

**Ansell**

**GELSON**



# LAVORA PIÙ VELOCE E SICURO

SOLUZIONI DI PROTEZIONE PER LE MANI  
E IL CORPO - AUTOMOTIVE AFTERMARKET  
E NAUTICO  
2025



# Gelson e Ansell, la competenza al servizio della protezione dei lavoratori nel settore Aftermarket e Nautico

---

Gelson è un brand che dal 1960 realizza prodotti e sistemi per la protezione, sigillatura, verniciatura, carteggiatura, lucidatura e detailing, inserendosi in una fetta di mercato ampia che copre il settore automotive, nautica e industria.





Da sempre, Gelson, si è contraddistinta sul mercato per la qualità. Uno dei nostri principali obiettivi è quello di offrire al cliente un sistema di prodotti completo e performante, che possa andare incontro alle sue esigenze in termini di qualità, efficienza ed efficacia, riducendo i tempi di lavorazione. Per questo da anni noi di Gelson collaboriamo con alcuni tra i marchi più importanti nel settore automotive e marine system.

Da 125 anni Ansell fornisce le soluzioni di protezione più avanzate a milioni di persone al lavoro e a casa, tenendole lontane da possibili pericoli. La loro competenza, i prodotti innovativi e la tecnologia avanzata offrono ai loro clienti la tranquillità e la sicurezza che nessun altro brand può offrire. La mission di Ansell è quella di fornire soluzioni di sicurezza innovative in modo affidabile e sicuro, creando un mondo protetto da Ansell.

La collaborazione strategica tra Gelson e Ansell nasce anni fa con l'obiettivo di proteggere migliaia di lavoratori del settore Automotive. La grande esperienza di questa bella realtà italiana, la competenza e l'attenzione puntuale dimostrata ogni giorno verso i propri clienti sono caratteristiche che accomunano le due aziende ed hanno sicuramente giocato un ruolo determinante nella decisione di unire le forze. Proteggere i lavoratori da possibili cause di infortunio vuol dire ridurre i costi, migliorare l'efficienza e la produttività aziendale. Gelson e Ansell collaborano per offrire ai clienti il massimo delle performance.

# ACCELERARE LA TUA ATTIVITÀ

Nella tabella in basso sono evidenziati i rischi a cui sono esposti i lavoratori nei settori aftermarket e nautico. Dalla collaborazione tra Gelson e Ansell è nata la selezione dei migliori guanti e tute di protezione specifici alle applicazioni del settore per garantire un livello di protezione, comfort e durabilità ottimali.

	 VERNICIATURA E CARROZZERIE	 MOTORE E IMPIANTO FRENANTE	 OFFICINA PNEUMATICI	 SPECIALISTA DEL VETRO
<b>RISCHI DI TAGLIO -</b> Esposizione a bordi taglienti	✓	✓	✓	✓
<b>RISCHI CHIMICI -</b> Fluidi e oli pericolosi	✓	✓		
<b>RISCHI DI ABRASIONE -</b> Graffi e escoriazioni potenziali	✓	✓	✓	
<b>RISCHI TERMICI -</b> Manipolazione di parti e strumenti molto caldi	✓	✓		
<b>RISCHI DI IMPATTO -</b> Rischi di schiacciamento per mani e ossa	✓	✓	✓	
<b>RISCHI DA ARCO ELETTRICO -</b> Esposizione all'alta tensione	✓	✓		
<b>RISCHI VIRALI -</b> Esposizione a virus e batteri	✓	✓	✓	
<b>RISCHI LEGATI ALL'ERGONOMIA</b> Sollecitazioni ripetute su articolazioni e legamenti	✓	✓	✓	✓







## EN ISO 21420 — Requisiti generali




Questa norma definisce i requisiti generali per il disegno del guanto e la sua costruzione, innocuità, comodità, efficienza e marcatura, nonché le informazioni applicabili alle soluzioni di protezione della mano, tra cui i guanti di protezione.

Nota: la marcatura CE è un segno obbligatorio di conformità; essa certifica che il prodotto soddisfa i requisiti di sicurezza dell'Unione europea. La sigla CE non indica parole specifiche.

### EN 407:2020 – Protezione dal calore

 EN 407:2020  EN 407:2020	Livelli di prestazione	1	2	3	4
	<b>A. Propagazione limitata della fiamma</b> Dopo il tempo di fiamma e il tempo di sviluppo della fiamma (dita e cuciture)	≤ 15s nessun requisito	≤ 10 s ≤ 120 s	≤ 3 s ≤ 25 s	≤ 2 s ≤ 5 s
	<b>B. Calore da contatto (aumento di 10 °C)</b> Temperatura di contatto e tempo di soglia (palmo del guanto e, se del caso, altre aree)	100 °C ≥ 15 s	250 °C ≥ 15 s	350 °C ≥ 15 s	500 °C ≥ 15 s
	<b>C. Calore convettivo (aumento di 24 °C)</b> Indice di trasferimento del calore (palmo e dorso del guanto)	≥ 4 s	≥ 7 s	≥ 10 s	≥ 18 s
	<b>D. Calore radiante (aumento di 24 °C)</b> Trasferimento del calore (dorso del guanto)	≥ 7 s	≥ 20 s	≥ 50 s	≥ 95 s
	<b>E. Goccioline di metallo fuso (aumento di 40 °C)</b> Numero di goccioline di metallo fuso (palmo del guanto, dorso e polso)	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35
	<b>F. Grandi quantità di metallo fuso (danni a una pelle simulata in PVC)</b> Massa di ferro fuso (palmo, dorso e polso del guanto)	30 g	60 g	120 g	200 g

### EN 511 – Protezione dal freddo

 EN 511:2006 ABC	Livelli di prestazione	0	1	2	3	4
	<b>A. Freddo convettivo</b> Isolamento termico ITR in m². °C/W	< 0,10	0,10 < 0,15	0,15 < 0,22	0,22 < 0,30	0,30 < 0,40
	<b>B. Freddo da contatto</b> Resistenza termica R in m². °C/W	R < 0,025	0,025 < R < 0,050	0,050 < R < 0,100	0,100 < R < 0,150	0,150 < R
	<b>C. Test di penetrazione dell'acqua</b>	Fallito	Superato	-	-	-

Nota: 0 è la valutazione più bassa e 4 la più alta.




