



**reflexx**<sup>®</sup>



*MaC-TuK*<sup>®</sup>



**EUROTECHNIQUE**<sup>®</sup>

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL



**TOWA**  
DESIGN AND PERFORMANCE THAT WORK



**COFRA**<sup>®</sup>  
BORN TO WORK

**SHOWA**

**Ansell**

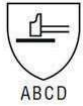
g u a n t i





# NORMATIVE - GUANTI

**A seguito dell'adeguamento dal nuovo Regolamento UE 2016/425 ed alle nuove normative sui Guanti di Protezione EN 388:2016, EN 374-2:2015 ed EN 16523-1:2015, siamo impegnati nella ricertificazione di tutti i Guanti di Protezione. Per tale motivo, possono essere presenti in magazzino e sul mercato, guanti marcati ancora con le vecchie normative EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003. Garantiamo che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative e sono conformi alle normative vigenti.**



## EN 388:2003 - Guanti di protezione contro rischi meccanici

Definisce la protezione da almeno uno dei seguenti rischi meccanici (se non è raggiunto almeno il livello 1 la marcatura sarà "0"):

PRESTAZIONI	Liv. 1	Liv. 2	Liv. 3	Liv. 4	Liv. 5
A. Resistenza all'abrasione (cicli)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	
B. Resistenza al taglio da lama (indice)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0
C. Resistenza alla lacerazione (Newton)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	
D. Resistenza alla perforazione (Newton)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	



## EN 388:2016 - Aggiornamento della Norma Europea EN 388:2003

Revisione della Norma EN 388 sui guanti protettivi per rischi meccanici, che accresce l'accuratezza e l'affidabilità delle prove di taglio. La EN 388:2003 descrive il metodo di prova chiamato Coup Test il quale calcola il numero di cicli necessari per tagliare il guanto a una pressione di 5 N (circa 500 g). La EN 388:2016 introduce un secondo test, il TDM Test definito dalla EN ISO 13997:1999 (lama dritta, che si muove ad una distanza prefissata, soggetta a forza variabile) che sarà adottato per i guanti resistenti al taglio, mentre sarà facoltativo per i guanti meno resistenti ai quali verrà applicato il metodo di prova del Coup Test.

Un guanto di protezione contro rischi meccanici deve avere un livello di prestazione di 1 o maggiore per almeno una delle proprietà (abrasione, taglio di lama, lacerazione e perforazione) o almeno un livello A della EN ISO 13997:1999 TDM prova di resistenza al taglio; classificate secondo i requisiti minimi per ogni livello illustrato nel prospetto seguente:

MARCATURA	Liv. 1	Liv. 2	Liv. 3	Liv. 4	Liv. 5	
A. Resistenza all'abrasione (numero di sfregamenti)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000		
B. Prova di taglio*: Resistenza al taglio da lama (indice)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	
C. Resistenza alla lacerazione (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75		
D. Resistenza alla perforazione (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150		
E. TDM*: resistenza al taglio (N) EN ISO 13997	A ≥ 2	B ≥ 5	C ≥ 10	D ≥ 15	E ≥ 22	F ≥ 30
F. Protezione contro l'urto EN 13594:2015	P: Raggiunto		ASSENTE: prova non eseguita			

\* Per l'opacizzazione durante la prova della resistenza al taglio (indice B), i risultati della prova di taglio sono solo indicativi mentre la prova di resistenza al taglio TDM (indice E) è il risultato della prestazione di riferimento.

Se uno degli indici di marcatura è contrassegnato con:

- la lettera "X" significa che la prova non è stata eseguita o non è applicabile;
- il numero "0" significa che la prova è stata eseguita ma non è stato raggiunto il livello minimo di prestazione.

**EN 407:2004 - Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)**

Definisce la protezione da almeno una delle seguenti fonti di calore. La presente norma è applicabile solo congiuntamente alla EN 420; il materiale dei guanti di protezione deve corrispondere almeno al livello prestazionale 1 dell'abrasione e della resistenza allo strappo secondo la EN 388.

MARCATURA	Liv. 1	Liv. 2	Liv. 3	Liv. 4
A. Comportamento al fuoco Tempo di persistenza della fiamma (s)	≥ 20	≥ 10	≥ 3	≥ 2
A. Comportamento al fuoco Tempo di incandescenza residua (s)	--	≥ 120	≥ 25	≥ 5
B. Calore per contatto Temperatura di contatto T <sub>c</sub> (°C)	100	250	350	500
B. Calore per contatto Tempo di soglia t <sub>t</sub> (s)	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15
C. Calore convettivo Indice di trasmissione del calore HTI (s)	≥ 4	≥ 7	≥ 10	≥ 18
D. Calore radiante Trasmissione del calore t <sub>24</sub> (s)	≥ 7	≥ 20	≥ 50	≥ 95
E. Piccoli spruzzi di metallo fuso Numero di goccioline	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35
F. Grandi proiezioni di metallo fuso Ferro fuso (g)	30	60	120	200

Se uno degli indici di marcatura è contrassegnato con:

- la lettera "X" significa che la prova non è stata eseguita o non è applicabile;
- il numero "0" significa che la prova è stata eseguita ma non è stato raggiunto il livello minimo di prestazione.

**EN 12477:2001+A1:2005 - Guanti di protezione per saldatori**

Definisce le prestazioni di saldatura dividendole tra TIPO A e TIPO B, dove il TIPO A identifica i guanti ad elevate prestazioni ma, conseguentemente, a bassa destrezza, mentre al contrario il TIPO B identifica i guanti ad alta destrezza ma con prestazioni più contenute.

REQUISITI GENERALI	N. EN	TIPO A	TIPO B
Resistenza all'abrasione	EN 388	2 (500 cicli)	1 (100 cicli)
Resistenza al taglio da lama	EN 388	1 (ind. 1,2)	1 (ind. 1,2)
Resistenza allo strappo	EN 388	2 (25 N)	1 (10 N)
Resistenza alla perforazione	EN 388	2 (60 N)	2 (20 N)
Comportamento al fuoco	EN 407	3	2
Resistenza al calore per contatto	EN 407	1 (100°)	1 (100°)
Resistenza al calore convettivo	EN 407	2 (HTI ≥ 7)	--
Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso	EN 407	3 (25 gocce)	2 (15 gocce)
Destrezza	EN 420	1 (ø min. 11 mm)	4 (ø min. 6,5 mm)

I guanti di TIPO B sono raccomandati quando è richiesta un'alta destrezza, come per la saldatura TIG. I guanti di TIPO A sono raccomandati per altri procedimenti di saldatura.

TAGLIA	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Lunghezza minima del guanto	300	310	320	330	340	350



**EN 511:2006 - Guanti di protezione contro il freddo**

Definisce la protezione da almeno una forma di freddo tra convettivo e da contatto, mentre l'impermeabilità è facoltativa:

MARCATURA	Liv. 1	Liv. 2	Liv. 3	Liv. 4
A. Freddo convettivo Valore dell'isolamento termico ITR (m <sup>2</sup> K/W)	$0,10 \leq \text{ITR} < 0,15$	$0,15 \leq \text{ITR} < 0,22$	$0,22 \leq \text{ITR} < 0,30$	$0,30 \leq \text{ITR}$
B. Freddo da contatto Resistenza termica R (m <sup>2</sup> K/W)	$0,025 \leq R < 0,050$	$0,050 \leq R < 0,100$	$0,100 \leq R < 0,150$	$0,150 \leq R$
C. Impermeabilità all'acqua *	1 Raggiunto		0 Non raggiunto	

\*Il livello di prestazione 1 indica che non si è verificato alcun passaggio di acqua alla fine del periodo di prova. Quando questo requisito non è soddisfatto, allora viene indicato un livello di prestazione 0 ed il guanto se bagnato può perdere le proprie capacità isolanti.

