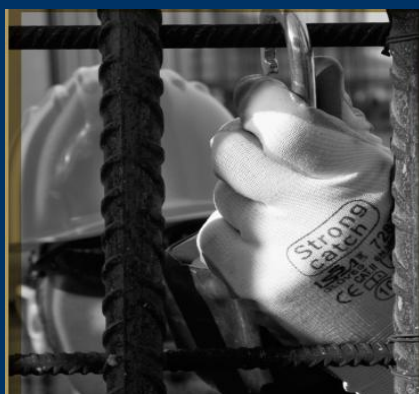


CATALOGO



Global Safety s.r.l.



Via Commercio, 2
15068 Pozzolo Formigaro (AL)
Tel: 0143 - 1437124
Fax: 0143 - 1437119
info@globalsafetysrl.com
www.globalsafetysrl.com
P.I. 02386530063



Guanti - Ansell

GUIDA EN: RESISTENZA CHIMICA

Ansell guida il settore combinando, in materia di protezione della mano, le analisi sui rischi chimici con le informazioni riguardanti le prestazioni dei vari polimeri. Consultate questo dettagliato schema di protezione chimica con i tempi di permeazione di vari prodotti in base alla norma EN374 per una resistenza chimica alta o bassa.

NOME DEL PRODOTTO	RIF.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	PITTOGRAMMI UTILIZZATI	
		Alcool metilico 67-56-1	Acetone 67-64-1	Acetoni- trile 75-05-8	Cloruro di meti- lene 75-09-2	Disolfuro di carbo- nio 75-15-0	Toluene 108-88-3	Dietilam- mina 109-89-7	Tetra- drofu- rano 109-99-9	Etilace- tato 141-78-6	n-ep- tano 142-82-5	Iodossido di sodio, 40% 1310- 73-2	Acido solforico, 96% 7664- 93-9		
AccuTech®	91-104											> 480 (50%)	38 (98%)		
AccuTech®	91-250											> 480	57		
AccuTech®	91-225.325	3													
AlphaTec®	58-530.535	70	6	13			19	28		15	> 480	> 480	55		JKL
AlphaTec®	58-270										> 480	> 480	50		JKL
Austral® Plus	87-800.805	12	8	10		< 5			< 5	< 5		> 480 (50%)	221		
Barrier®	02-100	> 480	> 480	> 480	16	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480		> 480 (50%)	> 480 (95%)		ABC
Bi-Colour™	87-900	54	8	14	1	< 5	5	< 5		9		> 480 (50%)	180 (95%)		AKL
ChemTek™	38-514	> 480	428	> 480	< 5	< 5	< 5	< 5	5	43	5	> 480	146		BIK
ChemTek™	38-520	> 480	> 480	> 480	9	< 5	10	8	9	105	9	> 480	265		BIK
ChemTek™	38-628	> 480	> 480	> 480	142	> 480	> 480	57	17	> 480	> 480	> 480	> 480		DFL
Conform® +	69-140					0						> 480 (50%)			
Conform® +	69-150		< 5			0				0,5		> 480 (50%)	> 480 (50%)		
DermaShield®	73-701.711.721	30	2	8			1		0			> 480 (50%)	220 (95%)		
Dura-Touch®	34-500											> 480 (50%)			
Duzmor® Plus	87-600		5	8		< 5					< 5	> 480 (50%)	198		
Extra™	87-950.955	44	15		1	< 5	4	6	6	14		> 480	258		AKL
Gladiator®	16-650	35	< 5								14	> 480	470		
Greenfit™ Plus	79-300	18				< 5	< 5	6		< 5		> 480 (50%)	21 (98%)		
Hycare®	62-200	128	< 5	19		< 5					5	> 480	> 480		
Neotop®	29-500	116	17	34	4	< 5	7	9	6	10	27	> 480 (50%)	240		AKL
NeoTouch®	25-101.201	9	0,2	< 5			0,3		0,2	1		> 480 (50%)	7 (98%)		
Neox®	09-922.924.928.430	247	11	58		< 5				< 5	158	> 480 (50%)	354 (95%)		AKL
Neox®	09-912	> 480		112								> 480	334 (95%)		AKL
Neox®	09-022	> 480		90							109	> 480	218		AKL
Nitrilite®	93-401	< 5		< 5						< 5			10 (98%)		
Polar Grip®	23-700	18	5	9		< 5				7	8	> 480	41		
Profil™ Plus	87-950	30	8	17		< 5					5	> 480 (50%)	> 480 (95%)		
PVA®	15-552.554	5	37	> 480	> 480	> 480	> 480	11	52	> 480	> 480	< 5 (50%)	< 5		BCD
Scorpio®	08-352.354	154	< 5	28		< 5	< 5	< 5	< 5		15	> 480	466 (95%)		AKL
Snorkel®	04-412.414.418.460	35	< 5			< 5	< 5	< 5	< 5			> 480 (50%)	35		AKL
Sol-Knit®	39-112.122.124	4	< 5	3		< 5	< 5	4		< 5		> 480 (50%)	17 (98%)		
Sol-Vex®	37-900	74	10	14	4	12	30	57	10	33	> 480	> 480 (50%)	105		AKL
Sol-Vex®	37-695	127	9	15	3		28	26	10	19	> 480	> 480 (50%)	110 (95%)		AJL
Sol-Vex®	37-675.676.500+	28	7	11		12	23	17	6	18	> 480	> 480 (50%)	63		JKL
Sol-Vex®	37-185.665	129		20	4	< 5	54	79		29	> 480	> 480 (50%)	127		AKL
Sol-Vex®	37-655	64		10		9					> 480	> 480	96		JKL
Sol-Vex®	37-645	12		4		8		< 5		< 5	> 480	> 480 (50%)	43		JKL
ThermaPrene™	19-024.026	70		226								> 480	353		AKL
TNT® Blue	92-665.670														
Touch N Tuff®	92-600.605	1	0,5	< 5		< 5	1	1	< 5	1		> 480 (50%)	1 (99- 100%)		
Touch N Tuff®	92-500														
Universal™ Plus	87-650.660.665	10	< 5	5		< 5				< 5		> 480 (50%)	138		
Virtex™	79-700	6	< 5	< 5			< 5	< 5		< 5	> 480	> 480	13		



HYFLEX® Foam 11-800



HYFLEX® Foam 11-801

HYFLEX® FOAM II CAT.

Eccellente destrezza e ventilazione per guanti di lunga durata

Guanti sintetici a filo continuo per usi generali

I popolarissimi guanti Ansell HyFlex® Foam sono ideali per applicazioni asciutte o leggermente oleose che richiedono una leggera protezione meccanica ed alti livelli di precisione nelle manipolazioni. Sono ideali per applicazioni leggere di assemblaggio in settori come l'industria automobilistica, le materie plastiche, i tessili e i prodotti finiti, nonché per le esigenze di logistica e magazzino. Il nuovo guanto HyFlex® Foam Grey 11-801 di colore scuro rappresenta la scelta ideale per ambienti più sporchi. Se sono necessari guanti di durata comprovata e grandi proprietà di destrezza e ventilazione, HyFlex® Foam rappresentano la scelta obbligata. Antistatici, in base alla norma EN1149

Uso consigliato

Manipolazioni o applicazioni leggere di assemblaggio nei settori :

- logistica e magazzino
- automobilistico
- materie plastiche
- tessili
- prodotti finiti come elettrodomestici, cosmetici ... (es.: fasi di controllo e imballaggio)

Confezionamento: 12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
11-800	Palmo rivestito di schiuma di nitrile foderata a filo continuo senza cuciture	Fodera di nylon, polso a maglia	6, 7, 8, 9, 10, 11	200 - 265 mm	Grigio
11-801					Nero

ZONN
HNIT



HYFLEX® 11-502

HYFLEX® II CAT.

Resistenza al taglio con comfort e destrezza per la massima produttività

Per gli estimatori dei guanti HyFlex® 11-800/11-801 che cercano una resistenza al taglio di livello 2 senza compromettere comfort e precisione nella manipolazione, Ansell lancia HyFlex® 11-502. Una soluzione pratica, ideale per applicazioni asciutte o leggermente oleose.