### EN 421 – Contaminazione radioattiva e radiazioni ionizzanti

 EN 421:2010	Guanti che proteggono dal contatto diretto con le sostanze radioattive.	 EN 421:2010	Guanti che proteggono dal contatto diretto con le radiazioni (raggi X, alfa-, beta-, gamma- o radiazioni di neutroni).
--	---	--	--

### EN 60903 – Guanti isolanti dielettrici

	Guanti che proteggono dalla tensione elettrica.
---	---

**ISO 18889** - Questa norma definisce i requisiti delle prestazioni per i guanti calzati da operatori che miscelano, caricano, applicano e manipolano pesticidi, oltre che per i lavoratori di "rientro".

Classificazione	Livelli di prestazione	Rischio chimico	Descrizione
 ISO 18889 G1	Livello G1	Basso	Per contatto con pesticidi diluiti
 ISO 18889 G2	Livello G2	Elevato	Per contatto con pesticidi diluiti e concentrati
 ISO 18889 GR	Livello GR	Attività di rientro con protezione parziale	Per contatto secco o residuo di pesticida parzialmente secco

\*\*"Rientro" = contatto con pesticida parzialmente o interamente secco, nel quadro del proprio lavoro/impiego in un'area trattata in precedenza

📌 Tenetevi informati. Visitare il Resource Center Ansell sulle norme EN: [ansell.com/enresourcecenter](https://ansell.com/enresourcecenter)

# INNOVAZIONE DELL'ESPERIENZA DI LAVORO

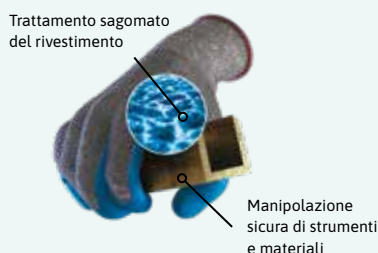
Nel corso degli anni, Ansell è stata pioniera di numerose innovazioni nel design dei guanti, che sono diventate standard del settore industriale. Trasformare le conoscenze globali riguardanti le esigenze degli utenti finali in soluzioni basate sulla tecnologia, che migliorano comfort, prestazioni e protezione dei lavoratori è il segno distintivo della nostra innovazione.



## Tecnologie delle prestazioni

### ANSELL GRIP™ Ansell Grip Technology

ANSELL GRIP™ Technology è un trattamento di rivestimento che riduce al minimo la forza necessaria per afferrare materiali o strumenti asciutti, oleosi e bagnati, riducendo così l'affaticamento di mano e braccio e migliorando destrezza, sicurezza e produttività.



### ERGOFORM™ Ergonomic Design Technology

ERGOFORM™ Technology permette ad Ansell di progettare soluzioni di sicurezza che aiutano la salute muscoloscheletrica durante lo svolgimento di mansioni ripetitive, per migliorare le prestazioni del lavoratore.



### FORTIX™ Abrasion Resistance Technology

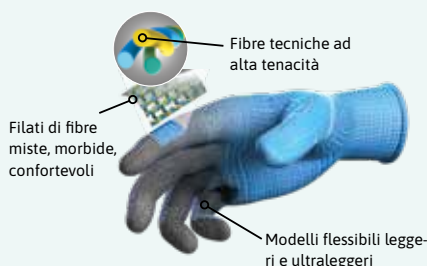
FORTIX™ è una tecnologia brevettata che consiste nell'applicare ai guanti a filo continuo un rivestimento sottile, resiliente e traspirante di schiuma di nitrile, che allunga la durata operativa del guanto e ne migliora il comfort.



## Tecnologie di protezione

### INTERCEPT™ Cut Resistance Technology

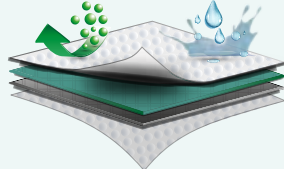
INTERCEPT™ Technology unisce fibre naturali, sintetiche e tecniche per dar vita a filati dalle alte prestazioni che offrono alta protezione in punti specifici a rischio di taglio, con grande comfort e elevata destrezza.



### MICROCHEM™ Chemical Barrier Technology

MICROCHEM™ Chemical Barrier Technology combina polimeri in mescole o strutture multistrato proprietarie specifiche alle loro applicazioni, offrendo una protezione superiore in ambienti chimici, biologici, radiologici e nucleari (NBCR).\*

Barriera multistrato protettiva al particolato e alle sostanze chimiche liquide e gassose



\*Prodotti e materiali non offrono protezione dai rischi delle radiazioni ionizzanti

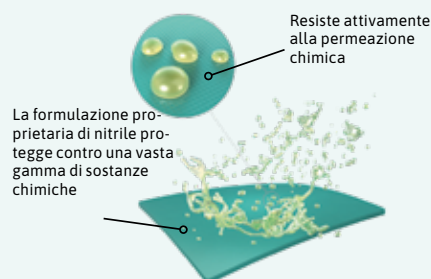
### RIPEL™ Liquid Repellence Technology

RIPEL™ Technology è una barriera superficiale repellente che impedisce a oli, lubrificanti, sostanze chimiche o altri liquidi di entrare in contatto, anche accidentalmente, con la pelle.



