



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 missione 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.

ACCELERA 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
RISCHI DI TAGLIO - Esposizione a bordi taglienti	✓	✓	✓	✓
RISCHI CHIMICI - Fluidi e oli pericolosi	✓	✓		
RISCHI DI ABRASIONE - Graffi e escoriazioni potenziali	✓	✓	✓	
RISCHI TERMICI - Manipolazione di parti e strumenti molto caldi	✓	✓		
RISCHI DI IMPATTO - Rischi di schiacciamento per mani e ossa	✓	✓	✓	
RISCHI DA ARCO ELETTRICO - Esposizione all'alta tensione	✓	✓		
RISCHI VIRALI - Esposizione a virus e batteri	✓	✓	✓	
RISCHI LEGATI ALL'ERGONOMIA Sollecitazioni ripetute su articolazioni e legamenti	✓	✓	✓	✓

REGOLAMENTO SUI DPI (UE) 2016/425

I guanti e i manicotti Ansell venduti in Europa sono in corso di certificazione in base al regolamento dell'Unione europea sui dispositivi di protezione individuale (UE 2016/425) e le relative norme EN, secondo quanto illustrato nella presente sezione.

EN 388 – Protezione meccanica

Questa norma si applica a tutti i tipi di guanti protettivi riguardo a aggressioni fisiche e meccaniche causate da abrasione, taglio da lama, perforazione, strappo e anche impatti.

Livello di prestazione		1	2	3	4	5
EN 388:2003  abcd	a Resistenza all'abrasione (Cicli)	100	500	2000	8000	-
	b Resistenza al taglio da lama (Coup test/Indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
	c Resistenza allo strappo (newton)	10	25	50	75	-
	d Resistenza alla perforazione (newton)	20	60	100	150	-

Valutazione estesa del livello di prestazione in base alla norma EN 388:2016 (a-f)		A	B	C	D	E	F
EN 388:2016  abcdef	e Resistenza al taglio EN ISO (newton)	2	5	10	15	22	30
	f Protezione contro gli impatti EN				SUPERATO o FALLITO		

Nota: a quanto precede può anche essere applicato il livello X da "a" a "e", che significa "non testato" o "non applicabile"

EN 388:2016: novità principali rispetto alla precedente norma EN 388:2003

1. ABRASIONE

Nuova carta abrasiva utilizzata nelle prove.

2. TAGLIO

Nuova procedura per il Coup test, in grado anche di determinare se si verifica un effetto di riduzione dell'affilatura della lama. Se si verifica una riduzione dell'affilatura della lama, il metodo di test EN ISO 13977 diventa il riferimento mentre il Coup test resta solo indicativo.

3. IMPATTO

Metodo di prova per le zone dichiarate di protezione contro gli impatti. "P" per superato; nessun codice in caso di prova fallita.

La norma EN ISO 374 - specifica la capacità dei guanti di proteggere l'utilizzatore da sostanze chimiche e/o microrganismi.						
Microrganismi						
Livelli di prestazione		1	2	3		
EN 374:2003  Livello EN ≥ 2	Vecchio: AQL (livello di qualità accettabile) per la penetrazione ai liquidi. Un indice con numero alto rappresenta un valore mediocre, mentre un indice con numero basso indica un buon valore. I guanti devono superare il test di tenuta d'aria e acqua e questo metodo di prova resta invariato in base alla nuova norma di EN ISO 374.				4,0	1,5
EN ISO 374-5:2016  VIRUS	Novità: oltre a testare la protezione contro batteri e funghi, ogni guanto può essere testato per la protezione contro i virus con un nuovo test di penetrazione virale. Il requisito AQL è stato preso dalla nuova norma EN ISO 374-5:2016.					0,65

