchinari
- **Resistenti ai tagli:** forniscono protezione dagli oggetti taglienti e vengono generalmente utilizzati nel settore alimentare
- **Sicurezza elettrica:** proteggono i tecnici elettrici dalle folgorazioni
- **Uso generico:** protezione da una varietà di pericoli tra cui strappi, perforazioni o abrasione in applicazioni che richiedono livelli misti di protezione
- **Resistenti al calore:** proteggono dall'esposizione al calore estremo in applicazioni di laboratorio, edili o nel settore della ristorazione
- **Resistenti alle perforazioni:** forniscono protezione dagli oggetti particolarmente taglienti, quali frammenti di vetro, schegge di metallo e di legno, chiodi, cavi e aghi.
- **Uso speciale:** in questa sezione sono presenti guanti per applicazioni di nicchia non standard



Multiuso per uso speciale

[it.rs-online.com](http://it.rs-online.com)



## FUNZIONALITÀ DI RICERCA DEL SITO WEB RS

Le funzionalità nel nostro sito sono state aggiornate per migliorare l'esperienza di ricerca e di utilizzo dei filtri.

Filtra in base al **marchio** - Più di 18 marchi disponibili da produttori leader del settore; in più, i guanti multiuso firmati RS tutti di alta qualità.

**Utilizzi principali dei guanti** - Tutti i nostri guanti multiuso sono stati organizzati in base alla loro applicazione principale per aiutarti a trovare il tipo di cui hai bisogno in modo semplice e rapido. Per scegliere guanti resistenti al freddo, antivibrazioni, per la sicurezza elettrica o resistenti alle sostanze chimiche, basta selezionare il tipo di applicazione che ti serve.

**Norme sulla sicurezza e conformità** - In caso di un requisito di conformità particolare, è ora possibile filtrare i risultati in base alle norme EN o agli standard sulla sicurezza americani. Tutto questo è stato organizzato nel modo seguente:

- Rischi di natura meccanica (EN388)
- Sostanze chimiche e microorganismi (EN374)
- Pericoli di natura termica (EN407)
- Protezione dal freddo (EN511)
- Standard di sicurezza americano

Per i guanti sottoposti a test di conformità viene visualizzato il punteggio numerico ottenuto in ogni parte della prova. **Più elevato è il punteggio, maggiore è il grado protezione.**

**Numero di guanti** - Per maggiore chiarezza, qui viene riportato il numero di guanti singoli che riceverete invece che il numero di paia di guanti.

**Misura, materiale, rivestimento e colore** - È inoltre possibile filtrare i risultati in base alla misura, scegliere un tipo di materiale o rivestimento specifico in caso di requisiti particolari, oppure, se necessario, è possibile filtrare i risultati in base a un colore particolare.

**Caratteristiche speciali** - Qui vengono riportate tutte le informazioni aggiuntive sulle caratteristiche di un prodotto, ad esempio l'impermeabilità o le proprietà ignifughe, così da aiutarti a scegliere il guanto migliore.

## Pagina di ricerca guanti multiuso

The screenshot shows the RS website search results for multi-use gloves. The page features a search bar at the top, navigation menus, and a promotional banner for Ansell gloves. The main content area displays a list of products with columns for Price, Part Details, Primary Glove Application, Size, Mechanical Hazards EN388, Number of Gloves, and Thermal Hazards EN407. A filter sidebar is visible on the left, and a 'Special Offers' banner is at the top right.

Price (Price shown excludes VAT)	Part Details	Primary Glove Application	Size	Mechanical Hazards EN388	Number of Gloves	Thermal Hazards EN407
£3.52 1 Pair	Hyflex Ultra-Lite PU palm coated 8 RS Stock No: 484-174 Brand: Ansell Sub-Part No: HYFLEX 11-618 8	General Purpose	S - M	EN388 3121	2	
£6.14 1 Bag of 5	Matrix 2 anti PVC Gloves size S, 5 per RS Stock No: 705-8654 Brand: BM Polyclo Sub-Part No: 403-MAT	General Purpose	S - L	EN388 3131	10	
£33.27 1 Pair	1000V electrical gauntlets Brown, 35cm RS Stock No: 517-8114 Brand: BM Polyclo Sub-Part No: RE0360/10	Electrical	10 - XL	EN388 3121	2	
£3.52 1 Pair	Hyflex Ultra-Lite PU palm coated 10 RS Stock No: 484-180 Brand: Ansell Sub-Part No: HYFLEX 11-618 10	General Purpose	10 - XL	EN388 3121	2	
£3.39 1 Pair	DeWalt Gripper Gloves RS Stock No: 067-8413 Brand: DeWALT Sub-Part No: Gripper Gloves	General Purpose	S - L	EN388 3141	2	