Se uno degli indici di marcatura è contrassegnato con:

- la lettera "X" significa che la prova non è stata eseguita o non è applicabile;
- il numero "0" significa che la prova è stata eseguita ma non è stato raggiunto il livello minimo di prestazione.

**EN 374-1:2003 - Guanti di protezione contro prodotti chimici e microrganismi**

Parte 1: Terminologia e requisiti prestazionali

**EN 374-2:2003 - Guanti di protezione contro prodotti chimici e microrganismi**

Parte 2: Determinazione della resistenza alla penetrazione

**EN 374-3:2003 - Guanti di protezione contro prodotti chimici e microrganismi**

Parte 3: Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici

Definiscono i requisiti dei guanti destinati a proteggere l'utilizzatore contro prodotti chimici e/o microrganismi.

**Protezione da prodotti chimici**

Il guanto marcato con il pittogramma a lato deve raggiungere un livello prestazionale di permeazione minimo pari a 2 ad almeno tre dei prodotti chimici del seguente elenco:

LETTERA CODICE	PRODOTTO CHIMICO	NUMERO CAS	CLASSE
A	Metanolo	67-56-1	Alcol primario
B	Acetone	67-64-1	Chetone
C	Acetonitrile	75-05-8	Composto di nitrile
D	Diclorometano	75-09-2	Paraffina clorata
E	Disolfuro di carbonio	75-15-0	Zolfo contenente composto organico
F	Toluene	108-88-3	Idrocarburo aromatico
G	Dietilamina	109-89-7	Ammina
H	Tetraidrofurano	109-99-9	Composto eterociclico e di etere
I	Acetato d'etile	141-78-6	Estere
J	n-eptano	142-85-5	Idrocarburo saturo
K	Idrossido di sodio 40%	1310-73-2	Base inorganica
L	Acido solforico 96%	7664-96-9	Acido minerale inorganico

Il livello prestazionale di permeazione indica, per ogni prodotto chimico ed in seguito al contatto costante con esso, il suo tempo di passaggio dalla superficie esterna a quella interna del guanto.

LIVELLO PRESTAZIONALE DI PERMEAZIONE	1	2	3	4	5	6
TEMPO DI PASSAGGIO MISURATO (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480



**Impermeabilità all'acqua e bassa protezione chimica.** Il guanto marcato con il pittogramma a lato ("Bassa protezione chimica e Impermeabilità all'acqua") risulta conforme alla prova di penetrazione e raggiunge un livello prestazionale di permeazione almeno pari a 2 (e quindi un tempo di passaggio di almeno 30 minuti) a meno di tre prodotti chimici dell'elenco.



**Protezione da microrganismi.** I guanti sono considerati come resistenti ai microrganismi e costituiscono un'efficace barriera contro funghi e batteri, ma non virus, quando corrispondono almeno al livello di prestazione 2 (AQL<1,5) della prova di penetrazione. Per determinare tale livello di prestazione vengono prelevati e controllati in conformità alla ISO 2859 i guanti provenienti da ogni lotto di produzione.

LIVELLO DI PRESTAZIONE	UNITÀ DI LIVELLO DI QUALITÀ ACCETTABILE (AQL)	LIVELLI DI COLLAUDO
Livello 3	< 0,65	G1
Livello 2	< 1,5	G1
Livello 1	< 4,0	S4



**EN 421:1994 - Guanti di protezione contro le radiazioni ionizzanti e la contaminazione radioattiva.** Specifica i requisiti ed i metodi di prova per i guanti destinati a proteggere contro le radiazioni ionizzanti e la contaminazione radioattiva. Per i guanti che forniscono protezione contro la contaminazione da particolato radioattivo, deve essere utilizzato il pittogramma a lato. Inoltre, il guanto deve essere impermeabile e deve superare la prova di penetrazione prevista dalla norma EN 374.

**EN 455**



**EN 455 - Guanti medicali monouso**

**EN 455-1:2000 - Assenza di fori. Requisiti e prove.** Specifica i requisiti e fornisce il metodo per la prova dei guanti medicali monouso al fine di determinare l'assenza di fori (prova di tenuta d'acqua per la rilevazione di fori, campionamento, livello di controllo e AQL).

**EN 455-2:2011 - Requisiti e prove per le proprietà fisiche.** Specifica i requisiti e fornisce i metodi di prova per le proprietà fisiche dei guanti medicali monouso (dimensioni e resistenza), al fine di assicurare durante il loro utilizzo un adeguato livello di protezione del paziente e dell'utilizzatore dalla reciproca contaminazione.

**EN 455-3:2006 - Requisiti e prove per la valutazione biologica.** Specifica i requisiti relativi alla valutazione della sicurezza biologica dei guanti medicali monouso. Essa fornisce i requisiti relativi all'etichettatura ed al confezionamento dei guanti, nonché alla divulgazione delle informazioni relative ai metodi di prova impiegati.

**EN 455-4:2009 - Requisiti e prove per la determinazione della durata di conservazione.** Specifica i requisiti per la durata di conservazione dei guanti medicali monouso. Essa specifica inoltre i requisiti per l'etichettatura e la divulgazione delle informazioni relative ai metodi di prova utilizzati.



**EN 1149-1:2006 - Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche** Parte 1: Metodo di prova per la misurazione della resistività di superficie.

La norma specifica un metodo di prova per materiali destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di indumenti (o guanti) di protezione che dissipano cariche elettrostatiche, per evitare scariche che possano innescare incendi.



**EN ISO 17231:2011 - Cuoio - Prove fisiche e meccaniche - Determinazione dell'idrorepellenza del cuoio per abbigliamento** Viene valutata la idrorepellenza dello strato di pelle, determinando la percentuale di assorbimento dell'acqua. Il risultato è espresso in termini percentuali.



**EN ISO 14419:2010 - Tessili - Oleorepellenza - Prova di resistenza agli idrocarburi** Viene valutata l'oleorepellenza dello strato superficiale, testando la resistenza all'assorbimento da parte di una serie di liquidi idrocarburi aventi differenti tensioni superficiali. Il risultato può raggiungere valori compresi tra il livello 0 ed il livello 8.



**Regolamenti europei relativi al contatto con gli alimenti**

I prodotti destinati al contatto diretto con gli alimenti devono riportare il pittogramma "bicchiere e forchetta", richiamando la conformità al Regolamento CE n.1935/2004 ("Materiali ed oggetti destinati al contatto con prodotti alimentari") e, per quanto riguarda i guanti in particolare, anche al più specifico Regolamento UE n.10/2011 ("Materiali ed oggetti in plastica destinati al contatto con prodotti alimentari"). Ciò significa che tutti i materiali utilizzati per la realizzazione del guanto non devono costituire alcun pericolo per la salute umana e non devono comportare alcuna modifica o deterioramento degli alimenti. A tal fine i prodotti alimentari sono classificati in 5 gruppi e viene testata la conformità del guanto al contatto con ognuno di essi. In ultima analisi, quindi, un guanto può essere adatto per il contatto con alcuni gruppi di alimenti e non per gli altri. Per una corretta informazione circa le tipologie di alimenti opportune per ogni guanto le aziende produttrici devono rilasciare informazioni tramite la Dichiarazione di Conformità.