Protezione chimica							
Sostanze chimiche aggiuntive							
EN 374:2003  XYZ	Vecchio: tempo di permeazione > 30 minuti per almeno tre sostanze chimiche del presente elenco (XYZ rappresentano le lettere codice per tre delle sostanze chimiche per le quali il guanto ha ottenuto > 30 minuti alla permeazione).	A. Metanolo	G. Dietilammina				
EN ISO 374-1:2016 Tipo C 	Nuovo: Tipo C Prestazione almeno di livello 1 (più di 10 minuti) per almeno una sostanza chimica dell'elenco – vengono testati anche i polsini.*	B. Acetone	H. Tetraidrofurano				
EN ISO 374-1:2016 Tipo B  XYZ	Tipo B Prestazione almeno di livello 2 (più di 30 minuti) per almeno tre sostanze chimiche dell'elenco – vengono testati anche i polsini.*	C. Acetonitrile	I. Etilacetato				
EN ISO 374-1:2016 Tipo A  UVWXYZ	Tipo A Prestazione almeno di livello 2 (più di 30 minuti) per almeno sei sostanze chimiche dell'elenco – vengono testati anche i polsini.*	D. Diclorometano	J. n-Eptano				
		E. Disolfuro di carbonio	K. Idrossido di sodio 40%				
		F. Toluene	L. Acido solforico 96%				
Livello di prestazioni	0	1	2	3	4	5	6
Minuti	<10	10	30	60	120	240	>480



L'icona del beaker (bassa resistenza chimica/impermeabilità) è stata eliminata.

* Solo se il guanto è >=40 cm

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

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

EN 511 – Protezione dal freddo

Livelli di prestazione		0	1	2	3	4
A. Freddo convettivo Isolamento termico ITR in $\text{m}^2\text{. °C/W}$	$ < 0,10$	$0,10 < < 0,15$	$0,15 < < 0,22$	$0,22 < < 0,30$	$0,30 < $	
B. Freddo da contatto Resistenza termica R in $\text{m}^2\text{. °C/W}$	$R < 0,025$	$0,025 < R < 0,050$	$0,050 < R < 0,100$	$0,100 < R < 0,150$	$0,150 < R$	
C. Test di penetrazione dell'acqua	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
	Livello G1	Basso	Per contatto con pesticidi diluiti
	Livello G2	Elevato	Per contatto con pesticidi diluiti e concentrati
	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

INNOVAZIONE DELL'ESPERIENZA DI LAVORO

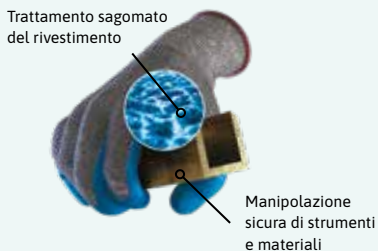
Nel corso degli anni, Ansell è stata pioniera di numerose innovazioni nel design dei guanti, che sono diventate standard del settore industriale. Trasformare le conoscenze globali riguardanti le esigenze degli utenti finali in soluzioni basate sulla tecnologia, che migliorano comfort, prestazioni e protezione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



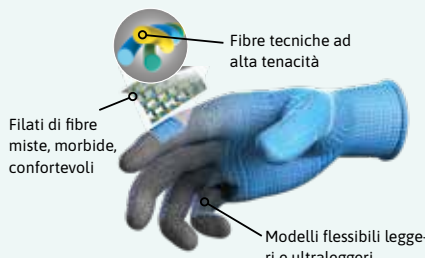
FORTIX™ Abrasion Resistance Technology

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.



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).*



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

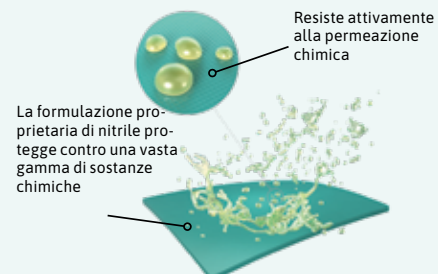
RIPEL™ Liquid Repellence Technology

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

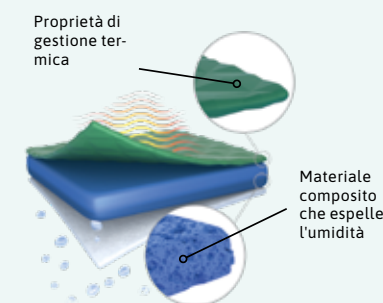
TNT™ Technology è una formulazione polimerica proprietaria che offre resistenza superiore agli spruzzi di una vasta gamma di sostanze chimiche pericolose, per una protezione durevole con una sensazione di comfort e morbidezza al tatto.