**Offerte speciali**  
Vengono aggiornate con regolarità e sono selezionate in base alle vostre ricerche.

**Visualizzazione** - È possibile selezionare tre modi per visualizzare i risultati: **Visualizza elenco**, **Visualizza confronto** e **Visualizza griglia**.

## GUANTI MULTIUSO

**Materiale dei guanti:** la tabella seguente fornisce una panoramica dei vantaggi dei vari materiali utilizzati all'interno della nostra gamma di guanti multiuso.

REQUISITI	MATERIALI
Comfort	Cotone
Robustezza	Poliestere
Resistenza alla tensione	Nylon
Elasticità	Lycra
Isolamento	Acrilico
Resistenza a tagli e calore	Kevlar
Comfort, resistenza ai tagli e alle abrasioni	Dyneema
Comfort, resistenza ai tagli e alle abrasioni	HPPE
Resistenza ai tagli	Acciaio inossidabile
Comfort e sensibilità manuale	Lattice
Durata e resistenza	Cuoio
Resistenza ai tagli, sensibilità manuale e flessibilità	Maglia metallica
Resistenza al freddo e alle sostanze chimiche con sensibilità manuale	Neoprene
Resistenza a perforazioni e sostanze chimiche con sensibilità manuale	Nitrile
Resistenza a tagli, perforazioni caldo e freddo	Para-aramide
Comfort e sensibilità manuale	Misto cotone



Multiuso per uso generico

Comfort, sensibilità manuale e resistenza alle abrasioni	Poliuretano
Sensibilità manuale, manipolazione di alimenti e resistenza alle abrasioni	PVC
Resistenza alle sostanze chimiche	Gomma
Comfort e sensibilità manuale	Spandex
Comfort	Maglia
Resistenza ai tagli	Tensilite
Resistenza al freddo e sensibilità manuale	Maglia termica
Resistenza al freddo	Fibra Thermastat
Resistenza al freddo e comfort	Thermax

**Rivestimento dei guanti:** la tabella seguente mostra i vantaggi principali dei vari materiali di rivestimento dei guanti utilizzati all'interno della gamma RS.

REQUISITI	MATERIALI
Eccellente resistenza a strappi, tagli, perforazioni e abrasioni	Nitrile
Presenza in condizioni di olio e bagnato	Schiuma di nitrile
Presenza in condizioni di asciutto e bagnato	Lattice
Presenza in condizioni di asciutto, bagnato e olio	Neoprene
Buona resistenza ad abrasioni e presa	Poliuretano
Altamente resistente all'abrasione	PVC

## NUMERO, MISURE E COLORI

**Numero di guanti:** alcuni guanti sono venduti in confezione da 1 paio, mentre altri sono disponibili in confezioni più grandi, il che rappresenta una grande opportunità di risparmio. Il nostro sito Web offre anche sconti per acquisti di grandi quantità su tutta la gamma di guanti. Puoi contattarci direttamente per richiedere un'offerta al numero 02.660581 - Opzione 3. Oppure, puoi richiedere una quotazione sugli acquisti di grandi quantità nella sezione "My Quotes" dell'area "My Account" su [it.rs-online.com](http://it.rs-online.com)

### Misure

Dal momento che guanti di diversi produttori hanno misure diverse, abbiamo semplificato la nostra gamma di guanti multiuso utilizzando misure standard: consulta le pagine 8 e 9 per i dettagli e la guida alle misure per fare la scelta migliore.

**Colore principale del guanto:** si riferisce al colore dominante del guanto.

**Caratteristiche speciali:** indica una caratteristica aggiuntiva del prodotto, come ad esempio la tensione massima di lavoro di un guanto protettivo per la sicurezza elettrica.