# reflexx<sup>®</sup>

## REFLEXX N85

### GUANTI IN NITRILE FULL GRIP - HEAVY DUTY CF. 50PZ

**FULL GRIP:** grip su tutto il palmo e le dita per una presa ottimale  
**HEAVY DUTY:** speciale grip 3D e peso elevato del guanto – peso 8,4 gr con spessore 0,20 mm – lo rendono particolarmente idoneo ad usi pesanti, **Alta visibilità:** il colore arancio aiuta il lavoratore anche in condizioni di bassa luce e il responsabile sicurezza nella fase di controllo dell'uso dei DPI. DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi (Reg 2016/425 UE) Idoneo al contatto con un numero limitato di alimenti – Leggi la Dichiarazione di Idoneità al Contatto Alimentare (DICA) per ulteriori informazioni. L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione. Monouso, ambidestri. 100% Latex Free. Internamente clorinato

**Misure disponibili:** M – L – XL – XXL

#### CARATTERISTICHE:

**Superficie:** 3D Grip

**Misura:** Lunghezza cm 24

**Spessore:** 0,15 – 0,20

**Peso gr:** 8.40 – taglia M +/- 0,4

**Colori:** Arancione

**CONFEZIONE** 50 pz. / **CARTONE** 500 pz.



EN ISO 374-1:2016/Type B



EN ISO 374-5:2016



AQL  
≤1,5



## REFLEXX 40

### GUANTI IN LATTICE CON POLVERE CF. 100PZ

Monouso, ambidestri, finemente talcati con amido di mais bio-assorbibile. Prodotto di primissima scelta. Grande elasticità, sensibilità ed impermeabilità, DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi.

DISPOSITIVO MEDICO in ambito ospedaliero e dentale, da esame, anche invasiva, destinato ad un uso temporaneo.

**Misure disponibili:** XS - S - M - L - XL

#### CARATTERISTICHE:

**Superficie:** Liscia

**Misura:** Lunghezza cm 24 - Taglia M +/-0,2

**Spessore:** 0,9 mm

**Peso gr:** 5.4

**Colori:** Bianco

**CONFEZIONE** 100 pz. / **CARTONE** 1000 pz.



EN ISO 374-1:2016/Type B



EN ISO 374-5:2016



AQL  
≤1,5



## REFLEX 46 GUANTI IN LATTICE SENZA POLVERE CF. 100PZ

Monouso, ambidestri, internamente clorinati per ridurre il rischio di allergie. L'assenza di polvere riduce anche il rischio di dermatiti e contaminazione. Finitura microruvida sulle dita per aumentare la presa e la sensibilità tattile. DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi.

Misure disponibili: XS - S - M - L - XL

### CARATTERISTICHE:

Superficie: Microruvida

Misura: Lunghezza cm. 24 - Taglia M +/- 0,2

Spessore: 0,10 mm

Peso gr: 5.7

Colori: Bianco/Ambrato

CONFEZIONE 100 pz. / CARTONE 1000 pz.



## REFLEX 98 GUANTI "HI RISK" AD ALTA RESISTENZA IN LATTICE SENZA POLVERE CF. 50PZ

Ambidestri, esternamente clorinati per aumentare la resistenza e la presa in presenza di grasso. Internamente clorinati per facilitare la calzatura e ridurre il rischio di allergie e dermatiti. Finitura microruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile. DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi

Misure disponibili: S - M - L - XL - XXL

### CARATTERISTICHE:

Superficie: Microruvida

Misura: Lunghezza cm. 30 - Taglia M +/- 2,0

Spessore: 0,32 mm

Peso gr: 18.5

Colori: Blu

CONFEZIONE 50 pz. / CARTONE 500 pz.



## REFLEX 99 GUANTI "HI RISK" AD ALTA RESISTENZA IN NITRILE SENZA POLVERE CF. 50PZ

Monouso, ambidestri e 100% Latex Free. Alto spessore per una resistenza meccanica superiore e lunghezza maggiorata. Finitura micro ruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile. DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi.

Misure disponibili: S - M - L - XL - XXL

### CARATTERISTICHE:

Superficie: Microruvida

Misura: Lunghezza cm. 29-30 - Taglia M +/-0,4

Spessore: 0,15 mm

Peso gr: 8.8

Colori: Blu

CONFEZIONE 50 pz. / CARTONE 500 pz.



## REFLEX N350 IPOALLERGENICO GUANTI IN NITRILE SENZA ACCELERANTI 3,2gr (M) CF. 100PZ.

DISPOSITIVO MEDICO in ambito ospedaliero e dentale (AQL 1,5), da esame, anche invasivo, destinato ad un uso temporaneo (ai sensi della direttiva 93/42/CEE e successivo D.Lgs 37/2010 in attuazione Dir 2007/47/CEE Norme EN 455 1, 2, 3 & 4)

Misure disponibili: XS - S - M - L

### CARATTERISTICHE:

Superficie: Microruvida

Misura: Lunghezza cm. 24

Spessore: 0,06 mm

Peso gr: 3,20 gr - taglia M

Colori: Blu

CONFEZIONE 100 pz. / CARTONE 1000 pz.





## REFLEXX 70 GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE CF. 100PZ

Monouso, ambidestri e 100% Latex Free. Prodotto resistente con larghissimo spettro di utilizzo. Finitura microruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile. L'assenza di polvere riduce Anche il rischio di dermatiti e contaminazione.

DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi.

**Misure disponibili:** S - M - L - XL - XXL

**CARATTERISTICHE:**

**Superficie:** Microruvida

**Misura:** Lunghezza cm. 24 - Taglia M +/- 0,3

**Spessore:** 0,10 mm

**Peso gr:** 4,9

**Colori:** Azzurro

**CONFEZIONE** 100 pz. / **CARTONE** 1000 pz.



## REFLEXX 72 FH - 100% IDONEI PER ALIMENTI GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE CF. 100PZ

Appositamente studiati per il contatto alimentare. La speciale formulazione molto stabile lo rende idoneo all'utilizzo a contatto con ogni tipologia di alimento (per 30 min. a 40° C). MOCA Idonei al contatto con OGNI tipologia di alimenti (conforme alla direttiva 2002/72/CEE, DM 21.3.1973, Reg. 2004/1935/CEE e Reg. UE 10/2011 e successivi aggiornamenti). DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi (Reg EU 2016/425) L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione. Monouso, ambidestri. 100% Latex Free.

**Misure disponibili:** XS - S - M - L - XL - XXL

**CARATTERISTICHE:**

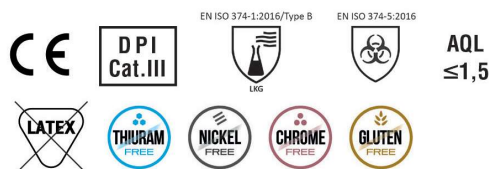
**Superficie:** Microruvida

**Misura:** Lunghezza cm. 24 - Taglie: S - M - L - XL - XXL

**Spessore:** 0,08 mm / **Peso gr:** gr. 3,9 (M)

**Colori:** Azzurro

**CONFEZIONE** 100 pz. / **CARTONE** 1000 pz.



## REFLEXX 78 GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE CF.100PZ

Monouso, ambidestri e 100% Latex Free. Prodotto resistente con larghissimo spettro di utilizzo. Finitura microruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile. L'assenza di polvere riduce anche il rischio di dermatiti e contaminazione. DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi.