Tecnologie del comfort

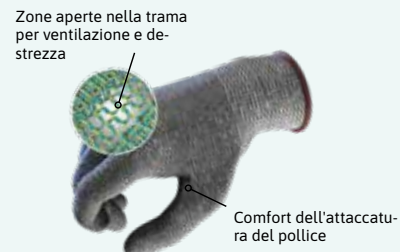
AQUADRI™ Moisture Management Technology

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 ridurne l'affaticamento.



AnsellGUARDIAN®

Gestito dai nostri esperti di sicurezza, AnsellGUARDIAN® 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.

Come operiamo:



*Possibile anche un'analisi virtuale

Inizia oggi stesso con un'analisi gratuita: www.ansell.com/ansellguardian/contact

AnsellGUARDIAN® Chemical

Scopri la protezione chimica su misura per le tue esigenze specifiche. Sfrutta AnsellGUARDIAN® 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

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						●		●	●	●	●	●
	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										●	●	

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	•	•	•	•	•	•	•	•	•
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

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

demands+
guarantees+**DETTAGLI DEL PRODOTTO**

Antistatico	Si
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	Si
Temperatura Di Lavaggio	40°C (104°F)

TAGLIE

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

**DESCRIZIONE**

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

STANDARD E CERTIFICAZIONI

EN 388: 2016



4342B

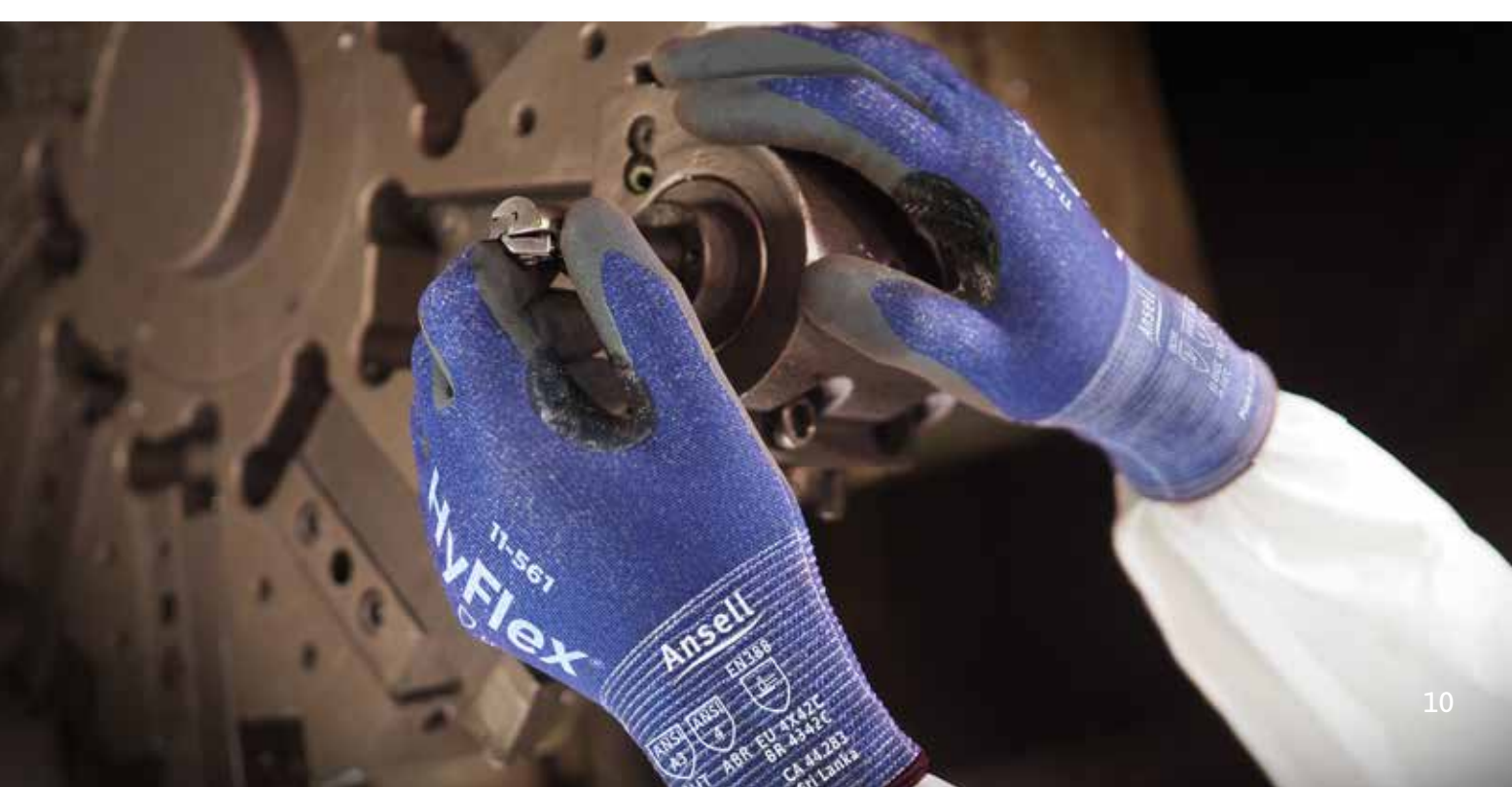
OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
1408033 Certexbel
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