## NORME EUROPEE SULLA SICUREZZA: GUANTI MULTIUSO

I guanti della gamma RS sono disponibili da diversi fornitori e produttori e ciascuno di essi è studiato per garantire la conformità alle differenti norme sulla sicurezza. Per semplificare il confronto tra prodotti e l'acquisto all'interno della gamma, RS fornisce i dettagli dei vari livelli di conformità e la loro classificazione nelle tabelle delle specifiche tecniche dei singoli prodotti. Gli acquirenti possono filtrare la gamma selezionando la specifica norma

europea o ANSI necessaria per ogni singola applicazione e confrontare tra loro i prodotti.

Le norme europee e statunitensi rappresentano i riferimenti a cui conformarsi anche in altri continenti. Sono disponibili anche norme e specifiche nazionali; tuttavia, esse non sono normalmente riconosciute al di fuori delle loro regioni di applicazione.



Multiuso  
resistenti al calore

## NORME EUROPEE: EN

### Requisiti generali EN420

La norma EN420 definisce i requisiti generali per la maggior parte dei tipi di guanti protettivi:

- Informazioni relative al prodotto, alla confezione e alla marcatura
- Progettazione e realizzazione
- Idoneità all'utilizzo previsto
- Comfort ed efficienza
- Innocuità
- Stoccaggio
- Misure

### Guanti per la sicurezza elettrica

I guanti per la sicurezza elettrica sono classificati in base alla tensione c.a. massima di lavoro da cui forniscono protezione:

Classe 00	Tensione c.a. massima di lavoro	<b>500V</b>
Classe 0	Tensione c.a. massima di lavoro	<b>1.000V</b>
Classe 1	Tensione c.a. massima di lavoro	<b>7.500V</b>
Classe 2	Tensione c.a. massima di lavoro	<b>17.000V</b>
Classe 3	Tensione c.a. massima di lavoro	<b>26.500V</b>
Classe 4	Tensione c.a. massima di lavoro	<b>36.000V</b>



Più elevato è il punteggio di "valutazione", migliori sono le prestazioni.

0 rappresenta la mancata conformità; X indica che non è stato condotto alcun test.

### Rischi di natura meccanica EN388



abcd

- a** Resistenza alle abrasioni
- b** Resistenza ai tagli di lame
- c** Resistenza agli strappi
- d** Resistenza alle perforazioni

### Valutazione

- 0-4
- 0-5
- 0-4
- 0-4

### Sostanze chimiche e microorganismi EN374



**EN374-2** Resistenza alla penetrazione da parte di microorganismi  
Definito come Livello di qualità accettabile (AQL)

### Valutazione

1-3

**EN374-3** Resistenza ai rischi di natura chimica (permeazione)

1-6

### Rischi di natura termica (calore e/o fiamme) EN407



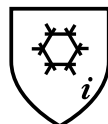
abcd

- a** Comportamento alla combustione
- b** Calore da contatto
- c** Calore convettivo
- d** Calore da radiazioni
- e** Piccoli schizzi di metallo fuso
- f** Grandi schizzi di metallo fuso

### Valutazione

- 0-4
- 0-4
- 0-4
- 0-4
- 0-4
- 0-4

### Protezione dal freddo EN511

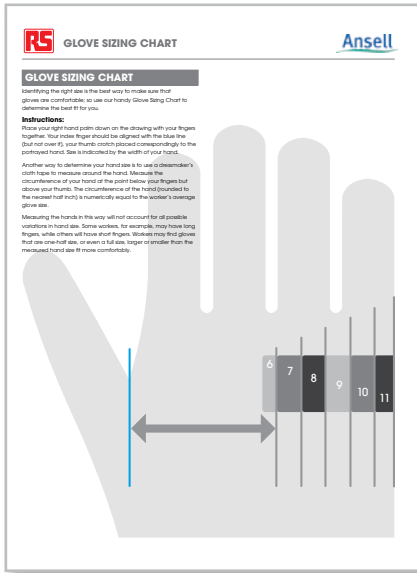


- a** Resistenza al freddo convettivo
- b** Resistenza al freddo da contatto
- c** Permeabilità all'acqua

### Valutazione

- 0-4
- 0-4
- 0-1

## COME MISURARE LA TAGLIA DEI GUANTI



Consultate la nostra pratica tabella di misurazione dei guanti

P9

### GUANTI MULTIUSO

Gamma di misure	Misure in pollici	Misure in cm
Piccolo	6-8	15-20
Medio	8,5-9	21-23
Grande	9,5-10	24-25
Extra Large	10,5-12	26-30