Uso consigliato

- * Manipolazioni generiche
- * Assemblaggio

Confezionamento: 12 paia per sacchetto, 144 paia per cartone

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
11-502	Guanti sintetici a filo continuo, palmo rivestito di nitrile	Fodera di nylon	6, 7, 8, 9, 10, 11	210 - 265 mm	Grigio / Nero



HYFLEX® Lite 11-600



HYFLEX® Lite 11-601



HYFLEX® Lite 11-600

HYFLEX® Lite 11-605

HYFLEX® LITE II CAT.

Massima destrezza e sensibilità nelle applicazioni più delicate

Guanti in filo continuo rivestiti per uso generale

I guanti industriali Ansell HyFlex® Lite 11-600, 11-601 e 11-605 sono stati progettati per applicazioni leggere e delicate, in ambiente asciutto, che richiedono il massimo grado di destrezza. Praticamente come una seconda pelle, questi guanti permettono di manipolare, con il massimo comfort e precisione, oggetti di piccole dimensioni. Garantiscono inoltre la protezione del prodotto da eventuali impronte digitali e da residui provenienti dalla formulazione stessa dei guanti. Se i vostri dipendenti hanno bisogno di precisione e manipolazioni sicure, la risposta è una sola: guanti HyFlex® Lite 11-600 e 11-605.

Uso consigliato In tutti i settori industriali, assemblaggio di pezzi di piccole dimensioni, fra cui:

- piccoli cuscinetti • giunti e molle di piccole dimensioni
- Protezione del prodotto durante la manipolazione:
- imballaggio di prodotti cosmetici • stampe fotografiche
- ottica • componenti microelettroniche e micromeccaniche

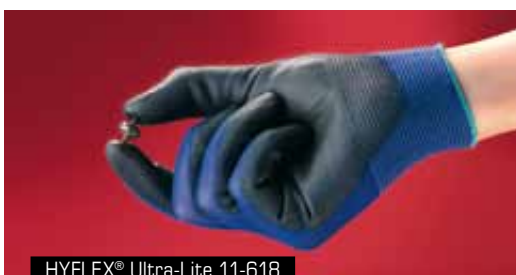
Confezionamento: 12 paia per sacchetto, 144 paia per cartone

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
11-600	Rivestimento di poliuretano su fodera a filo continuo. Palmo rivestito	Polso elasticizzato	6, 7, 8, 9, 10	210 - 265 mm	Bianco
11-601	Rivestimento di poliuretano su fodera a filo continuo. Palmo rivestito	Polso elasticizzato	6, 7, 8, 9, 10	210 - 265 mm	Grigio / Nero
11-605	Rivestimento di poliuretano su fodera a filo continuo. Protezione dell'estremità delle dita	Polso elasticizzato	6, 7, 8, 9, 10	195 - 235 mm	Bianco

11-600:3131
11-601:3131
11-605:0031



EN388



HYFLEX® Ultra-Lite 11-618



HYFLEX® Ultra-Lite 11-618

HYFLEX® ULTRA-LITE II CAT.

Guanto ultraleggero per la massima tattilità e precisione

Guanti con rivestimento sintetico su fodera a filo continuo per usi generali

HyFlex® Ultra-Lite 11-618 di Ansell è il nuovo guanto sottilissimo che offre proprietà notevoli di comfort e sensibilità per le operazioni più delicate. HyFlex® Ultra-Lite è il guanto foderato e rivestito più leggero mai prodotto prima da Ansell: pesa il 20% in meno rispetto alle precedenti versioni di guanti in nylon/poliuretano prodotti da Ansell. Progettati per una vasta gamma di applicazioni leggere in ambienti asciutti o leggermente oleosi, questi guanti sono ideali per lavoratori che necessitano un livello migliore di tattilità e precisione di quello offerto dai guanti attualmente disponibili sul mercato. Ideali anche per applicazioni in cui vengono usati guanti di cotone o in cui non viene usato alcun guanto nonostante il rischio di graffi, vesciche e lesioni di minore entità.

Uso consigliato

Operazioni leggere di assemblaggio che richiedono un elevato grado di precisione, per raccogliere/montare pezzi di dimensioni ridotte, come piccoli cuscinetti e molle. Usati anche nelle operazioni di controllo. Per:

- settore automobilistico (assemblaggio finale, condizionatori, motori elettrici, cablaggi, regolazioni)
- elettrodomestici e materiale elettrico
- cosmetici/materiali plastici (anche imballaggio)

Confezionamento: 12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
11-618	Guanti sintetici a filo continuo, palmo rivestito	Fodera elastica di nylon	6, 7, 8, 9, 10, 11	195 - 245 mm	Blu scuro/nero



3121
EN388



HYFLEX® CR 11-616

HYFLEX® II CAT.

Il guanto di prossima generazione per comfort, destrezza e flessibilità

Quasi una seconda pelle, HyFlex® 11-616 di Ansell è un guanto molto sottile che offre proprietà notevoli di comfort, vestibilità e sensibilità per le operazioni più delicate.

La tecnologia a filo continuo 18 aghi permette al guanto HyFlex® 11-616 di essere ultrasottile e, al tempo stesso, resistente.

Uso consigliato

- Operazioni leggere di assemblaggio che richiedono un elevato grado di precisione
- Assemblaggio finale, condizionatori, motori elettrici, cablaggi, regolazioni
- Elettrodomestici e materiale elettrico
- Cosmetici/materiali plastici (anche imballaggio)
- Lavori di finitura
- Afferrare e montare pezzi di piccole dimensioni (cuscinetti, molle...)

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
11-616	Palmo rivestito Poliuretano	Polso elasticizzato	6, 7, 8, 9, 10, 11	195 - 245 mm



HYFLEX® 11-627



HYFLEX® 11-625



HYFLEX® 11-628



HYFLEX® 11-630



HYFLEX® 11-624

HYFLEX® II CAT.

Destrezza ed eccellente resistenza al taglio per ottimizzare la produttività

Guanti in filo continuo rivestiti per uso generale

Come scegliere fra i guanti HyFlex® 11-625, 11-627, 11-628 e 11-630?

La tabella sottostante illustra le differenze fra i guanti HyFlex® 11-625, 11-627, 11-628 e 11-630. Se occorre un indice 3 di resistenza al taglio e massima destrezza, per applicazioni pulite in cui le tracce di sporco devono essere altamente visibili, i guanti HyFlex® 11-625 sono quelli che fanno per voi. Per requisiti analoghi in applicazioni leggermente più sporche, il meglio è offerto dai guanti HyFlex 11-627. Quando invece occorre proteggere il braccio, il guanto HyFlex® 11-628 rappresenta la scelta ideale. Se i vostri dipendenti entrano a contatto con oggetti metallici taglienti con più di 50 cm di larghezza ed oltre 600 gr. di peso (ad es. nell'industria cartaria e della stampa; nella rimozione dei manufatti dagli stampi di iniezione nell'industria delle materie plastiche; nelle operazioni alle presse in genere ...) sono i guanti HyFlex 11-630 a rappresentare la soluzione ideale.

Uso consigliato

- Industria metallurgica e del vetro
- Aeronautica
- Produzione automobilistica
- Elettrodomestici
- Iniezione e stampaggio di materiali plastici

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone



MODELLO N.	11-625	11-627 & 11-628	11-630
Fodera	Dyneema®, Lycra® e nylon di colore bianco	Dyneema®, Lycra® e nylon di colore grigio	Lycra®, Kevlar®, cotone e nylon di colore grigio
Resist. al taglio	EN livello 3	EN livello 3	EN livello 4
Destrezza	molto elevata	molto elevata	elevata
Resist. alla perfor.	EN livello 2	EN livello 2	EN livello 3

11-625:4342
11-627:4342
11-628:4342
11-630:4443
11-624:4343



Rif.	Modello	Taglie EN	Lunghezza	Colore
11-625	Palmo rivestito PU. Fodera Nylon Dyneema® / Lycra®. Polso elasticizzato.	6, 7, 8, 9, 10	210-255 mm	Bianco
11-627	Palmo rivestito PU. Polso elasticizzato. Fodera Nylon grigio Lycra®, Dyneema®	6, 7, 8, 9, 10, 11	210-270 mm	Grigio
11-628	Palmo rivestito PU. Polso elasticizzato. Fodera Nylon grigio Lycra®, Dyneema®		270-320 mm	
11-630	Palmo rivestito PU. Polso elasticizzato, fodera Nylon cotone, Lycra®, Kevlar®	6, 7, 8, 9, 10, 11	215-275 mm	Grigio-Nero
11-624	Palmo rivestito PU. Polso elasticizzato, fodera Lycra®, Dyneema®		220-270 mm	

HYFLEX® NBR II CAT.