**Misure disponibili:** S - M - L - XL

**CARATTERISTICHE:**

**Superficie:** Microruvida

**Misura:** Lunghezza cm. 24 - Taglia M +/- 0,3

**Spessore:** 0,08 mm / **Peso gr:** 4

**Colori:** Nero

**CONFEZIONE** 100 pz. / **CARTONE** 1000 pz.



## REFLEXX 68 GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE CF.100PZ

Monouso, ambidestri. 100% Latex Free. L'elevato spessore garantisce una resistenza meccanica superiore. L'assenza di polvere riduce anche il rischio di dermatiti e contaminazione. Finitura micro ruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile. DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi (Reg EU 2016/425). DISPOSITIVO MEDICO in ambito ospedaliero e dentale (AQL 1,5), da esame, anche invasiva, destinato ad un uso temporaneo (ai sensi della direttiva 93/42/CEE e successivo D.Lgs 37/2010 in attuazione Dir 2007/47/CEE Norme EN 455 1, 2, 3 & 4). MOCA idonei al contatto con diverse tipologie di alimenti (conforme alla direttiva 2002/72/CEE, DM 21.3.1973, Reg. 2004/1935/CEE e Reg. UE 10/2011 e successivi aggiornamenti).

**Misure disponibili:** S - M - L - XL

### CARATTERISTICHE:

**Superficie:** Microruvida

**Misura:** Lunghezza cm. 24 - Taglia M +/- 0,3

**Spessore:** 0,08 mm / **Peso gr:** 4

**Colori:** Verde

**CONFEZIONE** 100 pz. / **CARTONE** 1000 pz.



## FEATHER NITREXX ECONOMICO GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE CF.100PZ

Monouso ed ambidestri.

DPI Cat. 1 di rischio per utilizzo in ambito professionale

**Misure disponibili:** S - M - L - XL

### CARATTERISTICHE:

**Superficie:** Liscia

**Misura:** Lunghezza cm. 24

**Spessore:** 0,06 mm / **Peso gr:** 3

**Colori:** Blu

**CONFEZIONE** 100 pz. / **CARTONE** 1000 pz.



## REFLEXX 30 GUANTI IN VINILE CON POLVERE MONOUSO CF. 100PZ

Monouso, ambidestri, finemente talcati con amido di mais, con una buona elasticità e 100% Latex Free. Prodotto con speciali ftalati a bassa tossicità. DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi.

**Misure disponibili:** S - M - L - XL

### CARATTERISTICHE:

**Superficie:** Liscia

**Misura:** Lunghezza cm. 24 - Taglia M +/- 0,2

**Spessore:** 0,09 mm / **Peso gr:** 5

**Colori:** Trasparente

**CONFEZIONE** 100 pz.

**CARTONE** 1000 pz.



## REFLEXX 36 GUANTI IN VINILE SENZA POLVERE CF. 100PZ

Monouso, ambidestri, 100% Latex Free con una buona elasticità. Prodotto con speciali ftalati a bassa tossicità. L'assenza di polvere riduce anche il rischio di dermatiti.

DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi.

**Misure disponibili:** S - M - L - XL

### CARATTERISTICHE:

**Superficie:** Liscia

**Misura:** Lunghezza cm. 24 - Taglia M +/- 0,2

**Spessore:** 0,09 mm / **Peso** gr: 5

**Colori:** Trasparente

**CONF.** 100 pz. / **CARTONE** 1000 pz.



## REFLEXX 18 GUANTI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (HDPE) MONOUSO

Monouso, ambidestri, privi di polvere e con superficie leggermente gofrata. Consigliati per ogni

uso dove è richiesto un guanto monouso di basso costo e facile calzabilità. Disponibile in taglia unica. DPI Cat. 1 di rischio per utilizzo in ambito professionale.

**Misure disponibili:** XL

### CARATTERISTICHE:

**Superficie:** Goffrata

**Misura:** Lunghezza cm. 28 - Taglia M +/- 0,1

**Spessore:** 0,012 mm

**Peso** gr: 0,7

**Colori:** Trasparente

**CONFEZIONE** 100 pz. / **CARTONE** 10,000 pz.



## REFLEXX 90 GUANTI RIUTILIZZABILI FELPATI

In lattice, venduti al paio, con bordino antigoccia, zigrinatura antiscivolo e felpatura interna in morbido cotone.

DPI Cat. 1 di rischio per utilizzo in ambito professionale.

**Misure disponibili:** S - M - L - XL

### CARATTERISTICHE:

**Superficie:** Zigrinatura antiscivolo

**Misura:** Lunghezza cm. 30 - Taglia M +/- 3,0

**Spessore:** 0,35 mm / **Peso** gr: 50

**Colori:** Giallo

**CONFEZIONE** 10 paia / **CARTONE** 120 paia



## REFLEXX 92 GUANTI RIUTILIZZABILI SATINATI

In lattice, venduti al paio, con zigrinatura antiscivolo e clorinati internamente per una facile calzatura del guanto e per ridurre il rischio di allergie alle proteine del lattice.

DPI Cat. 1 di rischio per utilizzo in ambito professionale.

**Misure disponibili:** S - M - L - XL

### CARATTERISTICHE:

**Superficie:** Zigrinatura antiscivolo

**Misura:** Lunghezza cm. 30 - Taglia M +/- 3,0

**Spessore:** 0,35 mm / **Peso** gr: 50

**Colori:** Naturale / Ambrato

**CONFEZIONE** 10 paia / **CARTONE** 120 paia





# ICO Guanti

## HI-RISKS

**CODICE: EHRP**

Guanto monouso in LATTICE DI GOMMA NATURALE di colore blu ad alta resistenza non sterile, sottoposto a processo di clorinazione quindi a ridottissimo contenuto proteico (<50µg/g) e senza polvere lubrificante. Ambidestro con bordino, a finitura interna opaca ed esterna microruvida, di spessore e lunghezza maggiorata.

**Taglie:** S-M-L-XL-XXL

### INDICAZIONI D'USO E UTILIZZI CONSIGLIATI

Monouso polivalente di lunga durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato di qualità controllata AQL<1,5 (per assenza di fori). Biocompatibilità migliorata (contenuto proteico <50µg/g). Industria chimica, farmaceutica - Laboratori estetica ed igiene per la collettività - Lavorazioni meccaniche in officine e carrozzerie

**Colore:** blu

**Lunghezza:** 280 mm (valore medio)

**Spessore:** 0,30 mm (valore medio)

**Finitura esterna:** microruvida

**CONF.** 50 pz. / **CARTONE** 500 pz.



III categoria di rischio  
Risk category III



EN455 1-2-3  
ASTM D3578

## SYNTHO

**CODICE: ESNC**

Guanto monouso SINTETICO IN NITRILE colore azzurro, ambidestro con bordino senza polvere. Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Resistenza chimica a detergenti e detersivi anche concentrati, ad idrocarburi, solventi, eteri e freon (TF). Buona resistenza meccanica superiore al guanto monouso in lattice o vinile. Monouso polivalente di lunga durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato di qualità controllata AQL<1,5 (per assenza di fori). Elevata biocompatibilità (esente da lattice naturale). Consigliato a soggetti allergici al lattice naturale. Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone. Evitare il contatto con prodotti organici azotati, acidi ossidanti, solventi chetonici.