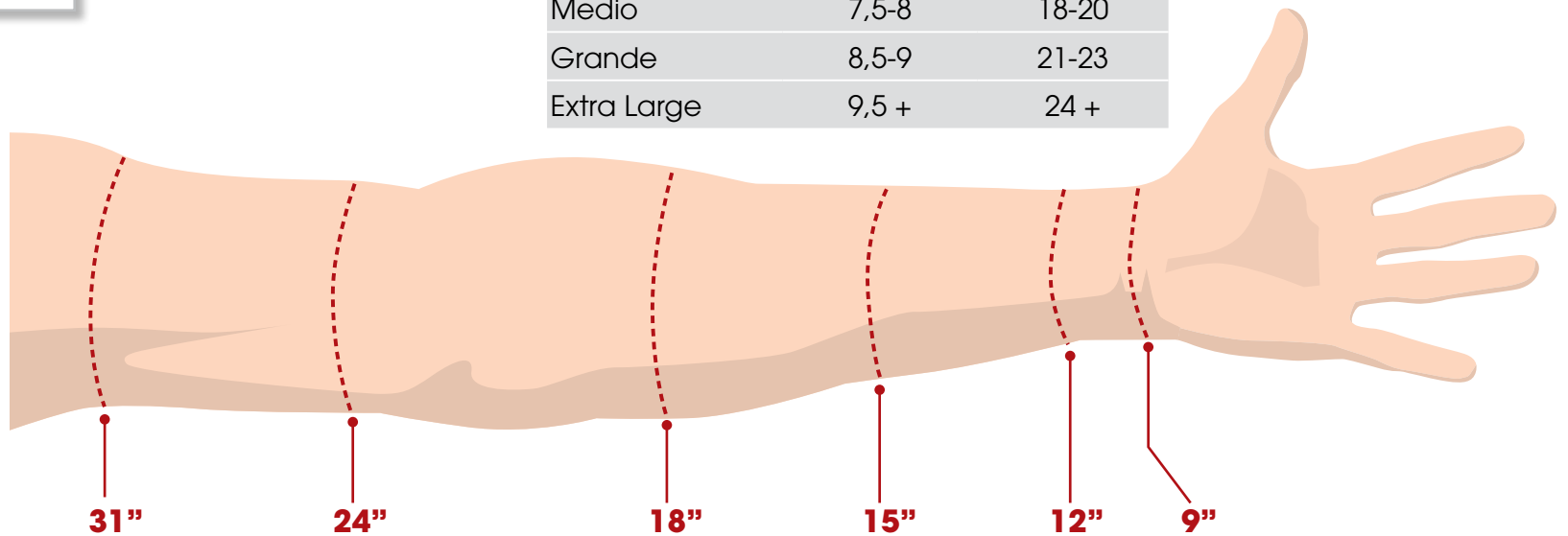
### GUANTI MONOUSO

Gamma di misure	Misure in pollici	Misure in cm
Piccolo	6-7	15-17
Medio	7,5-8	18-20
Grande	8,5-9	21-23
Extra Large	9,5 +	24 +

### LUNGHEZZA DELLE BRACCIA

Per una vestibilità corretta:

Per la migliore protezione di polso e avambraccio, misurate il vostro braccio e confrontate la misurazione ottenuta con questa guida approssimativa alle lunghezze