La destrezza, la tattilità e la repellenza agli oli, alla massima potenza

Guanti in filo continuo rivestiti per uso generale

I guanti industriali Ansell HyFlex® NBR 11-900 offrono protezione meccanica e destrezza. Sono progettati appositamente per essere utilizzati per manutenzione e produzione in ambienti moderatamente oleosi, in cui risultino indispensabili caratteristiche di protezione la presa sicura e la resistenza alle abrasioni. Quando i vostri lavoratori devono eseguire manipolazioni sicure e nel massimo comfort, in questo tipo di ambienti, la scelta obbligatoria ricade sui guanti industriali Ansell HyFlex® NBR 11-900.

Uso consigliato

- settore automobilistico/OEM
- utensileria manuale ed elettrica
- elettrodomestici, elettronica e audio-video

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
11-900	Palmo rivestito di nitrile, fodera senza cuciture	Fodera di nylon, polso elasticizzato	6, 7, 8, 9, 10	200 - 255 mm	Blu



HYFLEX® NBR 11-900



HyFLEX® 11-920

HYFLEX® II CAT.

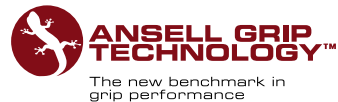
I guanti Ansell HyFlex® 11-920 è la soluzione unica di protezione della mano per manipolare componenti oleate. Integrando la brevettata Ansell Grip Technology®. Il guanto offre una combinazione rivoluzionaria di notevole oleorepellenza e presa eccellente

Uso consigliato

- componenti con leggero film d'olio o analoghi inibitori della ruggine;
- assemblaggio componenti automobilistici;

Confezionamento

Sacchetto da 12 paia: 12 sacchetti per cartone.



Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
11-920	Palmo rivestito di nitrile	Fodera nylon blu, polso elasticizzato	6, 7, 8, 9, 10, 11	208 - 273 mm	blu



3131
EN338



HyFLEX® 11-400

HYFLEX® II CAT.

Guanto multiuso di poliuretano a base d'acqua per un maggior comfort

- Ansell amplia la propria gamma HyFlex® di guanti multiuso con gli HyFlex® 11-400 e 11-401 di poliuretano a base d'acqua.

• Poliuretano a base d'acqua

nuovi guanti HyFlex® di poliuretano a base d'acqua rappresentano un enorme passo avanti per quanto riguarda la sicurezza e la tutela dell'ambiente a lungo termine.

Utilizzando acqua invece di solvente (dimetilformammide) nella produzione di guanti di poliuretano, si migliora la sicurezza dei lavoratori Ansell. Il processo di produzione, inoltre, risulta più eco-compatibile.

Assemblaggio di piccole componenti in tutti i settori industriali, ad es. :

- cuscinetti di piccole dimensioni
- giunti e molle di piccole dimensioni

Uso consigliato

- Lavori di finitura
- Manipolazioni generiche
- Confezionamento
- Manipolazioni delicate

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
11-400	Rivestimento di poliuretano a base d'acqua	Fodera di nylon, polso elasticizzato	6, 7, 8, 9, 10, 11	215 - 245 mm	Bianco
11-401					Nero

11-400: 3131
11-401: 4131



EN 388



HyFLEX® 11-401



HyFLEX® 11-402

HYFLEX® II CAT.

Guanto rivestito di poliuretano a base d'acqua per la massima visibilità e un maggior comfort

Ansell presenta HyFlex® 11-402, il primo guanto sul mercato a unire l'alta visibilità della fodera gialla ad un rivestimento di poliuretano a base d'acqua. Grazie al poliuretano a base d'acqua, gli utenti beneficiano di un maggior comfort, abbinato alla famosa destrezza e vestibilità della gamma HyFlex®. Il rivestimento $\frac{3}{4}$ rafforza la protezione sul dorso delle dita senza compromettere flessibilità e destrezza.

* L'uso dell'acqua al posto di Dimetilformammide (DMF) permette di migliorare il comfort, dato che il poliuretano non penetra nel guanto.

Uso consigliato

- * Manipolazione di materiali da costruzione
- * Guida di autocarri, carrelli elevatori e gru
- * Movimentazione merci e materiali in magazzino
- * Taglio delle carni

Confezionamento Sacchetto da 12 paia: 12 sacchetti per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
11-402	Palmo rivestito $\frac{3}{4}$ di poliuretano a base d'acqua	Fodera nylon polso elasticizzato	6, 7, 8, 9, 10, 11	215 - 245 mm	Rivestimento nero su fodera giallo brillante



EN 388
4131



SENSILITE® 48-101

SENSILITE® II CAT.

Comfort e protezione per applicazioni leggere

Guanti sintetici a filo continuo per usi generali

La nuova gamma di guanti industriali Ansell SensiLite® è stata progettata per applicazioni leggere che richiedono buoni livelli di comfort e di resistenza all'abrasione. I guanti SensiLite® permettono di manipolare con precisione oggetti di piccole dimensioni in ambienti asciutti e, per questo, rappresentano la scelta ideale quando risulta necessario un alto livello di destrezza. I guanti SensiLite® offrono proprietà migliori di sicurezza e durata rispetto ad altri tipi di guanti spesso usati nelle stesse applicazioni.

Uso consigliato

Assemblaggio di piccole componenti in tutti i settori industriali, ad es. :

- cuscinetti di piccole dimensioni
- giunti e molle di piccole dimensioni

Come scegliere SensiLite® 48-100, 48-101 e 48-105 per la vostra applicazione?

I guanti SensiLite® 48-100 e 48-101 sono rivestiti sul palmo e combinano proprietà di presa e resistenza all'abrasione su una vasta superficie di contatto. Il guanto SensiLite® 48-101 ha inoltre rivestimento e fodera neri, e questo lo rende ideale per ambienti che presentano un certo grado di sporcizia. Il guanto SensiLite® 48-105 è rivestito sulla punta delle dita solo per le applicazioni che richiedono presa e resistenza all'abrasione localizzata, garantendo così la massima ventilazione al resto della mano.

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
48-100	Rivestimento di poliuretano.	Fodera di nylon, polso a maglia	6, 7, 8, 9, 10, 11	210 - 265 mm	Bianco
48-101	Palmo rivestito				Nero
48-105	Rivestimento di poliuretano. Protezione dell'estremità delle dita				Bianco

48-100:4131
48-101:4131
48-105:003X



EN388



SENSILITE® 48-100



SENSILITE® 48-105



POWERFLEX® 80-100

POWERFLEX® II CAT.

Eccezionali prestazioni meccaniche, comfort e presa sicura

Guanto in filo continuo ad uso generale

I guanti Ansell PowerFlex® 80-100 sono stati progettati per essere utilizzati in una vasta gamma di applicazioni di manipolazione e trasporto. La presa è eccezionale, sia su oggetti asciutti che bagnati. Comodi da indossare, resistono ai rischi meccanici, come abrasione e taglio, e offrendo il massimo comfort. I guanti PowerFlex® 80-100 sono la scelta più logica per ottenere il miglior rapporto produttività/sicurezza/costo nei settori edilizia, trasporto, spedizione e ricezione.

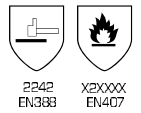
Uso consigliato

- edilizia;
- raccolta dei rifiuti;
- trasporto;
- manutenzione pubblica;
- spedizione e ricezione.

Confezionamento

Sacchetto da 12 paia: 12 sacchetti per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
80-100	Palmo rivestito. Lattice naturale	Polso a maglia, fodera di poliestere cotone	7, 8, 9, 10, 11	250 - 280 mm



2242 EN388 X2XXXX EN407



KEVLAR® Manicotti 70-114/122



KEVLAR® Manicotti 70-206/210

KEVLAR Manicotti® III CAT.

Filo continuo, fibra Kevlar® 100%

Disponibile in vari spessori, per consentirvi di scegliere l'equilibrio ottimale tra destrezza e resistenza al taglio

Uso consigliato

Operazioni gravose, manipolazioni ed assemblaggio nei settori:

- Industria automobilista - produzione
- Manipolazione di lamiera
- Carrozzeria - lavori di assemblaggio
- Utilizzo di macchine utensili

Confezionamento

12 pezzi per sacchetto, 12 sacchetti per cartone.