demands+
guarantees+***IN ESAURIMENTO****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)



DESCRIZIONE

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

STANDARD E CERTIFICAZIONI**DETTAGLI DEL PRODOTTO**

Antistatico	Si
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	Si
Materiale Della Fodera	Cotone Intrecciato, Gelföm™
Senza Silicone	Si
Temperatura Di Lavaggio	40°C (104°F)

TAGLIE

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

**DESCRIZIONE**

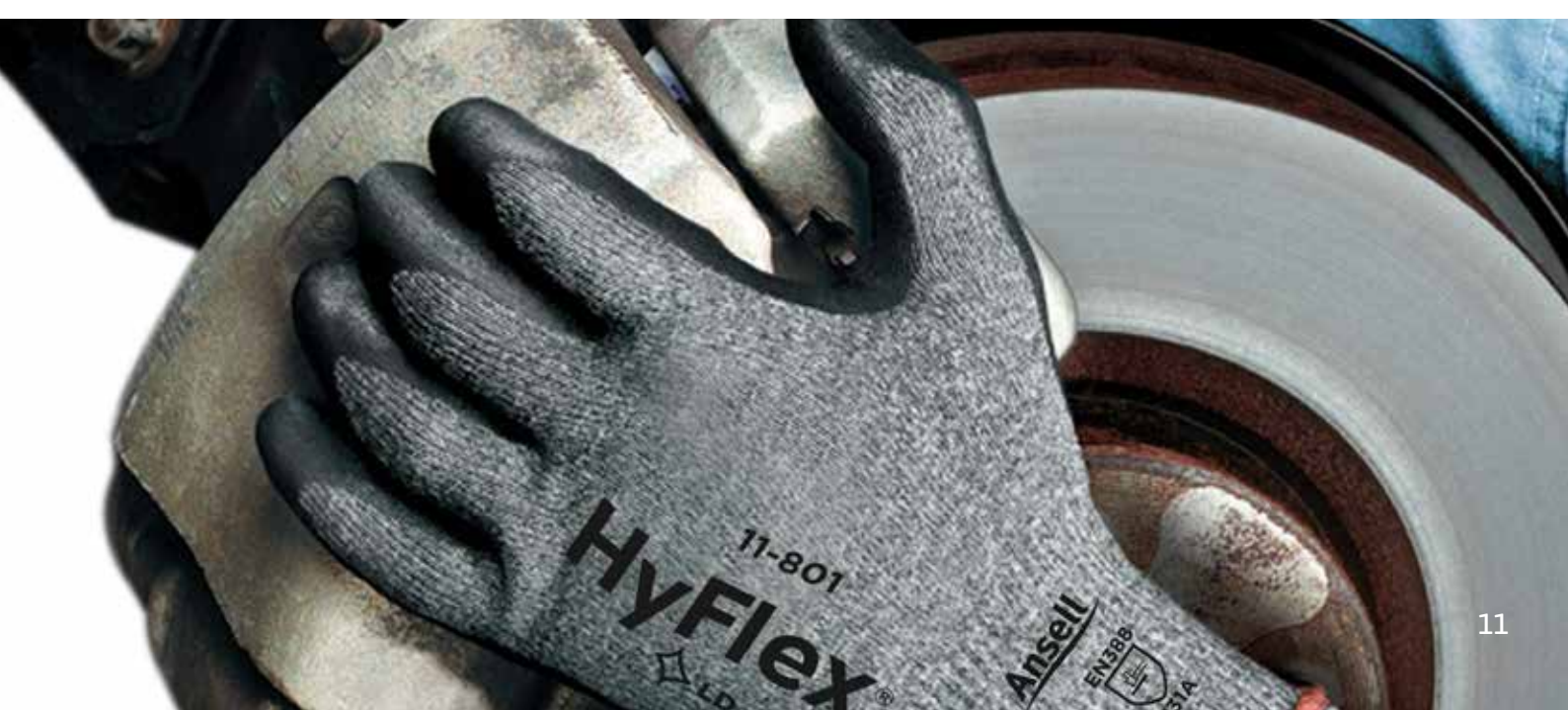
Il disegno migliorato offre fino al 30% in più di traspirabilità. Per un comfort che dura tutta la giornata.