**Taglie:** S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5

**Disponibili a magazzino: M-L-XL**

### UTILIZZI CONSIGLIATI

Assemblaggio e manutenzione - Industria chimica, farmaceutica, laboratori - Applicazione colle e vernici - Manipolazioni alimenti - Officine meccaniche e carrozzerie

**Colore:** blu/azzurro

**Spessore:** 0,13 mm (valore medio)

**Lunghezza:** 240 mm min.

**Finitura esterna:** microruvida sulla punta delle dita

**CONF.** 100 pezzi / **CARTONE** 1.000 pezzi



III categoria di rischio  
Direttiva 89/686 CEE

EN420 - ASTM D6319



RISCHIO  
MICROBIOLOGICO  
(EN 374-2)



RISCHI CHIMICI  
(EN 374-3)



Idonei al contatto breve  
con alimenti



## BICOLORE CODICE: MBX

Guanto riutilizzabile in LATTICE DI GOMMA NATURALE a doppia immersione (spessore maggiorato), clorinato, di forma anatomica per mano destra e sinistra, felpato internamente. Trattamento interno antibatterico.

Ottima elasticità, buona sensibilità e presa anche di oggetti bagnati. Buona resistenza meccanica e chimica a detersivi e detergenti anche concentrati ed a prodotti moderatamente aggressivi tipo acidi, chetoni, sostanze caustiche diluite. Discreto isolamento da fonti calde o fredde. Utilizzo in ambienti moderatamente aggressivi dove sia richiesta buona sensibilità e comfort. Imballato in busta corta da paio

**Taglie:** S-M-L-XL

### UTILIZZI CONSIGLIATI

Pulizie e manutenzioni industriali - Trattamenti superfici - Fabbricazione e lavorazione della ceramica - Lavori generici in edilizia e agricoltura - Trattamento acque - Preparazione alimenti - Industria ittica

**Colore:** blu e giallo

**Spessore:** 0,60 mm (valore medio)

**Lunghezza:** 300 mm (valore medio)

**Finitura esterna:** a nido d'ape su palmo e dita

**CONF.** 10 paia / **CARTONE** 50 paia



## GU155 CODICE: GU155

**Specifiche:**

Guanto realizzato in pelle pieno fiore bovino orlato con elastico stringi-polso interno.

**Taglia:** 8-9-10-11

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia



## GU100 CODICE: GU100

**Specifiche:**

Guanto realizzato in pelle fiore bovino con dorso in crosta, orlato con elastico stringi-polso interno.

**Taglia:** 8-9-10-11

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia



## EXTRA POL

COD. GU107

Colore bianco

COD. GU108

Colore nero

COD. GU109

Colore grigio

**Descrizione:**

Guanto realizzato in fibra sintetica 13 gauge con palmo spalmato in poliuretano bianco e dorso areato.

**Taglia:** Dalla XS alla XXL

**CONF.** 12 paia / **CART.** 240 paia



GU109



GU107



GU108

## EXTRA NIT

CODICE: GU777

**Specifiche:**

Guanto realizzato in fibra sintetica bianca 13 gauge con palmo spalmato in nitrile grigio e dorso areato.

**Taglia:** 9-10-11

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia



## EXTRA DOT

CODICE: GU110

**Specifiche:**

Guanto realizzato in Nylon + Spandex grigio 15 gauge con palmo spalmato in micro-schiuma di nitrile nera.

Finitura puntinata sul palmo per una presa extra.

**Taglia:** 9-10-11

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia



## EXTRA DOT

CODICE: GU111

**Specifiche:**

Guanto realizzato in Nylon + Spandex grigio 15 gauge con palmo e 3/4 del dorso spalmato in micro-schiuma di nitrile nera. Finitura puntinata sul palmo per una presa extra.

**Taglia:** 9-10-11

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia



## EXTRA ICE

CODICE: GU200

**Specifiche:**

Guanto realizzato in fibra mista arancio di acrilico e poliestere, spalmato su palmo e pollice in puro lattice grigio con finitura sabbata. Dorso areato.

**Taglia:** 9-10-11

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 72 paia





### COTONE BIANCO M/L

**COD. 335019**

Guanto in cotone

**Specifiche:**

**Manica lunga:** cm 35

**Colore:** bianco

**Taglia:** uomo

**CONF. 12 paia / CARTONE 300 paia**



### COTONE P/M

**COD. 335017**

Guanto in cotone

**Specifiche:**

Polso maglia

**Colore:** grezzo

**Taglia:** 7-9

**CONF. 12 paia / CARTONE 600 paia**



### GA 2027

**COD. 335024**

Guanto in cotone

**Specifiche:**

Tipo cameriere

Elastico stringipolso nella parte interna del polmo

**Lunghezza:** cm 25

**Peso:** g 24 circa

**Colore:** bianco

**Taglia:** S - M - L

**CONF. 12 paia / CARTONE 600 paia**



### COTTON WHITE

**COD. 335021**

Guanto in cotone economico

**Specifiche:**

Orlato

Taglia 6 peso: g 15 circa

Taglia 7 peso: g 17 circa

Taglia 9 peso: g 19 circa

**Colore:** bianco latte

**Taglia:** 6-7-9

**CONF. 12 paia / CARTONE 600 pai**



## FILO PK COD. 335037

Guanto in cotone filo continuo

### Specifiche:

3 fili

Polso maglia

Taglia donna peso: g 32 circa

Taglia uomo peso: g 37 circa

Colore: grezzo

Taglie: 7-9

CONF. 12 paia / CARTONE 300 paia



## 320 COD. 337012

Guanto in cotone/poliestere a filo continuo

### Specifiche:

3 fili

Polso maglia

Peso: g 70 circa

Colore: bianco

Taglia: uomo

CONF. 12 paia / CARTONE 480 paia



## K36 COD. 310150

### K46

### COD. 310151

### K56

### COD. 310152

Manicotto a continuo in Kevlar cotonizzato

### Specifiche:

Doppio strato di tessuto;

Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C);

Foro per il pollice che permette un'ottima calzata e aderenza per una maggior protezione del polso e avambraccio.

Colore: giallo

Taglia: 10

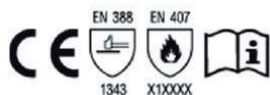
Lunghezza manicotto:

K36 - 36 cm

K46 - 46 cm

K56 - 56 cm

Minimo ordine: 1 Pz.



## FIBRA MACTUK

COD. 310044 manichetta cm 7

COD. 310045 manichetta cm 15

COD. 310047 manichetta cm 22

### Specifiche:

Resistenza al calore da contatto fino a 350°C

Peso: 700 g/mq ca

Colore: giallo

Taglie: uomo

CONF. 1 paio / CARTONE 12 paia





## THERMO COOL

**COD. 337110**

Guanto in filo continuo sintetico/elastane

### Specifiche:

Adatto per operazioni in ambienti freddi

L'assenza di cuciture salvaguarda la mano dal rischio di irritazioni e ne aumenta il comfort di utilizzo Protezione (solo per brevi e rapidi contatti) dal calore per contatto (fino a 100°C) e dal freddo per contatto. Polso elasticizzato.