### TABELLA DI MISURAZIONE DEI GUANTI

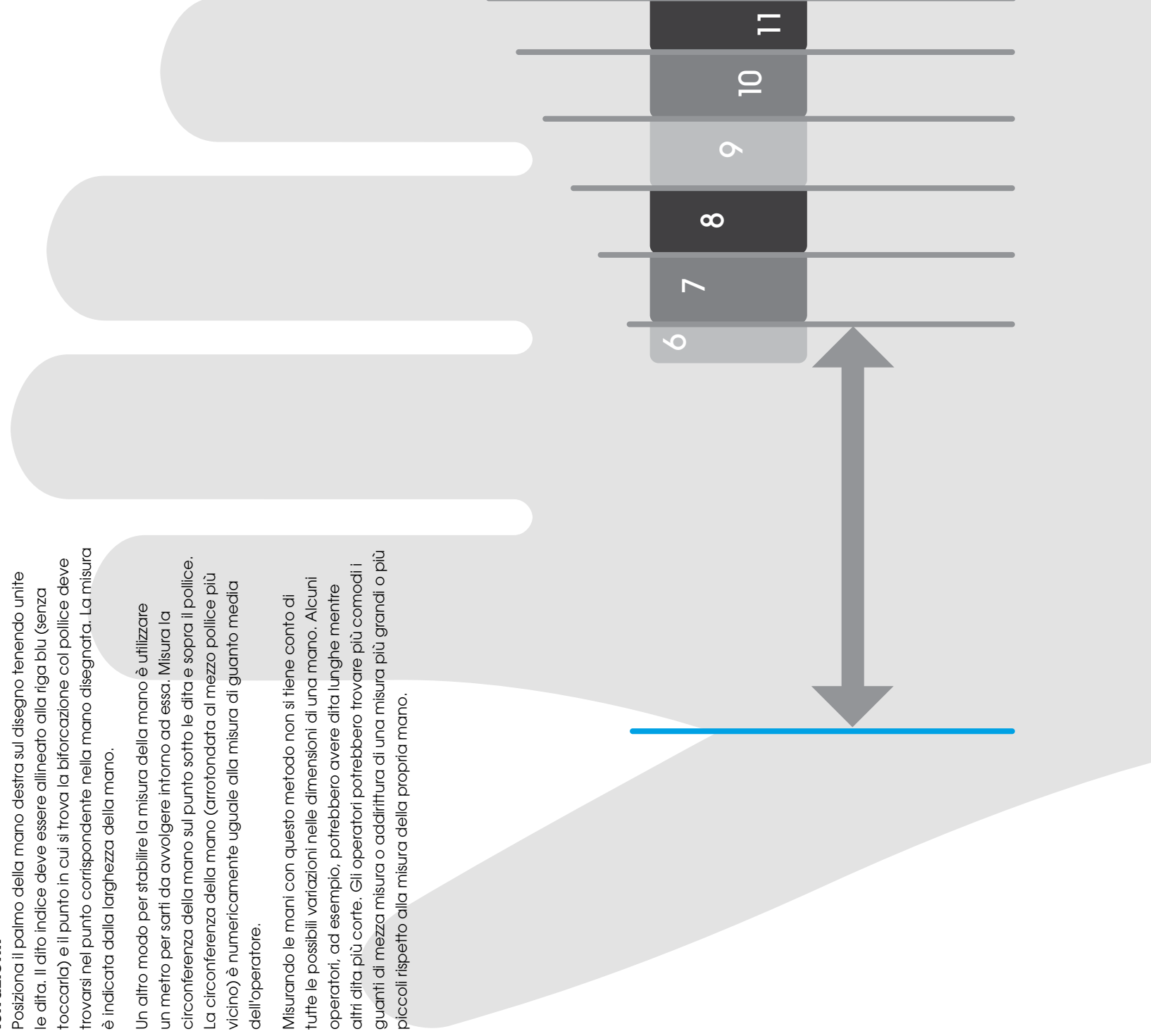
Trovare la misura giusta è il modo migliore per scegliere guanti comodi; a questo scopo, utilizza la nostra pratica tabella delle misure dei guanti per trovare quella più adatta.

#### Istruzioni:

Posiziona il palmo della mano destra sul disegno tenendo unite le dita. Il dito indice deve essere allineato alla riga blu (senza toccarla) e il punto in cui si trova la biforcazione col pollice deve trovarsi nel punto corrispondente nella mano disegnata. La misura è indicata dalla larghezza della mano.

Un altro modo per stabilire la misura della mano è utilizzare un metro per sarti da avvolgere intorno ad essa. Misura la circonferenza della mano sul punto sotto le dita e sopra il pollice. La circonferenza della mano (arrotondata al mezzo pollice più vicino) è numericamente uguale alla misura di guanto media dell'operatore.

Misurando le mani con questo metodo non si tiene conto di tutte le possibili variazioni nelle dimensioni di una mano. Alcuni operatori, ad esempio, potrebbero avere dita lunghe mentre altri dita più corte. Gli operatori potrebbero trovare più comodi i guanti di mezza misura o addirittura di una misura più grandi o più piccoli rispetto alla misura della propria mano.