### TNT™ Chemical Splash Resistance Technology

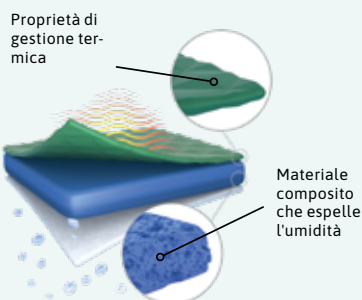
TNT™ Technology è una formulazione polimerica proprietaria che offre resistenza superiore agli spruzzi di una vasta gamma di sostanze chimiche pericolose, per una protezione durevole con una sensazione di comfort e morbidezza al tatto.



## Tecnologie del comfort

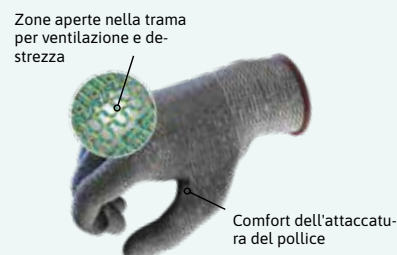
### AQUADRI™ Moisture Management Technology

AQUADRI™ Technology integra un materiale composito che assorbe il sudore grazie ai suoi micropori e disperde il calore, per una vestibilità più asciutta, fresca e comoda.



### ZONZ™ Comfort Fit Technology

Nella ZONZ™ Technology vengono utilizzati filati selezionati e disegni variabili di costruzione a maglia per ottimizzare la vestibilità complessiva e migliorare il movimento della mano, per aumentarne la destrezza e ridurre l'affaticamento.





# Ansell**GUARDIAN**®

Gestito dai nostri esperti di sicurezza, Ansell**GUARDIAN**® è un servizio personalizzato che consente ai nostri clienti di creare un ambiente di lavoro più sicuro, più produttivo e meno soggetto a infortuni. Sfruttando la nostra esperienza in materia di sicurezza e una metodologia basata sui dati, forniamo una valutazione unica, su misura, per le esigenze di ogni cliente.

## Sicurezza e conformità

In materia di gestione dei rischi, forniamo soluzioni personalizzate che aumentano la sicurezza del lavoratore e la conformità alle normative, riducendo, al tempo stesso, gli infortuni.

## Rapporto costo/prestazioni

Forniamo consulenza su come migliorare le tue attività, con conseguente riduzione dei costi complessivi per la tua azienda.

## Produttività

Offriamo raccomandazioni sulle migliori pratiche per ottimizzare la distribuzione dei DPI, migliorare i tuoi risultati aziendali ed eliminare gli sprechi, per una maggiore produttività complessiva.

## Formazione

Se necessario, lavoriamo al tuo fianco sia per gestire il cambio dei DPI che per formare e proteggere efficacemente i tuoi dipendenti.

Valutazioni condotte in

**OLTRE 35**

paesi settori  
industriali

Risparmi ottenuti per i  
nostri partner

**oltre 260  
milioni USD\***

In media

**~20.000 USD**

per cliente

Ansell**GUARDIAN**®

**SAFETY.**  
TAILOR-MADE.

## Come operiamo:



Raccolta  
dati



Analisi  
in azienda\*



Risultato e  
raccomandazioni



Test di  
validazione



Implementazione



Formazione



Espansione

*\*Possibile anche un'analisi virtuale*

Inizia oggi stesso con un'analisi gratuita: [www.ansell.com/ansellguardian/contact](http://www.ansell.com/ansellguardian/contact)

## Ansell**GUARDIAN**® Chemical

Scopri la protezione chimica su misura per le tue esigenze specifiche. Sfrutta Ansell**GUARDIAN**® Chemical, la suite di strumenti digitali di Ansell che semplifica il processo di selezione dei dispositivi di protezione individuale (DPI) per proteggere i tuoi dipendenti dai rischi chimici.















- Il nostro strumento avanzato di selezione delle soluzioni di protezione chimica integra un ampio database di prodotti e offre consigli mirati in base alle mansioni e ai rischi chimici, per aumentare la sicurezza del lavoratore
- Il nostro database in materia di permeazione e degradazione è specializzato in prodotti che offrono protezione chimica, e permette di accedere in tempo reale ai dati di migliaia di combinazioni di prodotti e sostanze chimiche
- Accedi dal nostro vasto database ai dati di permeazione dei test eseguiti sui prodotti
- Contatta con gli esperti Ansell per ottenere informazioni altamente specifiche sulle miscele di sostanze chimiche




➔ Per maggiori informazioni, visita: [www.ansell.com/ansellguardian-chemical](http://www.ansell.com/ansellguardian-chemical)

### Ansell Limited

Level 3,678 Victoria Street  
Richmond, Vic, 3121, Australia  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