STANDARD E CERTIFICAZIONI**DETTAGLI DEL PRODOTTO**

Antistatico	Si
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	Si
Materiale Della Fodera	Nylon
Senza Silicone	Si
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

 4121A

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	Si
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)**

ANS11849

DESCRIZIONE

Rimanete concentrati. Vi copriamo le spalle.

STANDARD E CERTIFICAZIONI

EN 388: 2016

 4121A

EN 407

 X1XXXX



OEKO-TEX®
 STANDARD 100
 1408032 Centexbel
 Tested for harmful substances.
 www.oeko-tex.com/standard100


 derma
 quality
 guarantee

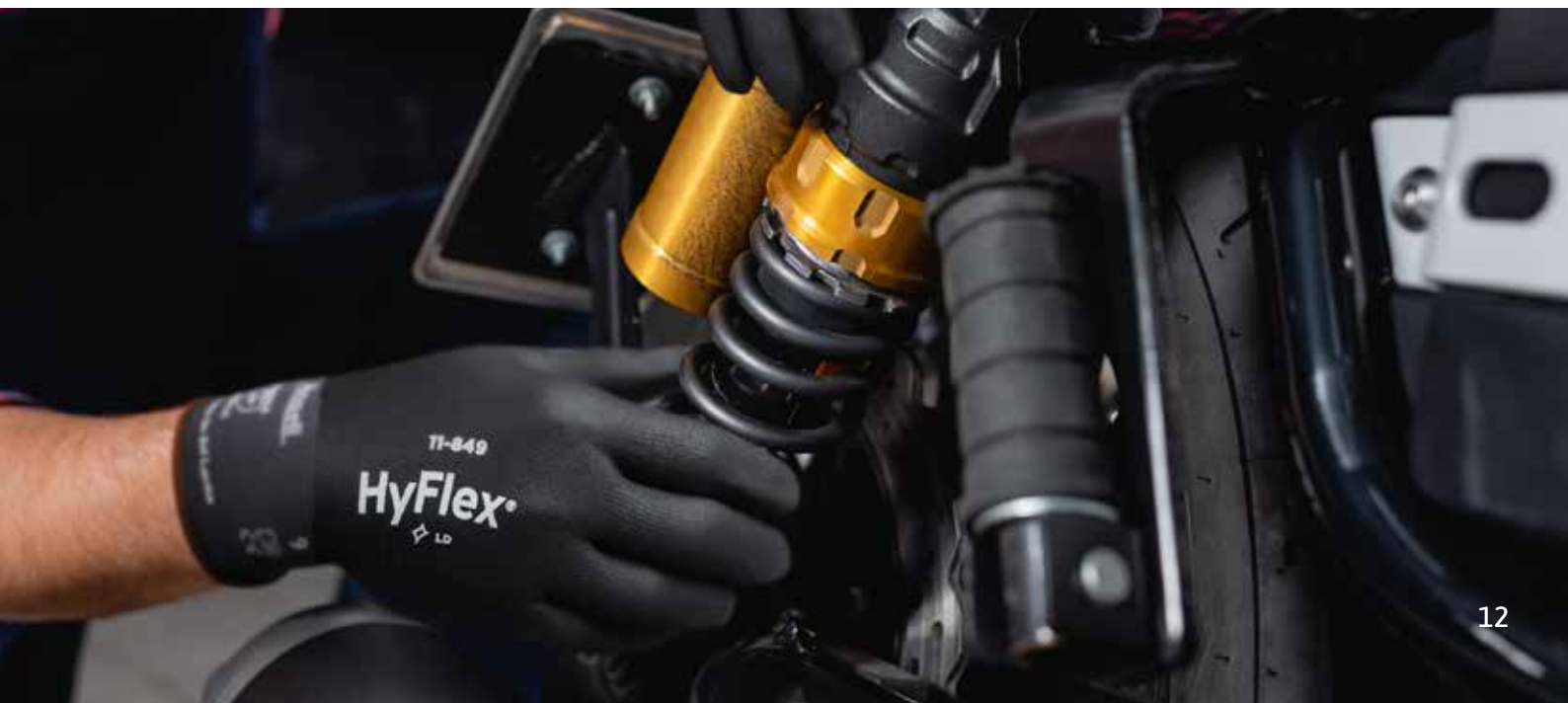
 Touchscreen Compatible

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Antistatico	Si
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	Si
Materiale Della Fodera	Spandex, Nylon
Senza Silicone	Si
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**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	Si
Materialle Della Fodera	Nylon, Spandex
Senza Silicone	Si
Temperatura Di Lavaggio	40°C (104°F)

TAGLIE

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

**DESCRIZIONE**

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

STANDARD E CERTIFICAZIONI**DETTAGLI DEL PRODOTTO**

Materiale	Nitrile
Non Realizzato In Lattice	Si
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	Si
Lunghezza Guanto	240/9.45

TAGLIE

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



DESCRIZIONE

Presa 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	Si
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	Si
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	Si
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

EN ISO 374-1:2016



Type A



EN ISO 374-5



G1



ISO 18889

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Materiale	Nitrile
Non Realizzato In Lattice	Si
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	Si