**Lunghezza:** cm 24,5 ca. (tg.9)

**Peso:** 700 g/mq ca

**Colore:** blu

**Taglie:** M-L

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 144 paia



## WILCO

**COD. 330007**

Guanto in maglia d'acciaio antiscannamento

### Specifiche:

Calzata ambidestra

Polso con cinturino interno elasticizzato in acciaio inox

### Taglia/Colore targhetta:

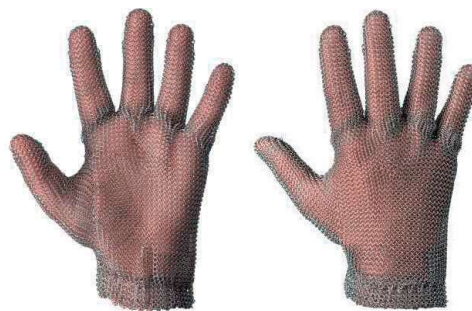
1 (XS) verde

2 (S) bianco,

3 (M) rosso

4 (L) blu

**CONF.** 1 pz.



## NINJA LITE

**COD. 337122**

Guanto in filo continuo 100% nylon/poliuretano

### Specifiche:

Palmo ricoperto in una speciale miscela di poliuretano ultraleggero. Polso elasticizzato e dorso aerato. Super leggero, super elastico, elevata sensibilità tattile. Ottima presa sia su superfici asciutte che umide.

**Colore:** blu/nero

**Taglie:** 7-8-9-10

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia



## NYLON 885

**COD. 337062**

Guanto in filo continuo 100% nylon/poliuretano

### Specifiche:

Palmo ricoperto in poliuretano. Polso elasticizzato e dorso aerato. Consigliato per operazioni delicate e di precisione. Ottima resistenza all'abrasione.

**Colore:** nero/grigio

**Taglie:** Dalla M alla XXL

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia



## NIT FLEX COD. 353075

Guanto in filo continuo 100% nylon/nitrile

### Specifiche:

Palmo ricoperto in nitrile. Polso elasticizzato. Dita e nocche ricoperte. Trattamento Sanitized.

**Colore:** grigio

**Taglie:** 7-8-9-10

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia



EN 388:2016

4121X



## NIT FLEX RICOPERTO COD. 353080

Guanto in filo continuo 100% nylon/nitrile

### Specifiche:

Palmo ricoperto in nitrile. Polso elasticizzato. Dita e nocche ricoperte. Trattamento Sanitized.

**Colore:** grigio

**Taglie:** 7-8-9-10

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia



EN 388:2016

4121X



## 13 ECO-R COD. 353065

Guanto in filo continuo 100% nylon/nitrile

### Specifiche:

Totalmente ricoperto in nitrile per la massima protezione anche in presenza di liquidi, oli e/o grassi. Ottima resistenza all'abrasione. Polso elasticizzato.

**Colore:** grigio

**Taglie:** 8-9-10

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia



EN 388

4121



## A310 COD. A310

Guanti in nitrile flexo grip - A310. Il rivestimento in nitrile sui guanti Flexo Grip dà una maggiore resistenza all'abrasione. Ideali per riparazione auto, costruzioni ed altri settori.

### Specifiche:

Certificato CE. Massimo livello EN 4 contro l'abrasione. Ideale per riparazioni auto, costruzioni e altri settori. Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione. Filo maglia 13 per una perfetta vestibilità. Fodera 100% traspirante senza cuciture. Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione. Sacchetto di vendita per presentazione in negozio. ANSI Livello all'abrasione 2

**Colore:** Grigio/Bianco

**Taglie:** Grigio/Bianco: Reg XS/6 - XXL/11

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 360 paia

**DISPONIBILE A MAGAZZINO:** Grigio/Bianco



Livello di abrasione 2

EN388  
2003



4.1.2.2.



## NITRILGRIP

**CODICE: GNG1301WG**

Filo continuo 100% Poliammide

### Specifiche:

Supporto in filo continuo senza cuciture. Palmo ricoperto in nitrile. Polsino elasticizzato. Dorso areato. DPI IIa Categoria.

**Colore:** grigio/nero

**Taglie:** 7-8-9-10-11



**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia



## NINJA ICE

**COD. 337126**

Guanto in filo continuo acrilico-nylon/schiuma composita

### Specifiche:

Supporto a due strati. Felpato internamente. Palmo spalmato in speciale miscela in schiuma composita con trattamento HPT. Trattamento Antifresh. Flessibile e morbido fino a temperature di -50°C. Idoneo per contatto alimentare. Polso elasticizzato.

**Colore:** nero

**Taglie:** 8-9-10-11



**CONF.** 6 paia / **CARTONE** 72 paia



## A722

**COD. A722**

ANTI IMPACT CUT RESISTANT GLOVE

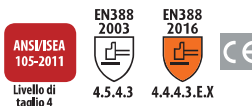
### Specifiche:

Combina comfort, aderenza, resistenza agli impatti ed al taglio in un comodo supporto in tessuto con cuciture continue. Rinforzi flessibili in PVC per la massima durata. Pollice rinforzato. Adatto per lavori pesanti.

**Colore:** Grigio/Nero

**Taglie:** Reg S/7 - 3XL/12

**CONF.** 6 paia / **CARTONE** 36 paia



## ART. 1121

**COD. 330006**

Guanto in filo continuo in cotone e nylon con rivestimento antivibrazione

### Specifiche:

Palmo ricoperto da speciale supporto in cloroprene preformato. Polso elasticizzato.

**Colore:** nero

**Taglie:** 8-9

**CONF.** 1 paia



## GUANTO OAK PROTETTIVO DA MOTOSEGHISTA (CLASSE 0)

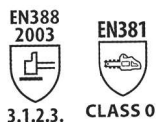
**COD. A290**

**EN 420, EN 388, EN 381-7**

**tg. 9-10**

Progettato per offrire la massima protezione e comfort durante l'esecuzione di lavori con motosega. Materiale protettivo solo nel guanto sinistro conforme alla EN381-7 Classe 0, 16m/s. Certificato CE. Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione. 60% Pelle pieno fiore, 25% Poliestere, 10% Polietilene, 5% Elasticizzato

**CONFEZIONE** 12 pz. / **CARTONE** 96 pz.





## NINJA FLEX

### COD. 355108

Guanto in filo continuo nylon/lattice

#### Specifiche:

Palmo ricoperto in lattice. Finitura grinzata per una presa eccezionale sia su superfici asciutte che bagnate. Elevata resistenza all'usura. La particolare spalmatura ultraleggera del lattice naturale assicura al guanto leggerezza, flessibilità, resistenza e durata. Con trattamento antibatterico Actifresh. Polso elasticizzato.

**Colore:** rosso/grigio

**Taglie:** 7-8-9-10

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia



## 901 BOXER

### COD. 350010

Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in NBR

#### Specifiche:

Dorso areato. Trattamento antibatterico Sanitized. Eccellente resistenza all'abrasione e repellenza a oli, grassi, idrocarburi e sporco. Polso maglia.

**Lunghezza ca. cm 26,5**

**Colore:** bianco/blu

**Taglia:** 10

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 144 paia



## 902 BOXER

### COD. 350011

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

#### Specifiche:

Interamente ricoperto. Trattamento antibatterico Sanitized. Eccellente resistenza all'abrasione e repellenza a oli, grassi, idrocarburi e sporco. Polso maglia.

**Lunghezza ca. cm 26,5**

**Colore:** bianco/blu

**Taglia:** 10

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 144 paia



## 911 BOXER

### COD. 350013

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

#### Specifiche:

Dorso areato. Trattamento antibatterico Sanitized. Manichetta di sicurezza in tela di cotone. Eccellente resistenza all'abrasione e repellenza a oli, grassi, idrocarburi e sporco.

**Lunghezza ca. cm 26 (tg. 9)**

**Colore:** bianco/blu

**Taglia:** S-M-L

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 144 paia



## 912 BOXER

### COD. 350015

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

#### Specifiche:

Interamente ricoperto. Trattamento antibatterico Sanitized. Manichetta di sicurezza in tela di cotone. Eccellente resistenza all'abrasione e repellenza a oli, grassi, idrocarburi e sporco.