Protezione			Meccanica							Uso Singolo				
Attività	Processi	Applicazione												
			11-561	11-724	07-111	48-126	11-801	11-849	R840	93-256	93-283	93-732	93-852	93-862
Meccanico Officina	Diagnostica e ispezione	Diagnostica e ispezione				•	•	•				•	•	•
	Test	Testare le parti asciutte				•	•	•						
		Testare le parti oleose						•		•	•	•	•	
	Riparazio- ne e Manuten- zione	Riparare le parti asciutte				•	•	•						•
		Riparare le parti oleose						•		•	•	•	•	•
		Sostituzione del liquido								•	•	•	•	•
		Sostituzione dell'olio										•	•	•
		Pezzi di ricambio sostituzione				•	•	•				•	•	•
		Pulizia pezzi di ricambio						•		•	•	•	•	•
		Lavorare con utensili pneumatici			•									
Riparazione del corpo officina	Smontaggio	Parti smontabili da sostituire	•	•						•	•			•
		Parti smontabili da rimontare	•	•						•	•			•
	Parti del corpo di ricambio	Assemblaggio e smontaggio di parti del corpo	•	•										•
	Pittura	Preparazione per la pittura								•	•	•	•	•
		Spruzzatura di superfici (primer).								•	•	•	•	•
		Spruzzatura del rivesti- mento di base (colore).										•	•	•
		Top coat (vernice) a spruzzo										•	•	•
		Pulizia delle pistole								•	•			
	Lavorare con utensili pneumatici				•									
Centro pneumatici	Gomme di ricambio	Montaggio & smontaggio dei pneumatici				•	•	•	•					
		Bilanciamento				•	•	•	•					
	Riparazione pneumatici	Montaggio & smontaggio dei pneumatici				•	•	•	•					
		Cerca perdite						•				•	•	
		Riparazione				•	•	•	•					
		Bilanciamento				•	•	•	•					
	Allinea- mento delle ruote	Misurazione				•	•	•				•	•	
		Regolazione				•	•	•						
		Lavorare con utensili pneumatici			•									
Specialista del vetro	Sostituzione parabrezza e vetri	Gestione	•	•										
		Montaggio & smontaggio del parabrezza o del vetro	•	•										
		Rimuovere il vetro rotto	•	•										
		Installa nuovo parabrezza o vetro										•	•	
	Riparazione parabrezza e vetri	Riparazione parabrezza										•	•	



Protezione			Chimica							Protezione del corpo	
Attività	Processi	Applicazione									
			37-310	58-128	88-394	87-900	87-950	87-955	87-118	1500 Plus	1800 Comfort
Meccanico Officina	Diagnostica e ispezione	Diagnostica e ispezione									
	Test	Testare le parti asciutte									
		Testare le parti oleose									
	Riparazione e Manutenzione	Riparare le parti asciutte									
		Riparare le parti oleose									
		Sostituzione del liquido									
		Sostituzione dell'olio									
		Pezzi di ricambio sostituzione									
		Pulizia pezzi di ricambio									
Lavorare con utensili pneumatici											
Riparazione del corpo officina	Smontaggio	Parti smontabili da sostituire									
		Parti smontabili da rimontare									
	Parti del corpo di ricambio	Assemblaggio e smontaggio di parti del corpo									
		Pittura	Preparazione per la pittura							●	●
			Spruzzatura di superfici (primer).							●	●
			Spruzzatura del rivestimento di base (colore).							●	●
			Top coat (vernice) a spruzzo							●	●
		Pulizia delle pistole	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Lavorare con utensili pneumatici											
Centro pneumatici	Gomme di ricambio	Montaggio & smontaggio dei pneumatici									
		Bilanciamento									
	Riparazione pneumatici	Montaggio & smontaggio dei pneumatici									
		Cerca perdite									
		Riparazione									
		Bilanciamento									
	Allineamento delle ruote	Misurazione									
		Regolazione									
Lavorare con utensili pneumatici											
Specialista del vetro	Sostituzione parabrezza e vetri	Gestione									
		Montaggio & smontaggio del parabrezza o del vetro									
		Rimuovere il vetro rotto									
		Installa nuovo parabrezza o vetro									
	Riparazione parabrezza e vetri	Riparazione parabrezza									

## DESCRIZIONE

Il guanto più leggero e più sottile con resistenza al taglio di livello C ISO e durata oltre 2 volte superiore a quella dei guanti più simili della concorrenza\*

\*Basato su test interni di laboratorio

## STANDARD E CERTIFICAZIONI

EN 388: 2016



Touchscreen Compatible



## DETTAGLI DEL PRODOTTO

Antistatico	Sì
Lunghezza	210-285 mm
Colore Rivestimento	Grigio
Materiale Del Rivestimento	Nitrile
Costruzione	A Filo Continuo
Modello Di Polso	Polso A Maglia
Finiturapalmo	Palmo Rivestito
Numero Di Aghi	15
Materiale Della Fodera	Nylon, Hppe, Basalto, Spandex, Poliestere
Senza Silicone	Sì
Temperatura Di Lavaggio	40°C (104°F)

## TAGLIE

8 (M) - 9 (L) - 10 (XL)



## HyFlex® 11-724

ANS11724

## DESCRIZIONE

Eccellente flessibilità e vestibilità con livelli ottimali di protezione contro il taglio.

## STANDARD E CERTIFICAZIONI

EN 388: 2016



## DETTAGLI DEL PRODOTTO

Antistatico	No
Lunghezza	208-261 mm
Colore Rivestimento	Nero
Materiale Del Rivestimento	Poliuretano
Costruzione	A Filo Continuo
Modello Di Polso	Polso A Maglia
Finitura	Palmo Rivestito
Numero Di Aghi	13
Materiale Della Fodera	HPPE, Spandex
Senza Silicone	No
Temperatura Di Lavaggio	40°C (104°F)

## TAGLIE

8 (M) - 9 (L)



\*IN ESAURIMENTO





DESCRIZIONE

Riduce al minimo i rischi e degli effetti di vibrazioni pericolose sul lavoro.