Antistatico	Si
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

EN ISO 374-1: 2016



Type B



EN ISO 374-5



G1



EN 421

**DETTAGLI DEL PRODOTTO**

Materiale	Nitrile
Non Realizzato In Lattice	Si
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	Si
Antistatico	Si
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

EN ISO 374-1:2016



Type B



EN ISO 374-5



EN421

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Antistatico	Si EN1149
Colore Rivestimento	Blu
Materiale Del Rivestimento	Nitrile
Costruzione	Non Supportati
Modello Di Polso	Polso Lungo
Progettazione Presa	Rombi Invertiti
Senza Lattice	Si
Senza Silicone	Si
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

EN ISO 374-1: 2016



Type A

EN 388:2016
2121A

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

**DETTAGLI DEL PRODOTTO**

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

TAGLIE

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

**DESCRIZIONE**

Guanto in gomma naturale di peso medio, sfoderato

STANDARD E CERTIFICAZIONI

EN ISO 374-1:2016



Type B

EN 388: 2016
X010X

EN421



EN ISO 374-5:2016

VIRUS

SU RICHIESTA - MoQ 1 CTR*DETTAGLI DEL PRODOTTO**

Antistatico	No
Clorurato	Si
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



AKLNPT



2120A



VIRUS

EN 374



AKL

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



AKLOPS



X121X



VIRUS

IN ESAURIMENTO*DETTAGLI DEL PRODOTTO**

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

TAGLIE

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



DESCRIZIONE

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

STANDARD E CERTIFICAZIONI

EN ISO 374-1: 2016

**DETTAGLI DEL PRODOTTO**

Antistatico	No
Clorurato	Si
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

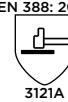
8 (M) - 9 (L) - 10 (XL) - 11 (XXL)

**DESCRIZIONE**

Guanto protettivo industriale.