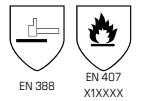
KEVLAR® Manicotti 70-110



KEVLAR® Manicotti 70-123

Rif.	Stile	Lunghezza
70-110	Manicotto a filo continuo con apertura	254mm
70-114		356mm
70-118		457mm
70-122		559mm
70-123	Manicotto a filo continuo con apertura e velcro	559mm
70-124		356mm
70-206	Manicotto a filo continuo senza apertura	152mm
70-210		254mm

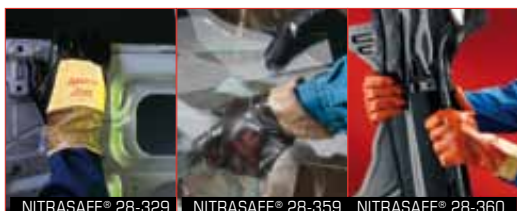
70-110:134X 70-123:134X
70-114:134X 70-124:124X
70-118:134X 70-206:134X
70-122:134X 70-210:134X



EN 388 EN 407 X1XXXX



NITRASAFE® 28-330



NITRASAFE® 28-329 NITRASAFE® 28-359 NITRASAFE® 28-360

NITRASAFE® - NITRASAFE® Foam II CAT.

Miglior protezione della mano, comfort e flessibilità, grazie alla fibra Kevlar®

Guanto di Kevlar® con rivestimento di nitrile

La gamma di guanti protettivi Ansell NitraSafe® combina la protezione meccanica della fibra Kevlar® alle caratteristiche di presa e flessibilità garantite dalla tecnologia d'avanguardia Ansell in materia di rivestimento nitrilico. La gamma NitraSafe® è garanzia di manipolazioni sicure di parti metalliche pesanti e oleose; NitraSafe® Foam è sinonimo di buona presa e comfort. Entrambi i guanti, possibilmente in combinazione con la manichetta di sicurezza Nitragold™, offrono notevole protezione meccanica contro taglio ed abrasione. NitraSafe® è la scelta ideale per difendere la sicurezza e la produttività dei propri lavoratori. Antistatici, in base alla norma EN1149

Uso consigliato

NitraSafe® • Produzione e manipolazione di barre in acciaio • Uso di materiali prefabbricati • Manipolazione di materiali da costruzione • Lavori di falegnameria

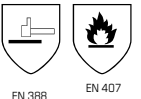
NitraSafe® Foam • Produzione e manipolazione di barre in acciaio • Uso di materiali prefabbricati • Manipolazione di materiali da costruzione

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 6 sacchetti per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lun.
28-329	Rivestimento di nitrile su guanto interamente in Kevlar®	Palmo rivestito, manichetta di sicurezza Nitragold™	7, 8, 9, 10	235 - 280 mm
28-359	Rivestimento nitrile poroso, dorso interamente in Kevlar®	Interamente rivestito, manichetta di sicurezza Nitragold™	8, 9, 10	255 - 280 mm
28-330	Rivestimento nitrile poroso, dorso interamente in Kevlar®	Palmo rivestito, manichetta di sicurezza Nitragold™		
28-360	Rivestimento nitrile poroso, dorso interamente in Kevlar®	Interamente rivestito, manichetta di sicurezza Nitragold™		

28-329: 4331
28-330: 3321
28-359: 4331
28-360: 3321



EN 388 EN 407 X1XXXX



HYCRON® 27-600



HYCRON® 27-607



HYCRON® 27-805



HYCRON® 27-810

HYCRON® II CAT.

Fodera di jersey e rivestimento di nitrile.

Un grande e robusto guanto per impieghi gravosi ed impegnativi: dura tre volte di più dei guanti di pelle rinforzati per applicazioni gravose. Ideale per il maneggio di materiali abrasivi come pezzi di fonderia, metalli fucinati e mattoni.

Il rivestimento idrorepellente respinge gli oli, i grassi e lo sporco.

Lo standard nell'industria per gli usi non specialistici e per le applicazioni gravose.

Antistatici, in base alla norma EN1149

Uso consigliato

- Materiali da costruzione, elementi e blocchi in cemento/calcestruzzo, mattoni, tegole e piastrelle
- Legno non piallato, muri a secco e compensato
- Anime e pezzi di fonderia non sbavati
- Particolari in plastica stampati freddi
- Barre di acciaio, lamiere, lattine e altri lavorati metallici
- Cavi pesanti
- Nettezza urbana e raccolta dei rifiuti

Confezionamento

Sacchetto da 12 paia: 144 paia per cartone.



HYCRON® 27-602

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
27-600	Palmo rivestito	Polso a maglia	8, 9, 10, 11	240 - 270 mm
27-602	Interamente rivestito		8, 9, 10	245 - 265 mm
27-607	Palmo rivestito	Manichetta di sicurezza	8, 9, 10, 11	240 - 270 mm
27-805	Interamente rivestito		9, 10, 11	
27-810	Interamente rivestito	Manichetta di sicurezza lunga	10	310 mm



4221
EN388



OCEANIC® 48-913

OCEANIC® II CAT.

Protezione della mano dall'ottimo rapporto qualità/prezzo per applicazioni gravose.

• Oceanic™ 48-913 è un guanto a filo continuo rivestito di nitrile per applicazioni di media difficoltà. Più leggero e flessibile del guanto Hycron® 27-607, Oceanic™ 48-913 offre buona resistenza ai materiali abrasivi.

• Il guanto Oceanic™ 48-913 è la scelta intelligente se si desidera una soluzione economica ma di qualità per applicazioni gravose.

Uso consigliato

- Estrazione di materie prime
- Muratura
- Lavori pubblici
- Fonderia, pressofusione
- Assemblaggio primario
- Movimentazione merci e materiali in magazzino
- Riparazione e manutenzione

Confezionamento

Sacchetto da 12 paia: 12 sacchetti per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
48-913	Rivestito ¾ Cotone Jersey - Nitrile	Manichetta di sicurezza	8, 9, 10, 11	235-270 mm



EN 388
4111



EASY FLEX® 47-200

EASY FLEX® II CAT.

Fodera di cotone interlock rivestita di nitrile.

La freschezza e il comfort del cotone con una presa di gran lunga superiore.

Resistenza superiore allo strappo, alla perforazione e all'abrasione.

Il rivestimento nitrilico respinge olio e grasso.

Dura cinque volte di più di qualsiasi guanto generico di cotone.

Uso consigliato

- Industria automobilistica: montaggio di trasmissioni e motori, imballaggio, ispezioni e collaudi
- Produzione di elettrodomestici ed utensili
- Assemblaggio di componenti
- Imballaggio
- Industria tessile: filati, tessuti, materassi
- Spedizioni e consegne
- Magazzinaggio

Confezionamento

Sacchetto da 12 paia: 12 sacchetti per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
47-200	Palmo rivestito	Polso a maglia	6.5, 7, 8, 9, 10	270 mm



2111
EN388



HYNIT® 32-125

HYNIT® II CAT.

Fodera a maglia intrecciata rivestita di nitrile.
 Il prodotto migliore per le applicazioni generiche medio-leggere
 Il nitrile di esclusiva formulazione abbina caratteristiche di ottima resistenza alla perforazione e all'abrasione con una straordinaria flessibilità
 L'impregnazione idrorepellente esercita un'azione repellente nei confronti dell'olio, del grasso e dello sporco
 Lo standard nell'industria per il maneggio di pezzi di piccole dimensioni

Uso consigliato

- Fabbricazione di elettrodomestici
- Industria automobilistica: montaggio di linee di trasmissione e motori, imballaggio ed ispezione
- Produzione di lattine, lamierini e maneggio di altri manufatti leggeri
- Montaggio di componenti
- Fabbricazione di mobili
- Manutenzione
- Imballaggio
- Pubblici servizi
- Spedizione e ricezione merci
- Laminatoi: manipolazioni generiche
- Industria tessile: filati, tessuti, materassi, cavi

Confezionamento 12 paia per sacchetto, 144 paia per cartone.



HYNIT® 32-815

32-105, 32-125: adatto per applicazioni particolari

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
32-105	interamente rivestito	Polso americano	7, 7.5, 8, 9, 10	215 - 235 mm
32-800				260 - 295 mm
32-815	Palmo impregnato	Manichetta di sicurezza		240 - 260 mm



HYLITE® 47-409

HYLITE® II CAT.