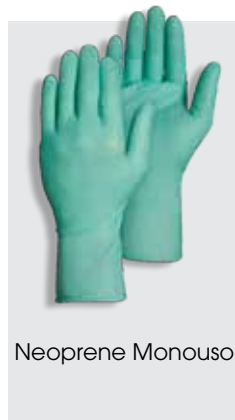


## GUANTI MONOUSO

### Tipo di guanto

Abbiamo suddiviso la nostra gamma di guanti monouso in tre diversi tipi:

- **Resistenti alle sostanze chimiche:** proteggono gli operatori dagli effetti nocivi delle sostanze chimiche per un periodo di tempo limitato in applicazioni industriali
- **Uso sanitario:** questi guanti offrono il livello di qualità più alto negli ambienti che presentano maggiori rischi
- **Rischi minimi:** proteggono gli operatori dai rischi ridotti delle attività di portineria, manutenzione generica e trattamento leggero degli alimenti



Neoprene Monouso

**Materiale dei guanti:** la tabella seguente fornisce una panoramica dei vantaggi dei vari materiali utilizzati all'interno della nostra gamma di guanti monouso.

### REQUISITI

### MATERIALI

Comfort e sensibilità manuale	Lattice
Altissima resistenza alle sostanze chimiche, basso contenuto di allergeni	Neoprene
Alta resistenza alle sostanze chimiche, robustezza elevata e resistenza alle perforazioni	Nitrile
Basso costo e bassa resistenza	Polietilene
Comfort, basso contenuto di allergeni e moderata robustezza	Polimero sintetico
Basso contenuto di allergeni e basso costo	Vinile

## NORME EUROPEE SULLA SICUREZZA: GUANTI MONOUSO



Più elevato è il punteggio di "valutazione", migliori sono le prestazioni.

0 rappresenta la mancata conformità; X indica che non è stato condotto alcun test.

### Requisiti generali EN420

La norma EN420 definisce i requisiti generali per la maggior parte dei tipi di guanti protettivi:

- Informazioni relative al prodotto, alla confezione e alla marcatura
- Progettazione e realizzazione
- Idoneità all'utilizzo previsto
- Comfort ed efficienza
- Innocuità
- Stoccaggio
- Misure

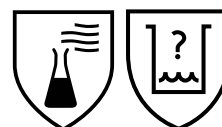
### Sostanze chimiche e microorganismi EN374

### Valutazione



**EN374-2** Resistenza alla penetrazione da parte di microorganismi. Definito come Livello di qualità accettabile (AQL)

**1-3**



**EN374-3** Resistenza ai rischi di natura chimica (permeazione)

**1-6**

### Direttiva sui dispositivi 93/42/CEE

La direttiva sui dispositivi medici classifica i dispositivi in base al loro potenziale pericolo, alla durata prevista del contatto e al grado di invasività atteso. Se un prodotto è conforme alla direttiva sui dispositivi medici, deve riportare il marchio CE sulla confezione e fornire l'indicazione della propria classificazione. In aggiunta a ciò, le caratteristiche dei dispositivi medici devono essere descritte in base a una serie di norme.

### Classificazione dei dispositivi

#### Classe I

Dispositivi non invasivi, quali ad esempio guanti da esame medico. La Classe I viene generalmente considerata a basso rischio.

#### Classe I - Sterile

Dispositivi di Classe I sterilizzati, quali ad esempio guanti per procedure sterili. La Classe I viene generalmente considerata a basso rischio.

#### Classe IIa

Dispositivi invasivi a breve termine, quali ad esempio guanti chirurgici. La Classe IIa viene generalmente considerata a medio rischio.

**Le informazioni riguardanti la classificazione di un prodotto all'interno della direttiva sui dispositivi medici sono reperibili dalle singole schede tecniche dei prodotti pubblicate su RS Online.**

## FUNZIONALITÀ DI RICERCA DEL SITO WEB RS

Le funzionalità nel nostro sito sono state aggiornate per migliorare l'esperienza di ricerca e di utilizzo dei filtri.

Filtra in base al **marchio** - 5 marchi disponibili da produttori leader del settore; in più, i guanti monouso firmati RS tutti di alta qualità.

**Tipo di guanto** - Abbiamo suddiviso la nostra gamma di guanti monouso in tre tipi principali (resistenti alle sostanze chimiche, rischio minimo e per uso medico), per aiutarti a restringere la ricerca in base al tipo di guanti più adatto.