STANDARD E CERTIFICAZIONI

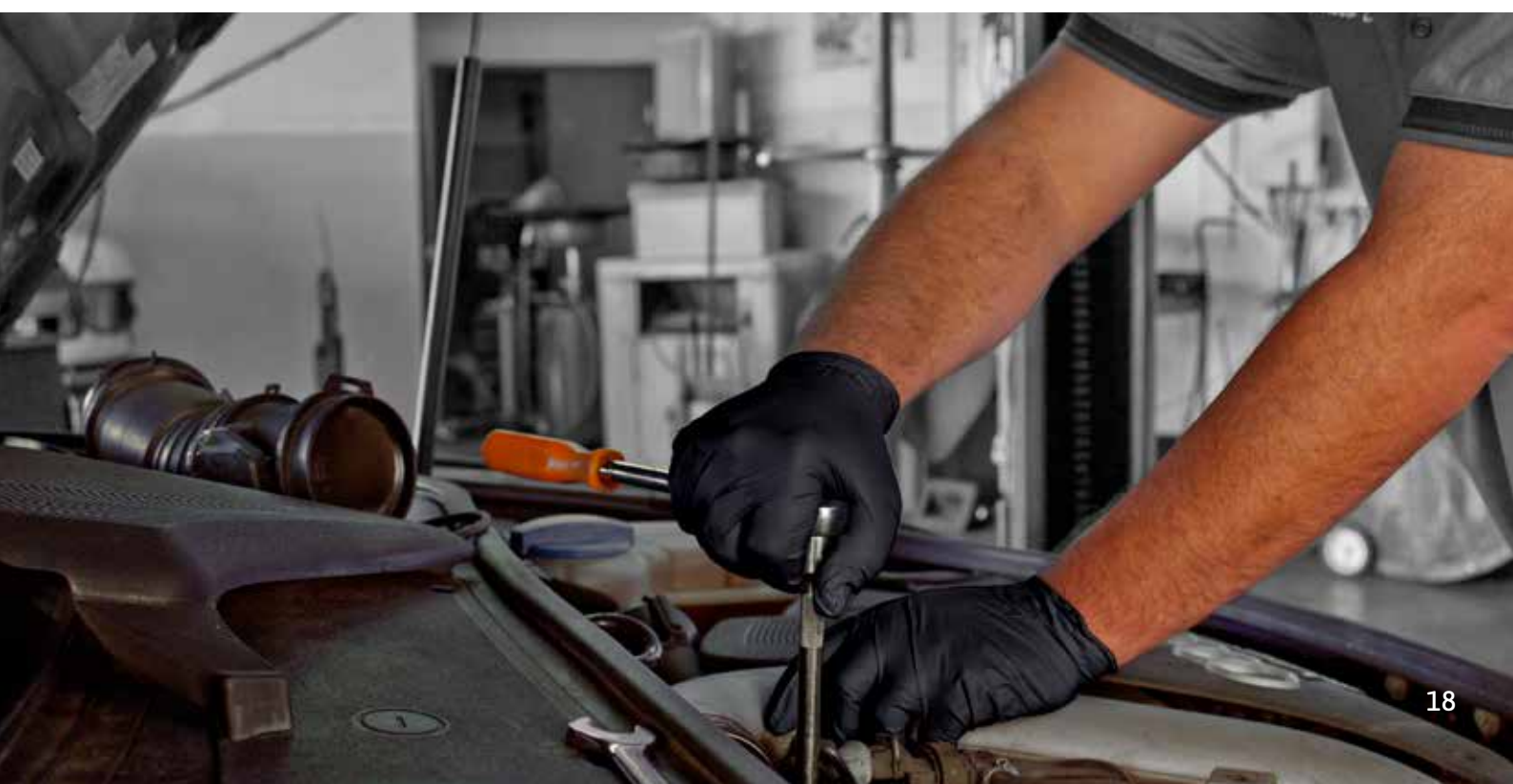
EN ISO 374-1:2016

***SU RICHIESTA - MoQ 1 CTR****DETTAGLI DEL PRODOTTO**

Antistatico	No
Is Clorurato	Si
Colore Rivestimento	Nero
Materiale Del Rivestimento	Lattice Di Gomma Naturale
Costruzione	Non Supportati
Modello Di Polso	Bordino Salvagoccia
Progettazione Presa	Rombi Invertiti
Senza Silicone	Si
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 EN ISO 13034:2005 + A1:2009



TYPE 5



TYPE 6



EN 1149-5

EN 1073-2:2002

DETTAGLI DEL PRODOTTO

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

TAGLIE

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



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 EN ISO 13034:2005 + A1:2009



TYPE 5



TYPE 6

EN 1073-2:2002

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/m ² Tessuto Non Tessuto In Polipropilene Con Trattamento Antistatico Da 50 g/m ²
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 gelsonsrl@pec.it

ansell.com

REV.03/2025

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