Fodera di cotone interlock rivestita di nitrile. Polso a maglia.
 Versatile alternativa al cotone, alla pelle leggera e al PVC
 L'esclusiva formulazione del composto nitrilico assicura un'eccellente combinazione di flessibilità, resistenza meccanica e oleorepellenza
 Grazie alla sua forma anatomica, questo guanto si lascia portare agevolmente per lunghi periodi
 Disponibile in un'ampia gamma di modelli, lunghezze e taglie

Uso consigliato

- Montaggio e ispezione di piccoli componenti e parti di motori
- Edilizia
- Gas e energia elettrica
- Manipolazioni in generale
- Manutenzione
- Raccolta dei rifiuti
- Maneggio di lamiere e pezzi in metallo leggeri
- Spedizione e ricezione merci
- Stampaggio

Confezionamento 12 paia per sacchetto, 144 paia per cartone.



HYLITE® 47-400

HYLITE® 47-402

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
47-400	Palmo rivestito	Polso a maglia	7, 8, 8.5, 9, 10	270 mm
47-402	Interamente rivestito			Manichetta di sicurezza NitraGold™
47-409				



GLADIATOR® 16-650

GLADIATOR® II E III CAT.

Fodera a maglia intrecciata con rivestimento di gomma.
 Un guanto con prestazioni eccellenti per applicazioni medio-pesanti nell'industria del vetro
 Un guanto con forma anatomica che si adatta meglio sulla mano e assicura quindi un maneggio più sicuro
 La finitura increspata garantisce un'ottima presa sia umida che asciutta su superfici scivolose

Uso consigliato

- Piastrelle e ceramiche
- Lastre sottili
- Materiali plastici scivolosi

Confezionamento

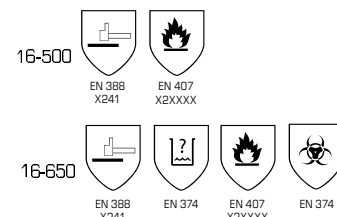
12 paia per sacchetto, 72 paia per cartone.



GLADIATOR® 16-500

16-650 = III Categoria di rischio

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
16-500	Palmo rivestito	Polso a maglia	7, 8, 9, 10	230 - 260 mm
16-650	Interamente rivestito	Polso lungo		310 mm





HYD-TUF® 52-547



HYD-TUF® 52-502

HYD-TUF®

II CAT.

Fodera di jersey impregnata di nitrile.
Sostituisce vantaggiosamente i classici guanti in pelle ad uso generico
Più flessibile, più comodo e significativamente più resistente all'usura
Un guanto che dura di più fa risparmiare anche il tempo dedicato alla continua sostituzione
Disponibile in un'ampia gamma di modelli, lunghezze e taglie

Uso consigliato

- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici
- Industria automobilistica: montaggio e finitura
- Distribuzione di gas metano e elettricità
- Uso generale sulle piattaforme petrolifere in alto mare
- Maneggio di semilavorati in metallo e di pezzi di fusione leggeri
- Stampaggio ad iniezione: maneggio dei pezzi freddi
- Manutenzione; industria estrattiva
- Azionamento di macchinario
- Movimentazione merci e materiali in magazzino

Confezionamento

Hyd-Tuf: 12 paia per sacchetto, 144 paia per cartone.
Winter Hyd-Tuf: 6 paia per sacchetto, 72 paia per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
52-502	Normale interamente impregnato	Polso a maglia	9, 10	310 mm
52-547	Palmo impregnato	Manichetta di sicurezza		280 mm

52-502
52-547



3111
EN388



EDGE® 40-157



EDGE® 40-400

EDGE®

II CAT.

Fodera a maglia intrecciata rivestita di nitrile poroso.
Un vantaggio decisivo in termini di flessibilità rispetto a qualsiasi altro guanto con rivestimento sintetico
Un'innovazione nella tecnologia del nitrile che combina robustezza e comodità e lascia respirare la mano
Si adatta anatomicamente alla mano, ottimizzando la rapidità di movimento e l'agilità delle dita
Nelle applicazioni leggermente oleose, il rivestimento di nitrile poroso contribuisce a drenare ed eliminare l'olio dalla superficie del guanto per assicurare una presa più salda e sicura.

Antistatici, in base alla norma EN1149

Uso consigliato

- Maneggio di lamiere metalliche
- Utilizzazione di presse e punzonatrici
- Smerigliatura e sbavatura
- Montaggio di pezzi e componenti
- Saldatura a punti
- Lavorazioni metalliche
- Spedizione e ricezione merci

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 144 paia per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
40-157	Interamente rivestito	Manichetta di sicurezza	9, 10	255 mm, 260 mm
40-400	Palmo rivestito	Polso a maglia	8, 9, 10	270 mm



4121
EN388



KSR® 22-515

KSR®

II CAT.

Fodera a maglia intrecciata e rivestimento di vinile.
Leggero, flessibile ed estremamente confortevole: ideale per lavori medio-leggeri e prolungati nel tempo
Ottima presa su oggetti piccoli e spigolosi
Ha dimostrato di durare fino a 6 volte di più dei guanti in cotone e 3 volte più dei guanti di pelle di capretto
PVC a base acquosa

Uso consigliato

- I guanti KSR® vengono utilizzati con successo nelle fonderie di ottone e fabbriche di strumenti, nonché nelle officine meccaniche e di montaggio
- Imballaggio ed ispezione dei prodotti
- Spedizione e ricezione merci
- Maneggio di profilati in alluminio
- Lavorazioni con attrezzi e macchine utensili

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 144 paia per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
22-515	Ventilato. Interamente rivestito	Polso americano	7, 7.5, 8, 9, 10	245 mm

Adatto per applicazioni particolari



2121
EN388



VIBRAGUARD® 07-112



VIBRAGUARD® 07-111

VIBRAGUARD® II CAT.

Fodera di jersey impregnata di nitrile su rivestimento di Gelfôm. Rivestimento di nitrile esclusivo Ansell. Morbida fodera di tessuto per un dolce e confortevole contatto con la pelle. Imbottitura di protezione esclusiva Gelfôm. Gli strati di gommapiuma contribuiscono a proteggere l'imbottitura Gelfôm e migliorano l'assorbimento delle vibrazioni. Attenuazione delle vibrazioni: EN10819. TRM (Rapporto di trasmissione delle medie frequenze) = 0,90 TRH (Rapporto di trasmissione delle alte frequenze) = 0,52

Uso consigliato

- Molatrici manuali/fisse
- Smerigliatrici
- Vibratore per calcestruzzo
- Scalpello pneumatico
- Motoseghe
- Trapani da roccia
- Martelli demolitori pesanti
- Mazzapicchio e stringibullone

Confezionamento: 1 paio per sacchetto, 6 paia per scatola.

Adatto per applicazioni particolari.

* Codice Industrial Starter 7112

Rif.	Modello	Taglie EN	Lunghezza
07-112*	Interamente impregnato, Protezione integrale delle dita, rivestimento nitrilico e chiusura Velcro tipo guanto da golf. Materiale Gelfôm antivibrazioni lungo tutto il dito	8, 9, 10, 11	225 - 240 mm
07-111	Versione con dita corte, palmo impregnato	8, 9, 10	175 - 190 mm



3221
EN388



ALPHATEC™ 58-530



ALPHATEC™ 58-530



ALPHATEC™ 58-535

ALPHATEC™ III CAT.

Combinazione unica di presa e resistenza chimica

Guanto di nitrile impermeabile con superficie appositamente studiata per una presa su oggetti bagnati, massima qualità del film e fodera interna di filo continuo.

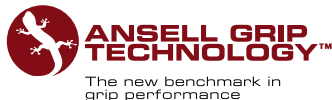
AlphaTec™ è il primo di una nuova generazione di guanti resistenti alle sostanze chimiche. Il guanto AlphaTec™ integra la nuova e rivoluzionaria Ansell Grip Technology™ che permette all'utente di manipolare oggetti bagnati e scivolosi con minor forze di presa e maggior controllo.