STANDARD E CERTIFICAZIONI



DETTAGLI DEL PRODOTTO

Antistatico	Sì
Lunghezza	178-197 mm
Colore Rivestimento	Blu
Materiale Del Rivestimento	Nitrile
Costruzione	Tagliato E Cucito
Modello Di Polso	Velcro®
Finitura	Palmo Rivestito
Numero Di Aghi	N/A
Senza Lattice	Sì
Materiale Della Fodera	Cotone Intrecciato, Gelfôm™
Senza Silicone	Sì
Temperatura Di Lavaggio	40°C (104°F)

TAGLIE

8 (M) - 9 (L) - 10 (XL)



DESCRIZIONE

Il disegno migliorato offre fino al 30% in più di traspirabilità. Per un comfort che dura tutta la giornata.

STANDARD E CERTIFICAZIONI



DETTAGLI DEL PRODOTTO

Antistatico	Sì
Lunghezza	192-265 mm
Colore Rivestimento	Nero
Materiale Del Rivestimento	Schiuma Di Nitrile
Costruzione	A Filo Continuo
Modello Di Polso	Polso A Maglia
Finitura	Palmo Rivestito
Numero Di Aghi	15
Senza Lattice	Sì
Materiale Della Fodera	Nylon
Senza Silicone	Sì
Temperatura Di Lavaggio	40°C (104°F)

TAGLIE

8 (M) - 9 (L) - 10 (XL)



**DESCRIZIONE**

Buoni livelli di resistenza all'abrasione e presa, oltre all'elevata tattilità in ambienti da asciutti a leggermente oleosi.

**STANDARD E CERTIFICAZIONI**

EN 388: 2016

**DETTAGLI DEL PRODOTTO**

Antistatico	Non Testato
Lunghezza	215-270 mm
Colore Rivestimento	Nero
Materiale Del Rivestimento	Poliuretano
Costruzione	A Filo Continuo
Modello Di Polso	Polso A Maglia
Finitura	Palmo Rivestito
Numero Di Aghi	15
Senza Lattice	Sì
Materiale Della Fodera	Poliestere
Senza Silicone	NO
Temperatura Di Lavaggio	40°C (104°F)

**TAGLIE**

8 (M) - 9 (L) - 10 (XL)

**HyFlex® 11-849 DISPONIBILE ANCHE AL PAIO (BLISTER)****DESCRIZIONE**

Rimanete concentrati. Vi copriamo le spalle.

**STANDARD E CERTIFICAZIONI**

EN 388: 2016



EN 407



OEKO-TEX®  
STANDARD 100  
1408033 Centexbel  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