**Lunghezza ca. cm 26 (tg. 9)**

**Colore:** bianco/blu

**Taglia:** M-L

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 144 paia





## ART. 927 COD. 350017

Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in NBR

### Specifiche:

Esternamente liscio. Trattamento antibatterico Sanitized. Eccellente resistenza all'abrasione e repellenza a oli, grassi, idrocarburi e sporco. Manichetta con bordo dentellato.

Lunghezza ca. cm 27

Colore: blu

Taglia: 10

CONF. 12 paia / CARTONE 72 paia



## 935 RG COD. 350025

Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in NBR

### Specifiche:

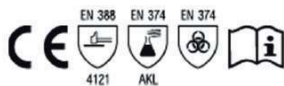
Leggermente rugoso esternamente per una miglior presa. Trattamento antibatterico Sanitized. Ottima resistenza all'abrasione e repellenza a oli, grassi, idrocarburi e sporco. Protezione contro prodotti chimici e microrganismi. Protezione dell'avambraccio. Manichetta con bordo dentellato.

Lunghezza ca. cm 35

Colore: blu

Taglia: L

CONF. 12 paia / CARTONE 72 paia



## GOBI COD. 350050

Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in NBR

### Specifiche:

Leggermente rugoso esternamente. Polso maglia e dorso areato. Trattamento Sanitized.

Colore: giallo

Taglia: 7-8-9-10

CONF. 12 paia / CARTONE 144 paia



## SONORA COD. 353049

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

### Specifiche:

Areato. Polso maglia. Leggero. Modello economico.

Colore: giallo

Taglia: 7-8-9-10

CONF. 12 paia / CARTONE 120 paia



## WORK ORIGINAL COD. 355025

Guanto in tela di cotone impregnato in lattice

### Specifiche:

Palmo e dorso con finitura increspata. Dorso areato. Manichetta di sicurezza in tela di cotone. Prima qualità. Buona flessibilità e protezione meccanica. Adatto per utilizzi sia in ambienti asciutti che umidi.

Lunghezza ca. da cm 26 (tg. 9) a cm 29 (tg. 11)

Colore: giallo/beige

Taglia: 9-10-11

CONF. 12 paia / CARTONE 144 paia



## PARA ZIGRINATO

**COD. 356010** Lunghezza cm 35 Tg. 9-10-11

**COD. 356012** Lunghezza cm 45 Tg. 10

**COD. 356015** Lunghezza cm 60 Tg. 9-10

Guanto interamente in lattice

### Specifiche:

Palmo e dorso con finitura increspata. Interno liscio. Bordino salvagoccia. Utilizzato soprattutto nelle concreie e la variante da 60 cm. nel processo di sabbiatura,

**Colore:** naturale

**cm 35: CONF.** 1 paio / **CART.** 72 paia

**cm 45: CONF.** 1 paio / **CART.** 72 paia

**cm 60: CONF.** 1 paio / **CART.** 60 paia



**EN 388:2016**

**2121X**



## NEO ECO

**COD. 348085**

Guanto in neoprene

### Specifiche:

Interamente felpato. Finitura esterna antiscivolo.

**Colore:** nero

**Taglia:** M-L-XL

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia



**2121X**

**EN ISO 374-1:2016**

- Type A

JKLNPT

**EN ISO 374-5:2016**

**VIRUS**



## RNF-15

**COD. 349024**

Guanto in nitrile.

### Specifiche:

Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della traspirazione. Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa sia in ambienti asciutti che umidi. Senza silicone. Confortevole e resistente. Elevata resistenza all'abrasione e maggiore resistenza alla perforazione rispetto ai guanti in lattice.

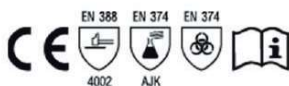
**Lunghezza ca. cm 33 (tg. 9)**

**Spessore:** 0,40 mm

**Colore:** verde

**Taglia:** dalla 7 alla 11

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia



## G53

**COD. 385062**

Guanto in PVC leggero

### Specifiche:

Supporto interno in cotone. Antiallergico. Manichetta in vinile.

Zigrinatura esterna antiscivolo.

**Lunghezza:** cm 75 ca.

**Colore:** nero/trasparente

**Taglia:** dalla M alla XXL

**CONF.** 1 paio / **CARTONE** 25 paia

**EN 388:2016**



**2000X**

**EN 374-1:2016/TYPE B**



**KMT**

**EN 374-5:2016**



## SANITIZED

**COD. 385024** Lunghezza cm 27

**COD. 385028** Lunghezza cm 35

**COD. 385031** Lunghezza cm 45

**COD. 385032** Lunghezza cm 58

Guanto impregnato in PVC

**Specifiche:**

Supporto interno in cotone.

Trattamento antibatterico Sanitized.

**Colore:** rosso

**Taglia:** 9

**cm 27/35: CONF.** 12 paia / **CART.** 60 paia

**cm 45: CONF.** 12 paia / **CART.** 72 paia

**cm 58: CONF.** 6 paia / **CART.** 36 paia



EN 388:2016



EN ISO 374-1:2016  
Type A



EN ISO 374-5:2016

## PVC STANDARD

**COD. 385012** Lunghezza cm 27

**COD. 385014** Lunghezza cm 35

Guanto impregnato in PVC

**Specifiche:**

Supporto interno in cotone.

Modello economico.

**Colore:** rosso

**Taglia:** 9

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia



EN 388:2016



EN ISO 374-1:2016  
Type B



## 212

**COD. 366032**

Guanto in fiore bovina

**Specifiche:**

Orlato. Elastico stringipolso interno. Pollice ad ala con rinforzo.

**Colore:** bianco

**Taglia:** 9-10-11

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia



## 2019 ZEUS

**COD. 2019**

Guanto fiore bovino/cotone

**Specifiche:**

Con cinturino.

**Taglia:** 8-9-10-11

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia



## 204 TOP

**COD. 368019** Manichetta crosta cm 7

**Taglia:** 9-10-11

**COD. 368021** Manichetta crosta cm 14

**Taglia:** 10

Guanto fiore bovino/crosta

**Specifiche:**

Qualità extra, Palmo fiore. Dorso crosta.

**Colore:** bianco

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia



EN 388:2016



204 TOP CM. 14



204 TOP

**ART. 18**  
**COD. 361023**

Guanto in crosta bovina

**Specifiche:**

Orlato. Elastico stringipolso interno.

**Colore:** grigio

**Taglia:** 7-9-10

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia



**EN 388:2016**

**4142X**



**ART. 24**  
**COD. 361017**

Guanto in crosta groppone

**Specifiche:**

Manichetta in crosta cm 7

**Colore:** grigio

**Taglia:** 10

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia



**EN 388:2016**

**4143X**



**ART. 23**  
**COD. 361020**

Guanto in groppone

**Specifiche:**

Manichetta in crosta cm 7. Qualità extra. Con salvavena per una maggior protezione. Ottima presa.

**Lunghezza ca. cm 27**

**Colore:** grigio

**Taglia:** 10

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia



**EN 388:2016**

**4143X**



**ART. 41**  
**COD. 361039**

Guanto in groppone

**Specifiche:**

Manichetta in crosta cm 14. Con salvavena.

**Colore:** grigio

**Taglia:** 10

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 60 paia



**EN 388:2016**

**4143X**



**9 TH**  
**COD. 362016**

Guanto in crosta bovina

**Specifiche:**

Palmo rinforzato. Manichetta in crosta cm 7.