**Norma europea/americana di sicurezza** - Laddove i guanti siano stati sottoposti a test per soddisfare i relativi requisiti EN o ANSI, tali norme saranno riportate in questa sezione. Ad esempio, EN374-2 o ANSI ABR 4.

**P10** Per maggiori informazioni su queste norme e sulla conformità per i guanti monouso.

**Numero di guanti** - Per maggiore chiarezza, qui viene riportato il numero di guanti singoli che riceverete invece che il numero di paia di guanti.

**Misura, materiale e colore** - È inoltre possibile filtrare i risultati in base alla misura, scegliere un tipo di materiale specifico in caso di requisiti particolari, oppure, se necessario, è possibile filtrare i risultati in base a un colore particolare.

**Con talco, antistatici e per alimenti** - Queste specifiche forniscono dettagli aggiuntivi sul prodotto e ti consentono di filtrare i requisiti necessari.

**Livello di qualità accettabile (AQL)** - Si riferisce al numero massimo di difetti che ci si può attendere ogni 100 guanti. Ad esempio, le norme europee stabiliscono che i guanti da esame medica debbano possedere un AQL pari a 1,5. Ciò significa che è accettabile che al massimo l'1,5% dei guanti contenga un piccolo foro.

## Pagina di ricerca guanti monouso

The screenshot shows the RS website search results for disposable gloves. The page features a search bar at the top, navigation menus, and a promotional banner for Ansell gloves. Below the banner, the search results are displayed in a table format. The table has columns for Price, Part Details, Gloves Type, Size, European Safety Standard, Number of Gloves, and Gloves Material. The results list various glove models such as 'BLU NTRL GLV PF 100BK 8.5', 'Touch n Tuff medium green gloves, 100/bag', and 'Q10 Blue Nitrile Gloves /L'. Each product entry includes a price, a quantity selector, and an 'Add' button. A filter sidebar on the left allows users to refine their search based on Brand, Glove Type, Size, European Safety Standard, Number of Gloves, Glove Material, Powdered, Colour, Food Safe, Anti-Static, and Accepted Quality Level AQL.

**Offerte speciali**  
Vengono aggiornate con regolarità e sono selezionate in base alle tue ricerche.

**Visualizzazione** - è possibile selezionare tre modi per visualizzare i risultati: **Visualizza elenco**, **Visualizza confronto** e **Visualizza griglia**.

## GUANTI MONOUSO

**Numero dei guanti:** i guanti sono disponibili in confezioni di grandi dimensioni, che rappresentano una grande opportunità di risparmio. Il nostro sito Web offre anche sconti per acquisti di grandi quantità per tutta la gamma di guanti. Puoi contattarci direttamente per richiedere un'offerta.

### Misure dei guanti monouso:

Dal momento che guanti di diversi produttori hanno misure diverse, abbiamo semplificato la nostra gamma di guanti monouso utilizzando misure standard. Consulta le pagine 8 e 9 per i dettagli e la guida alle misure per fare la scelta migliore.

**Guanti con talco e senza talco:** i guanti con talco sono facili da indossare e per questo rappresentano la scelta ideale per coloro che devono cambiarli con frequenza; invece, i guanti senza talco sono indicati per gli ambienti in cui la contaminazione dei prodotti è un problema potenziale.

**Colore:** descrive il colore del guanto.

## GUANTI MONOUSO

**Sicurezza alimentare:** indica se il guanto è indicato per il contatto con gli alimenti.

**Antistatico:** i materiali antistatici sono definiti generalmente come qualsiasi tipo di materiale che inibisce la carica triboelettrica. Essa si crea quando si accumulano cariche elettriche mediante sfregamento o contatto con altro materiale. Il termine "antistatico" tuttavia non si riferisce alla resistenza o alla resistività così come richiesto in un ambiente a protezione ESD. I guanti monouso a protezione ESD sono reperibili nella sezione Controllo ESD e camere bianche su RS Online.

**Livello di qualità accettabile (AQL):** si riferisce al numero massimo di difetti che ci si può attendere ogni 100 guanti.

Ad esempio, le norme europee stabiliscono che i guanti da esame medico debbano possedere un AQL pari a 1,5. Ciò significa che è accettabile che al massimo l'1,5% dei guanti contenga un piccolo foro.

ACQUISTA ORA SU [IT.RS-ONLINE.COM](http://IT.RS-ONLINE.COM)