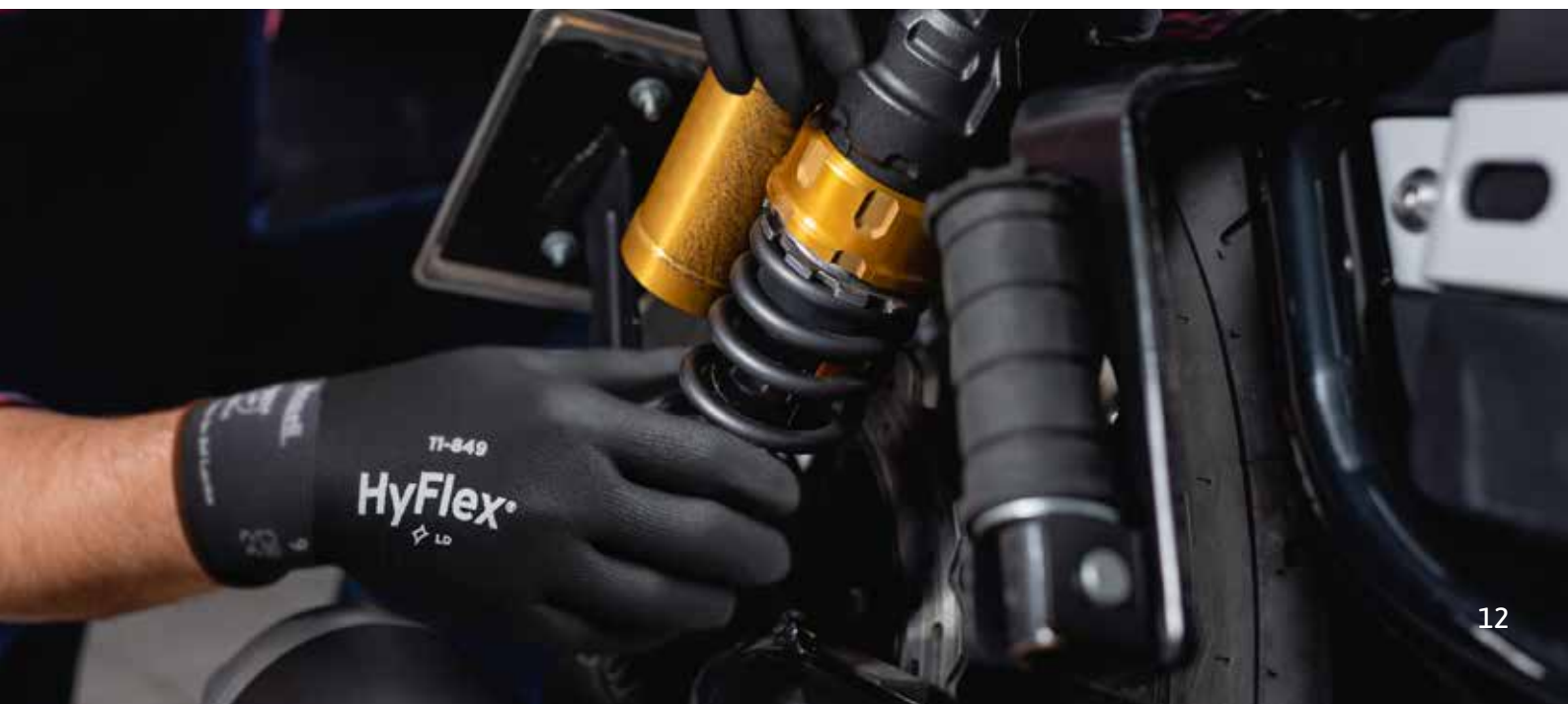
Touchscreen Compatible

**DETTAGLI DEL PRODOTTO**

Antistatico	Sì
Lunghezza	210-255 mm
Colore Rivestimento	Nero
Materiale Del Rivestimento	Schiuma Di Nitrile
Modello Di Polso	Polso A Maglia
Finitura	Interamente Rivestito
Numero Di Aghi	18
Progettazione Presa	Ansell Grip™ Technology
Senza Lattice	Sì
Materiale Della Fodera	Spandex, Nylon
Senza Silicone	Sì
Temperatura Di Lavaggio	40°C (104°F)

**TAGLIE**

8 (M) - 9 (L) - 10 (XL)





DESCRIZIONE

Guanti in maglia per impieghi leggeri con palmi rivestiti in nitrile e protezione dagli impatti in TPR

STANDARD E CERTIFICAZIONI

EN 388: 2016



4131AP

EN 407



X1XXXX



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
1408033 Certexbel  
Tester for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



ORIGINAL  
EXCELLENT  
2019  
dermatology  
guarantee 21



ANSI / ISEA 138



DETTAGLI DEL PRODOTTO

Antistatico	No
Lunghezza	200-275 mm/8-11 pollici
Colore Rivestimento	Nero e giallo verde
Materiale Del Rivestimento	Nitrile
Costruzione	A filo continuo
Modello Di Polso	Polso A Maglia
Finitura	Palmo rivestito
Numero Di Aghi	15
Senza Lattice	Sì
Materiale Della Fodera	Nylon, Spandex
Senza Silicone	Sì
Temperatura Di Lavaggio	40°C (104°F)

TAGLIE

8 (M) - 9 (L) - 10 (XL)



MICROFLEX® 93-256


ANS93256

DESCRIZIONE

Guanti monouso in nitrile che garantiscono una presa sicura e una protezione duratura


STANDARD E CERTIFICAZIONI

EN ISO 374-1:2016  
Type B




JKPT


EN ISO 374-5



VIRUS



G1  
ISO 18889



DETTAGLI DEL PRODOTTO

Materiale	Nitrile
Non Realizzato In Lattice	Sì
Colore	Arancione
Contenuto Di Polvere	Senza Polvere
Superficie Esterna Del Guanto	Interamente testurizzata
Acceptable Quality Level	1.5 AQL
Spessore Del Palmo (mm/mil)	0.13/5.1
Spessore Del Dito (mm/mil)	0.16/6.3
Senza Silicone	No
Antistatico	Sì
Lunghezza Guanto	240/9.45

TAGLIE

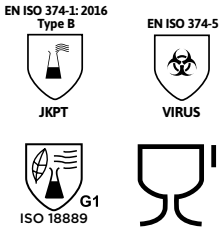
8 (M) - 9 (L) - 10 (XL) - 11 (XXL)



DESCRIZIONE

Preso comoda e sicura quando si maneggiano cibi e oggetti umidi, oleosi o grassi.

STANDARD E CERTIFICAZIONI



DETTAGLI DEL PRODOTTO

Materiale	Nitrile
Non Realizzato In Lattice	Sì
Colore	Blu
Contenuto Di Polvere	Senza Polvere
Superficie Esterna Del Guanto	Progettazione Della Presa Con Rombi In Rilievo
Acceptable Quality Level	1.5 AQL
Spessore Del Palmo (mm/mil)	0.20/7.9
Spessore Del Dito (mm/mil)	0.24/9.4
Senza Silicone	No
Antistatico	Sì
Lunghezza Guanto	300/11,8

TAGLIE

8 (M) - 9 (L) - 10 (XL)



DESCRIZIONE

Offre eccellente destrezza con livelli migliorati di comfort, vestibilità e sensazione al tatto.

STANDARD E CERTIFICAZIONI



DETTAGLI DEL PRODOTTO

Materiale	Nitrile
Non Realizzato In Lattice	Sì
Colore	Nero
Contenuto Di Polvere	Senza Polvere
Superficie Esterna Del Guanto	Dita Testurizzate
Acceptable Quality Level	1.5 AQL
Spessore Del Palmo (mm/mil)	0.07 / 2.8
Spessore Del Dito (mm/mil)	0.11 / 4.3
Senza Silicone	No
Antistatico	No
Lunghezza Guanto	245/9,6

TAGLIE

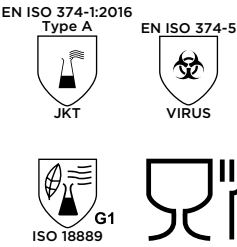
8 (M) - 9 (L) - 10 (XL)



DESCRIZIONE

Colore caratteristico nero per mascherare le macchie.