Uso consigliato

- Manipolazione di sostanze chimiche
- Editoria
- Industria automobilistica / OEM
- Agricoltura
- Industria mineraria
- Aerospaziale

Confezionamento

6 paia per sacchetto, 12 per cartone



Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
58-530	Testurizzato	Polso lungo	7, 8, 9, 10, 11	305 mm	Bordeaux con mano nera
58-535				356 mm	



4121
EN388

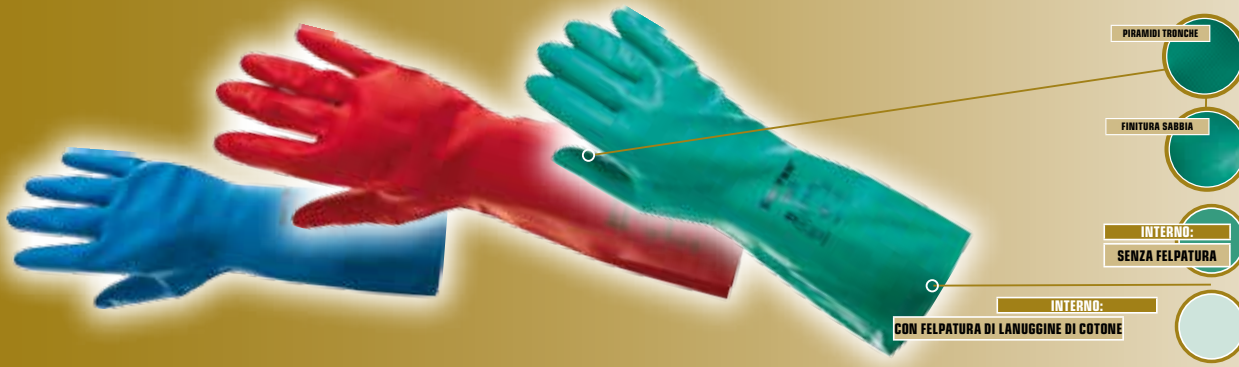


EN374



EN374

Sol-Vex®: Una gamma completa



COLORI	
TAGLIE	6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZE	330 mm, 380 mm, 455 mm
ABL	0,65, 0,065
SPessori	0,28 mm, 0,38 mm, 0,425 mm, 0,56 mm



SOL-VEX® Premium 37-900

SOL-VEX® III CAT.

Una formulazione nitrilica ad alte prestazioni di sicurezza per il maneggio dei prodotti chimici ad alto rischio. Ogni guanto viene collaudato individualmente con aria compressa per accertarne la perfetta tenuta. Il più basso indice AQL (Livello medio di qualità) nell'industria: 0,065. Il film nitrilico di nuova formulazione garantisce una maggiore robustezza e un'eccellente resistenza ad una più vasta gamma di sostanze chimiche.

Uso consigliato

- Manipolazione di prodotti chimici molto pericolosi: industrie chimiche, travaso di prodotti chimici aggressivi e manipolazione di miscele chimiche
- Raffinerie
- Prove in laboratorio
- Operazioni di pulizia in editoria

Confezionamento

Ogni paio di guanti è ispezionato prima del confezionamento e imballato singolarmente. 1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 72 paia per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
37-900	Felpato	Rombi invertiti	7, 8, 9, 10, 11	380 mm	Rosso	0,425 mm



4102 EN388



EN374



AKL EN374



SOL-VEX® 37-675

SOL-VEX® III CAT.

Guanto molto confortevole e resistente ai prodotti chimici per una vasta gamma di applicazioni.

Guanto di nitrile resistente alle sostanze chimiche.

Disponibile in una vasta gamma di lunghezze, spessori, taglie e finiture, il guanto nitrilico Ansell Sol-Vex® è stato studiato per offrire grandi prestazioni in ambienti di lavoro sia asciutti sia bagnati in cui risulta necessaria la resistenza agli agenti chimici. Perfettamente riutilizzabile, con un'ineguagliabile resistenza all'abrasione e buona protezione meccanica in generale, questo guanto offre il massimo comfort per l'utilizzatore. I guanti di nitrile Sol-Vex® rappresentano la scelta ideale per una manipolazione sicura in una vasta gamma di ambienti di lavoro in presenza di sostanze chimiche aggressive.

Uso consigliato

Applicazioni asciutte o bagnate in cui si renda necessaria una protezione chimica:

- Industria chimica
- Raffinazione
- Produzione metallurgica
- Manipolazione di prodotti chimici per l'agricoltura
- Editoria

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone.

37-185 & 37-665: 1 paio per sacchetto, 12 sacchetti per cartone

37-695: 12 paia per sacchetto, 6 sacchetti per cartone.



SOL-VEX® 37-665



SOL-VEX® 37-500+



37-185
37-665



4102 EN388



EN374



AKL EN374

37-500+
37-645
37-655
37-675
37-676



4101 EN388



EN374



AKL EN374

37-695



4101 EN388



EN374



AKL EN374

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore	
37-185	Non felpato	Finitura sabbata	7, 8, 9, 10, 11	455 mm	Verde	0,56 mm	
37-645				330 mm		0,28 mm	
37-655		Rombi invertiti		380 mm		0,38 mm	
37-665				380 mm		0,56 mm	
37-675	Felpato	Finitura sabbata	7, 8, 9, 10, 11	330 mm	Blu	0,38 mm	
37-676		Rombi invertiti					380 mm
37-500+				Rombi invertiti		380 mm	
37-695		Rombi invertiti					380 mm



SOL-KNIT® 39-122

SOL-KNIT® 39-112



SOL-KNIT® 39-124

SOL-KNIT® III CAT.

Eccezionali prestazioni meccaniche e protezione chimica

Guanto di nitrile supportato resistente alle sostanze chimiche

Il guanto Ansell Sol-Knit® per applicazioni industriali offre un'eccellente protezione, sia chimica sia meccanica, in una vasta gamma di ambienti di lavoro. Questo guanto molto robusto offre il massimo comfort di utilizzo grazie alla sua forma anatomica che lo rende particolarmente adatto per impieghi prolungati. Le qualità superiori di destrezza e gli elevati livelli di presa, sia su oggetti asciutti che bagnati, contribuiscono a garantire la sicurezza dell'utilizzatore e, di conseguenza, la produttività. Sol-Knit® è la scelta ideale quando occorre un guanto ruvido dotato di resistenza alle sostanze chimiche.

Uso consigliato

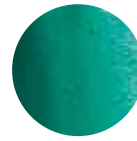
- Operazioni di assemblaggio dell'industria automobilistica
- Manutenzione di macchine utensili
- Manipolazione di componenti di assemblaggio
- Riempimento serbatoi
- Operazioni di sgrassatura
- Produzione metallurgica
- Processi chimici

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 6 per cartone.



SOL-KNIT® 39-112



SOL-KNIT® 39-122



39-112

4111
EN388

EN374

EN374

39-122

39-124

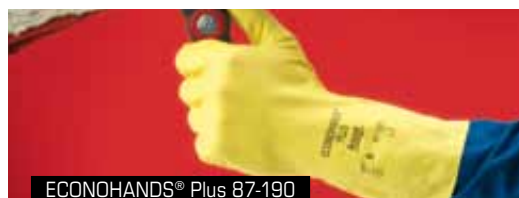
4111
EN388

EN374

EN374

X1XXX
EN407

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
39-112	Polso lungo supportato	Liscia	7, 8, 9, 10	310 mm	Verde
39-122		Ruvida		350 mm	
39-124					



ECONOHANDS® Plus 87-190



ECONOHANDS® Plus I CAT.

Latex di peso ultra leggero.

Ultra sottile per un'ottima sensibilità tattile

Trattamento specifico contro le reazioni allergiche

Ottimo rapporto prezzo/qualità

Uso consigliato

- Pulizia e manutenzione
- Operazioni di montaggio leggero
- Solo per applicazioni a basso livello di rischio

Confezionamento

1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
87-190	Felpato	Scaglie di pesce	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10	305 mm	Giallo	0,35 mm
87-195					Blu	



UNIVERSAL™ Plus 87-650



UNIVERSAL™ Plus 87-660



UNIVERSAL™ Plus 87-665

UNIVERSAL™ Plus III CAT.

Latex di peso leggero.

Il lattice naturale consente ottima sensibilità e un'eccellente resistenza alla trazione

L'interno felpato di lanugine di cotone vergine 100%, non irrita ed è straordinariamente comodo

Trattamento specifico per ridurre i rischi di allergie

Uso consigliato

- Industria automobilistica
- Operazioni di montaggio leggero
- Industrie chimiche

Confezionamento

1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
87-650	Felpato	Scaglie di pesce	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10	305 mm	Giallo	0.40 mm
87-660					Rosso traslucido	
87-665					Blu	



XD10
EN388

EN374

EN374

EN421



DUZMOR® Plus 87-600

DUZMOR® Plus III CAT.