STANDARD E CERTIFICAZIONI



DETTAGLI DEL PRODOTTO

Materiale	Nitrile
Non Realizzato In Lattice	Sì
Colore	Nero
Contenuto Di Polvere	Senza Polvere
Superficie Esterna Del Guanto	Interamente Testurizzata
Acceptable Quality Level	1.5 AQL
Spessore Del Palmo (mm/mil)	0.12 / 4.7
Spessore Del Dito (mm/mil)	0.15 / 5.9
Prevenzione Dalle Allergie	Lattice (Tipo I)
Senza Silicone	Sì
Antistatico	Sì
Lunghezza Guanto	245 / 9.6

TAGLIE

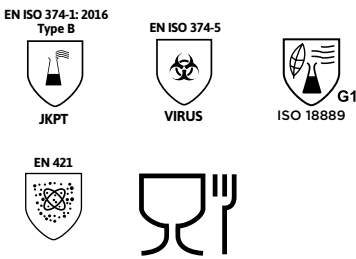
8 (M) - 9 (L) - 10 (XL)



DESCRIZIONE

Protezione affidabile contro il fentanyl, che facilita l'individuazione di materiali pericolosi.

STANDARD E CERTIFICAZIONI



DETTAGLI DEL PRODOTTO

Materiale	Nitrile
Non Realizzato In Lattice	Sì
Contenuto Di Polvere	Senza Polvere
Superficie Esterna Del Guanto	Interamente Testurizzata
Acceptable Quality Level	0.65 AQL
Spessore Del Palmo (mm/mil)	0.15 / 5.9
Spessore Del Dito (mm/mil)	0.17 / 6.7
Prevenzione Dalle Allergie	Lattice (Tipo I)
Senza Silicone	Sì
Antistatico	Sì
Lunghezza Guanto	≥ 285 / 11.2

TAGLIE

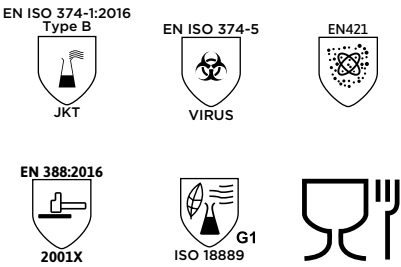
8 (M) - 9 (L) - 10 (XL) - 11 (XXL)



DESCRIZIONE

Comfort per tutto il giorno ad un valore eccezionale.

STANDARD E CERTIFICAZIONI



DETTAGLI DEL PRODOTTO

Antistatico	Sì EN1149
Colore Rivestimento	Blu
Materiale Del Rivestimento	Nitrile
Costruzione	Non Supportati
Modello Di Polso	Polso Lungo
Progettazione Presa	Rombi Invertiti
Senza Lattice	Sì
Senza Silicone	Sì
Lunghezza (mm)	310
Spessore Palmo (mm)	0.2

TAGLIE

8 (M) - 9 (L) - 10 (XL) - 11(XXL)

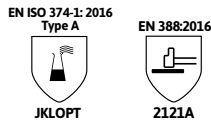




DESCRIZIONE

Destrezza migliorata con protezione chimica per mansioni leggere e ANSELL GRIP Technology™.

STANDARD E CERTIFICAZIONI



DETTAGLI DEL PRODOTTO

Antistatico	Sì EN1149
Colore Rivestimento	Grigio
Materiale Del Rivestimento	Nitrile
Costruzione	Supportato
Modello Di Polso	Diritto
Progettazione Presa	Ansell GRIP™ Technology
Finitura	Palmo Rivestito
Senza Lattice	Sì
Senza Silicone	Sì
Lunghezza (mm)	280

TAGLIE

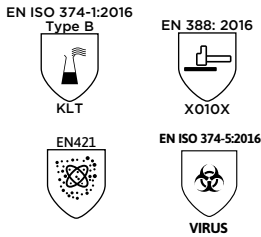
8 (M) - 9 (L) - 10 (XL)



DESCRIZIONE

Guanto in gomma naturale di peso medio, sfoderato

STANDARD E CERTIFICAZIONI



\*SU RICHIESTA - MoQ 1 CTR

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Antistatico	No
Clorurato	Sì
Colore Rivestimento	Giallo
Materiale Del Rivestimento	Lattice Di Gomma Naturale,
Costruzione	Non Supportati
Modello Di Polso	Dentellato
Progettazione Presa	Scaglie Di Pesce
Senza Silicone	No
Lunghezza (mm)	305 / 12
Spessore Palmo (mm)	0.52 / 21

TAGLIE

7 (S) - 8 (M) - 9 (L) - 10 (XL)




DESCRIZIONE

Guanto bicolore in gomma naturale e neoprene a doppia immersione, con fodera floccata.


STANDARD E CERTIFICAZIONI

EN ISO 374-1: 2016  
Type B




AKLNPT

EN 388:2016  
2120A




2120A

EN ISO 374-5  
VIRUS




VIRUS

EN 374



AKL

EN 421



DETTAGLI DEL PRODOTTO

Antistatico	No
Colore Rivestimento	Verde E Giallo
Materiale Del Rivestimento	Lattice Di Gomma Naturale, Neoprene
Costruzione	Non Supportati
Modello Di Polso	Dentellato
Progettazione Presa	Rombi
Senza Silicone	NO
Lunghezza (mm)	325
Spessore Palmo (mm)	0.68

TAGLIE

8 (M) - 9 (L) - 10 (XL) - 11(XXL)




DESCRIZIONE

Guanto spesso in lattice di gomma naturale, quando occorre una maggiore protezione in applicazioni gravose.