Latex di peso leggero.

Guanto leggero in puro lattice naturale

Lo spessore del materiale (0,43 mm) conferisce alle dita una straordinaria sensibilità tattile

Trattamento specifico per ridurre i rischi di allergie

Trattamento specifico per ridurre i rischi di allergie

Uso consigliato

- Industria farmaceutica
- Elettrotecnica/elettrotecnica di base
- Maneggio di manufatti in fibra di vetro
- Montaggio di componenti di piccole dimensioni
- Protezione del prodotto

Confezionamento

1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.



XD10
EN388

EN374

EN374

EN421

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
87-600	Non felpato clorinato	Scaglie di pesce	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10	305 mm	Naturale	0.43 mm



PROFIL™ Plus 87-850

PROFIL™ Plus III CAT.

Latex di peso medio.
Lattice naturale con caratteristiche di presa estremamente sicura
Studiato appositamente per l'industria chimica in condizioni di lavoro umide o in immersione
La finitura clorinata assicura una presa bagnata altrettanto efficace
Trattamento specifico per ridurre i rischi di allergie

Uso consigliato

- Manipolazioni in ambienti umidi in generale
- Laboratori

Confezionamento

1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.



Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
87-850	Felpato	Festoncini	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10	300 mm	Giallo	0,55 mm



BI-COLOUR™ 87-900

BI-COLOUR™ III CAT.

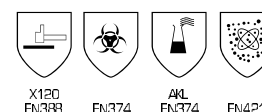
Mescola lattice-neoprene.
Doppio rivestimento: doppia protezione
Mescola lattice-neoprene per una protezione sicura ed efficace contro una più vasta gamma di sostanze chimiche
Alta resistenza a sali, detersivi e chetoni

Uso consigliato

- Industria aeronautica: operazioni di montaggio, decapaggio, manutenzione
- Produzione di accumulatori, batterie e pile
- Industria chimica
- Industria elettronica

Confezionamento

1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.



Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
87-900	Felpato	Rombi	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11	323 mm	Verde/ Giallo	0.68 mm



EXTRA™ 87-950

EXTRA™ III CAT.

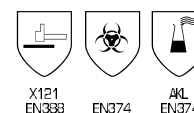
Latex pesante.
Guanto estremamente protettivo per applicazioni gravose e molto pesanti
Spessore superiore del 50% rispetto ai guanti felpati standard
Altissima resistenza a numerosi chetoni, sali, detersivi, alcool, alcali e grassi

Uso consigliato

- Manipolazioni gravose: in tutte le applicazioni che richiedano comunque una certa sensibilità tattile
- Industria chimica
- Raffinazione
- Manutenzione di impianti ed attrezzature pesanti

Confezionamento

1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.



Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
87-950	Felpato	Rombi	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11	320 mm	Nero	0.75 mm
87-955					Arancio	



EXTRA™ 87-955



HY-CARE™ 62-200

HI-CARE™ III CAT.

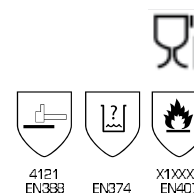
Guanto supportato in lattice naturale per applicazioni medio-pesanti
Ottimo isolamento termico Protegge dagli sbalzi di temperatura
Polso lungo per manipolazioni sicure in immersione e a contatto con liquidi

Uso consigliato

- Manipolazione di oggetti umidi o scivolosi
- Maneggio di prodotti chimici
- Operazioni di pulizia
- Detersivi e prodotti di pulizia

Confezionamento

1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.



Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
62-200	Polso lungo supportato	Liscia	6, 7, 8, 9, 10, 11	300 mm	Azzurro



NEOTOP® 29-500

NEOTOP® III CAT.

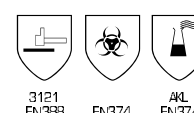
Guanti di neoprene senza fodera felpati internamente.
Protezione chimica in applicazioni di media gravosità, abbinata ad ottime caratteristiche di flessibilità e maneggevolezza
Il neoprene offre una buona protezione ad una vasta gamma di prodotti chimici
Ideale per l'impiego in atmosfere fredde: il neoprene conserva la sua fantastica elasticità anche a bassa temperatura

Uso consigliato

- Industrie chimiche
- Agricoltura
- Raffinerie • Pulizia e manutenzione

Confezionamento

12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.



Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
29-500	Felpato	Rombi	7, 8, 9, 10, 11	300 mm	Nero	0.75 mm



SNORKEL® 04-412

SNORKEL® III CAT.

Fodera di jersey con rivestimento di vinile.
Eccellente presa in ogni condizione grazie alla particolare finitura
Resiste tre volte di più all'abrasione rispetto ai normali guanti rivestiti di PVC
Si adatta naturalmente alla mano per una migliore agilità delle dita e un comfort ottimale

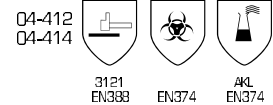
Uso consigliato

- Esercizio
- Industria petrolchimica
- Raffinerie
- Servizi di pubblica utilità
- Adatto anche al maneggio di acidi, sostanze caustiche e solventi

Confezionamento

12 paia in un sacchetto, 6 sacchetti in un cartone

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
04-412	Interamente rivestito	Polso lungo	9, 10	305 mm
04-414				355 mm



SCORPIO® 08-352

SCORPIO® III CAT.

Fodera a maglia intrecciata rivestita di neoprene.
La protezione del neoprene abbinata ad un'eccezionale flessibilità
Eccellente mobilità delle dita e sensibilità tattile
Ottima presa su materiali umidi e scivolosi

Ampia scelta di misure per calzare perfettamente tutte le mani

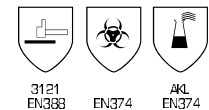
Uso consigliato

- Derivati petrolchimici
- Raffinerie
- Servizi di pubblica utilità
- Laboratori di analisi
- Maneggio di prodotti chimici speciali
- Industria elettronica
- Operazioni di pulizia e manutenzione

Confezionamento

12 paia in un sacchetto, 6 sacchetti in un cartone

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
08-352	Interamente rivestito	Polso lungo	8, 9, 10	300 mm
08-354				350 mm



TOUCH N TUFF® 92-600

TOUCH N TUFF® III CAT.

I guanti di nitrile di grande successo Touch N Tuff® di Ansell sono stati appositamente studiati per chi lavora in presenza di rischio di contatto con prodotti chimici. I test approfonditi condotti da un ente certificato sui guanti Touch N Tuff® 92-600 mostrano, rispetto a qualsiasi altro guanto monouso di nitrile, una maggiore resistenza ad una vasta gamma di prodotti chimici usati nel settore industriale. L'alto livello di protezione, abbinato ad un comfort eccezionale, rende ideale questo quanto estremamente versatile in numerose applicazioni; farmaceutica, operazioni di laboratorio, manipolazione di prodotti chimici, assemblaggio dell'industria automobilistica e molto altro ancora.

Ultra sottile: solo 0,12 mm di spessore

Calzante come una seconda pelle, e straordinariamente aderente

Più sicurezza per i vostri prodotti, più sicurezza per le mani con pelli sensibili ed irritabili

Resistenza alla perforazione tre volte superiore a quella dei guanti monouso di PVC o lattice

92-600 - 92-605: Antistatici, in base alla norma EN1149

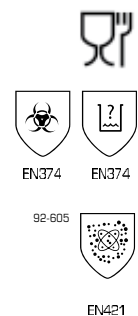
Uso consigliato

- Lavoro in laboratorio
- Industria chimica
- Servizi d'emergenza

Confezionamento

Dispenser da 100 pezzi. 10 dispenser per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
92-500	Con polvere monouso	Punte delle dita testurizzate	6 ¹ / ₂ -7 (S), 7 ¹ / ₂ -8 (M), 8 ¹ / ₂ -9 (L), 9 ¹ / ₂ -10 (XL)	240 mm	Verde	0,12 mm
92-600	Senza polvere	Liscia	6 ¹ / ₂ -7 (S), 7 ¹ / ₂ -8 (M), 8 ¹ / ₂ -9 (L), 9 ¹ / ₂ -10 (XL)		Azzurro	0,10 mm
92-670	TNT® Blue Senza polvere	Punte delle dita testurizzate	6 ¹ / ₂ -7 (S), 7 ¹ / ₂ -8 (M), 8 ¹ / ₂ -9 (L), 9 ¹ / ₂ -10 (XL)		Verde	0,12 mm
92-605	Senza polvere	liscia	6 ¹ / ₂ -7 (S), 7 ¹ / ₂ -8 (M), 8 ¹ / ₂ -9 (L), 9 ¹ / ₂ -10 (XL), 10 ¹ / ₂ -11 (XXL)	300 mm	Verde	0,12 mm
92-665	TNT® Blue Senza polvere	Punte dita testurizzate	6-6 ¹ / ₂ -7 (S), 7-7 ¹ / ₂ (M), 8-8 ¹ / ₂ (L), 9-9 ¹ / ₂ (XL)	300 mm	Azzurro	0,10 mm



TNT® Blue 92-670



NEOX® 09-022

NEOX® III CAT.

Fodera di jersey con rivestimento di neoprene.
Neoprene di altissima qualità: una protezione ottimale contro un'ampia gamma di sostanze chimiche
Buona resistenza a tutti i rischi meccanici
Adatto al maneggio di liquidi caldi in operazioni discontinue
Hanno una longevità operativa che supera di svariate volte la durata media dei migliori guanti di neoprene

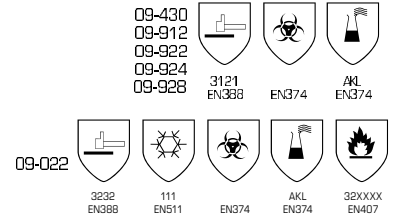
Usò consigliato

- Industria petrolchimica
- Raffinazione
- Sgrassatura
- Zincatura
- Lavorazione di lamiere
- Maneggio di prodotti chimici, ed in particolare di solventi e di sostanze caustiche

Confezionamento

09-430: 12 paia per cartone. 09-928: 36 paia per cartone.
Altri: 72 paia per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
09-022	Jersey isolato			350 mm
09-430				800 mm
09-912				300 mm
09-922	Cotone Jersey	Polso lungo	10	300 mm
09-924				350 mm
09-928				450 mm



CONFORM® + 69-140

CONFORM®+ III CAT.

Sicurezza e comfort per manipolazioni delicate

Guanti ambidestri di lattice monouso

I guanti Conform®+ sono prodotti con gomma di lattice naturale. Uniscono alla sicurezza data dall'assenza di polvere, la resistenza chimica e proprietà fisiche eccezionali. Come una seconda pelle, offrono il massimo comfort e sensibilità, per manipolazioni oltremodo precise. Il basso contenuto di proteine riduce il rischio di allergie associate al lattice, per chi li indossa. È la soluzione pratica che combina destrezza, tattilità e protezione.

Usò consigliato

- Lavori tecnici e analisi di laboratorio
- Preparazione di prodotti farmaceutici
- Ispezione dei prodotti e controllo qualità
- Montaggio di componenti elettronici
- Maneggio di parti complesse

Confezionamento

Dispenser da 100 pezzi. 10 dispenser per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
69-140	Con polvere	Liscia	5-6 ^{1/2} (S), 7-8 ^{1/2} (M), 9-10 ^{1/2} (L)	240 mm	Natu- rale	0.12 mm
69-150	Senza polvere	Testuriz- zato				

Adatto per applicazio-
ni particolari.



DURA-TOUCH® 34-500

DURA TOUCH® III CAT.

Guanti di vinile ambidestri. Non riutilizzabili

Guanto di vinile multiuso

Una scelta economica nelle applicazioni che richiedono una sostituzione frequente dei guanti
Qualità assolutamente costante nel tempo.

Usò consigliato

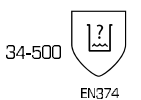
- Maneggio di colle e resine
- Pulizia gioielli

Confezionamento

Dispenser da 100 pezzi. 10 dispenser per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
34-500	Con polvere	Liscia	6-6 ^{1/2} (S), 7-7 ^{1/2} (M), 8-8 ^{1/2} (L), 9-9 ^{1/2} (XL)	240 mm	Tra- spa- rente	0.12 mm

Adatto per applicazioni particolari.





CRUSADER FLEX® 42-445

CRUSADER FLEX® III CAT.

Fodera di feltro "non tessuto" rivestita di nitrile.

Altissima resistenza al calore, con protezione della mano e del polso

Estremamente duraturi: surclassano i guanti anticalore in cotone bouclé da 24oz.

Puntualmente preferiti agli altri guanti anticalore per le loro caratteristiche di destrezza/agilità, la sicurezza della presa e l'ottimo rapporto prezzo/prestazioni

Uso consigliato

- Maneggio di manufatti caldi in vetro
- Industria della gomma: rimozione dei manufatti dagli stampi, pneumatici, cinture di trasmissione e profilati in gomma, vulcanizzazione, calandratura, ecc
- Estrazione dagli stampi di manufatti in materiali termoplastici
- Maneggio di pezzi di fonderia
- Maneggio di pannelli di legno caldi
- Rimozione di prodotti sterilizzati in autoclave

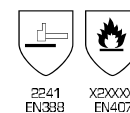
Confezionamento

12 paia in un sacchetto, 72 paia per cartone.



CRUSADER FLEX® 42-474

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
42-445	Interamente rivestito	Polso lungo	9, 10	240 mm
42-474				330 mm



POWERFLEX® T° HI-VIZ YELLOW™ 80-400

POWERFLEX® III CAT.

Guanto sintetico in filo continuo per uso generale

Guanto per uso generale, progettato per offrire il massimo isolamento dal freddo, oltre che un elevato comfort e proprietà eccellenti di presa. Questo nuovo guanto, ultima novità della linea PowerFlex®, combina una fodera termica acrilica e piccole spirali bouclé con un rivestimento di lattice per isolare in modo naturale e assicurare la massima protezione dal freddo. Questo guanto garantisce al lavoratore comfort e protezione a temperature fino a -30°C.

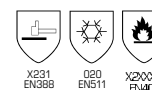
Uso consigliato

- Trasporti e edilizia
- Impianti di refrigerazione e raffreddamento
- Stoccaggio di beni deperibili
- Manutenzione pubblica
- Raccolta dei rifiuti

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 72 paia per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
80-400	Palmo rivestito, guanto a filo continuo	Polso a maglia	7, 8, 9, 10, 11	250-295 mm	rivestimento blu su fodera giallo brillante



WORK GUARD™ 43-216

WORKGUARD™ III CAT.

Guanto di lunga durata e grande comfort per applicazioni di saldatura

• WorkGuard™ 43-216 è un guanto per usi speciali e gravosi, che offre elevati livelli di resistenza agli spruzzi di metallo fuso. Ideale per molte applicazioni che richiedono protezione termica, offre anche proprietà superiori di durata e buona protezione contro taglio, perforazione e abrasione.

• Protezione dal calore per una vasta gamma di applicazioni
WorkGuard™ 43-216 è certificato come guanto di Categoria III per la protezione dalle alte temperature ed è classificato con livelli di prestazione 413X4X in base alla norma EN 407. Questo guanto risulta, quindi, ideale per numerose applicazioni che richiedono resistenza al calore, fra cui operazioni di saldatura, azionamento di macchinari e mansioni in ambienti che presentano un rischio di spruzzi di metallo fuso.

• Comfort Grazie alla morbida fodera interna di cotone jersey sul palmo e in cotone denim sul polso, il guanto WorkGuard™ 43-216 risulta comodo da indossare.

• Eccellente durata e protezione meccanica

Prodotto con pelle ad alta resistenza, questo guanto per mansioni gravose è stato progettato con un rinforzo nel palmo, per una maggiore resistenza all'abrasione.

Le cuciture sono realizzate in Kevlar® e rinforzate con inserti di cuoio.

Questa costruzione offre una protezione meccanica superiore

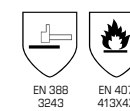
Uso consigliato

- Saldatura
- Operazioni di carico e scarico con rischio termico o spruzzi di metallo fuso

Confezionamento

6 paia in un sacchetto; 36 paia in un cartone

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
43-216	Tagliato e cucito pelle all'esterno (1,2 pelle crosta grado A/B) Cotone jersey all'interno. CucituraKevlar®	Polso lungo	10	410 mm	Giallo





Global Safety S.r.l.

Via Commercio, 2
15068 Pozzolo Formigaro (AL)
Tel: 0143 - 1437124
Fax: 0143 - 1437119
info@globalsafetysrl.com
www.globalsafetysrl.com
P.I. 02386530063