STANDARD E CERTIFICAZIONI

EN ISO 374-1: 2016  
Type A




AKLOPS

EN 388:2016  
X121X



X121X

EN ISO 374-5  
VIRUS



VIRUS

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Antistatico	No
Clorurato	Sì
Colore Rivestimento	Nero
Materiale Del Rivestimento	Lattice Di Gomma Naturale
Costruzione	Non Supportati
Modello Di Polso	Dentellato
Progettazione Presa	Rombi
Senza Silicone	Sì
Lunghezza (mm)	325
Spessore Palmo (mm)	0.73

TAGLIE

8 (M) - 9 (L) - 10 (XL)




\*IN ESAURIMENTO




**DESCRIZIONE**  
Guanto più spesso in lattice di gomma naturale per una maggiore protezione in applicazioni gravose.

**STANDARD E CERTIFICAZIONI**


EN ISO 374-1: 2016  
Type A

  
AKLOPS

EN 388:2016

  
X121X

EN ISO 374-5

  
VIRUS

**DETTAGLI DEL PRODOTTO**

Antistatico	No
Clorurato	Sì
Colore Rivestimento	Arancione
Materiale Del Rivestimento	Lattice Di Gomma Naturale
Costruzione	Non Supportati
Modello Di Polso	Dentellato
Progettazione Presa	Rombi
Senza Silicone	No
Lunghezza (mm)	325
Spessore Palmo (mm)	0.73


**TAGLIE**  
8 (M) - 9 (L) - 10 (XL) - 11(XXL)




**DESCRIZIONE**  
Guanto protettivo industriale.

**STANDARD E CERTIFICAZIONI**


EN ISO 374-1:2016  
Type A

  
AKLNPT

EN 388: 2016

  
3121A

EN ISO 374-5:201



\*SU RICHIESTA - MoQ 1 CTR

**DETTAGLI DEL PRODOTTO**

Antistatico	No
Is Clorurato	Sì
Colore Rivestimento	Nero
Materiale Del Rivestimento	Lattice Di Gomma Naturale
Costruzione	Non Supportati
Modello Di Polso	Bordino Salvagoccia
Progettazione Presa	Rombi Invertiti
Senza Silicone	Sì
Lunghezza (mm)	320
Spessore Palmo (mm)	0.8

**TAGLIE**  
8 (M) - 9 (L) - 10 (XL)





**DESCRIZIONE**

Protezione confortevole dai particolati pericolosi in ambienti critici.

**STANDARD E CERTIFICAZIONI**EN ISO 13982-1:2004  
+ A1:2010

TYPE 5

EN ISO 13034:2005  
+ A1:2009

TYPE 6



EN 1073-2:2002



EN 1149-5

**DETTAGLI DEL PRODOTTO**

Colore	Bianco, Blu, Arancione
Materiale Del Prodotto	Tessuto Sms Con Trattamento Antistatico
Tipo Di Cucitura	Cuciture Trapuntate
Peso	Bianco 48 g/m2 Blu Chiaro 60 g/m2 Blu Navy 50 g/m2
Norme EN	Categoria CE III (TIPO 5, TIPO 6, EN 1073-2, EN 1149-5)

**TAGLIE**

8 (M) - 9 (L) - 10 (XL) - 11 (XXL)

**MICROFLEX® 1800 COMFORT - MODELLO 195****DESCRIZIONE**

Progettato per i lavoratori in ambienti caldi per fornire un equilibrio ottimale tra comfort e protezione.

**STANDARD E CERTIFICAZIONI**EN ISO 13982-1:2004  
+ A1:2010

TYPE 5

EN ISO 13034:2005  
+ A1:2009

TYPE 6



EN 1073-2:2002



EN 1149-5

**DETTAGLI DEL PRODOTTO**

Colore	Bianco
Materiale Del Prodotto	Tessuto Non Tessuto In Polietilene Laminato E Polipropilene Non Tessuto Con Trattamento Antistatico (Schiena, Sottobraccio E Cappuccio)
Tipo Di Cucitura	Cuciture Ribordate
Peso	Tessuto Non Tessuto In Polietilene Laminato Microporoso Da 53 g/m2 Tessuto Non Tessuto In Polipropilene Con Trattamento Antistatico Da 50 g/m2
Norme EN	Categoria CE III (TIPO 5, TIPO 6, EN 1073-2, EN 1149-5)

**TAGLIE**

8 (M) - 9 (L) - 10 (XL) - 11 (XXL)

**SCEGLI IL TUO DISPLAY****Espositore Metallico da banco**

Capacità: 48 paia

**Espositore Metallico da terra**

Capacità: 108 o 144 paia + ripiano per guanti monouso

**Stainless Holder black  
ANS872793**



# Ansell

Tel: +32 2 528 7400  
Riverside Business Park - Block J  
Blvrd International 55, B-1070 Bruxelles, Belgio

**GELSON**

✈ Per ulteriori informazioni, si prega di contattare:

**Gelson S.r.l.**

Via Varese 11/13  
Lainate (Milan) 20045  
Italy  
Tel : +39 029370640  
Mail: info@gelson.it  
www.gelson.it

REA MI 1428150 - Reg. Imp. MI  
P. IVA e C.F. 11005050155  
VAT IT 11005050155  
Cap. soc. € 77.400 i.v.

CODICE SDI SUBM70N  
PEC gelsonsr@pec.it

[ansell.com](https://www.ansell.com)

REV.03/2025

Ansell, ® and ™ are trademarks owned by Ansell Limited or one of its affiliates.  
© 2025 Ansell Limited. All Rights Reserved.