**Colore:** grigio

**Taglia:** 10

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia



**EN 388:2016**

**4143X**



**ART. 22**  
**COD. 362018**

Guanto in crosta groppone

**Specifiche:**

Palmo e pollice rinforzati. Manichetta crosta cm 7.

**Colore:** grigio

**Taglia:** 10

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia



**EN 388:2016**

**4143X**





## ART. 21 COD. 362020

Guanto in crosta groppone

### Specifiche:

Qualità extra. Palmo e pollice rinforzati. Manichetta crosta cm 7.  
Con salvavena per maggior protezione. Ottima presa.

Lunghezza ca. cm 26,5

Colore: grigio

Taglia: 10

CONF. 12 paia / CARTONE 120 paia



EN 388:2016

4143X



## ART. 42 COD. 362035

Guanto in crosta groppone

### Specifiche:

Palmo e pollice rinforzati. Manichetta crosta cm 14.

Colore: grigio

Taglia: 10

CONF. 12 paia / CARTONE 60 paia



EN 388:2016

4143X



## ART. 28 COD. 362040

Guanto in crosta groppone

### Specifiche:

Palmo totalmente rinforzato all'interno. Salvavena. Manichetta crosta cm 7.

Colore: grigio

Taglia: 10

CONF. 12 paia / CARTONE 120 paia



EN 388:2016

4144X



## ART. 043 COD. 362048

Guanto in crosta groppone

### Specifiche:

Palmo e dita totalmente rinforzati all'interno. Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm. Qualità extra. Ottima presa.

Lunghezza ca. cm 26

Colore: grigio

Taglia: 10

CONF. 12 paia / CARTONE 120 paia



EN 388:2016

4144X



## 45 TOP COD. 361047

Guanto in crosta groppone forma americana

### Specifiche:

Qualità extra. Foderato internamente. Supporto interno in tessuto. Filetti salvacuciture. Ottima per saldatori. Manichetta 14 cm.

Colore: rosso

Taglia: 10

CONF. 12 paia / CARTONE 60 paia



EN 388:2016

3143X



EN 407:  
2004

423X4X

EN 12477:2001  
+A1:2005 - Tipo A  
(destrezza minore,  
prestazioni maggiori  
rispetto al tipo B)



## 88 PAS COD. 376009

Guanto in fiore suina/tela

### Specifiche:

Palmo fiore maiale. Dorso tela. Con fodera interna. Manichetta di sicurezza in tela di cotone.

**Colore:** giallo

**Taglia:** 10

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia



## BALL WINTER COD. 316035

Guanto in fiore suina/cotone

### Specifiche:

Palmo fiore suino. Dorso in maglia di cotone elasticizzato. Interamente felpato. Polso elasticizzato regolabile con velcro.

**Colore:** bianco/rosso

**Taglia:** 8-9-10

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia



# EUROTECHNIQUE®



## EUROLITE 15N606D CODICE: 1NIDG

Guanto in filo continuo 100% nylon con spalmatura in nitrile foam

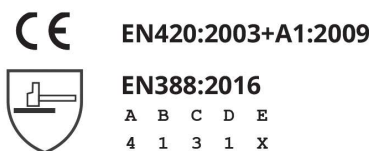
### Specifiche:

Guanto in maglia grigia di nylon + spandex, coste 15. Spalmatura sul palmo e 3/4 del dorso in micro-schiama di nitrile nero + puntinatura sul palmo, per un migliore grip. Design ergonomico per un massimo comfort e praticità, completamente traspirante. Estrema durabilità (resistenza all'abrasione 4/4 secondo la norma EN 388). Polsino elastico per maggiore protezione contro lo sporco. Senza cuciture per evitare rischi di irritazione. Colore resistente allo sporco, garantito senza siliconi.

**Colore:** grigio/nero

**Taglie:** dalla 6 alla 11

**CONF.** 10 paia / **CARTONE** 100 paia



EN420:2003+A1:2009

EN388:2016

A	B	C	D	E
4	1	3	1	X



## ISLANDE CODICE: M02490

Guanto in pelle

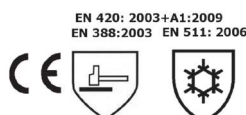
### Specifiche:

rivestimento interno in pelliccia sintetica, poliammide (100%), palmo elastico, qualità superiore, Isolamento contro le temperature fredde, polsino lungo e rivestito, lunga durata.

**Colore:** giallo

**Taglia:** dalla 6 alla 10

**CONF.** 6 paia / **CARTONE** 60 paia



EN 420: 2003+A1:2009  
EN 388:2003 EN 511: 2006



## EUROLITE 13N400

### CODICE: 1NICB

Guanto senza cuciture con spalmatura in lattice nero,

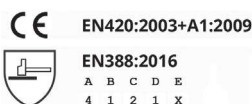
#### Specifiche:

Maglia senza cuciture grigio in poliestere coste 13. Spalmatura in lattice nero sul palmo e pollice per una miglior protezione della mano. Massima resistenza all'abrasione (4/4 EN 388). Eccellente Grip in ambienti umidi o secchi. Dorso aerato per un confort d'uso prolungato. Polsino elasticizzato per una miglior protezione contro lo sporco. Senza cuciture per evitare irritazioni. Ideale per lavori di manutenzione.

**Colore:** grigio/nero

**Taglie:** dalla 6 alla 11

**CONF.** 10 paia / **CARTONE** 100 paia



## EUROGRIP 13L700

### CODICE: 1LASB

Guanto senza cuciture con spalmatura in lattice blu,

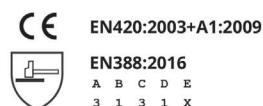
#### Specifiche:

Maglia senza cuciture in poliestere coste 13. Spalmatura in lattice blu con finitura aderente sul palmo e pollice per una miglior protezione della mano. Buona resistenza agli strappi (3/4 EN 388). Eccellente Grip in ambienti umidi o secchi. Dorso aerato per un confort nell'uso prolungato. Polsino elasticizzato per una miglior protezione contro lo sporco. Senza cuciture per evitare irritazioni. Ideale per lavori di manutenzione.

**Colore:** blu/azzurro

**Taglie:** dalla 6 alla 11

**CONF.** 10 paia / **CARTONE** 100 paia



## EUROGRIP 13L850

### CODICE: 1LACR

Guanto senza cuciture con spalmatura in lattice nero,

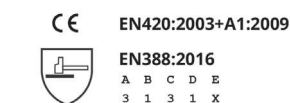
#### Specifiche:

Maglia senza cuciture in poliestere coste 13. Spalmatura in lattice nero con finitura aderente sul palmo e pollice per una miglior protezione della mano. Buona resistenza agli strappi (3/4 EN 388). Eccellente Grip in ambienti umidi o secchi. Dorso aerato per un confort nell'uso prolungato. Polsino elasticizzato per una miglior protezione contro lo sporco. Senza cuciture per evitare irritazioni. Ideale per lavori di manutenzione.

**Colore:** rosso/nero

**Taglie:** dalla 6 alla 11

**CONF.** 10 paia / **CARTONE** 100 paia



## SC500P

### CODICE: 1CRVB

Guanto senza cuciture in HPPE + fibre minerali + Nylon + Spandex, grigio coste 13. Spalmatura del palmo in poliestere grigio.

#### Specifiche:

Maglia senza cuciture in HPPE + fibre minerali + Nylon + Spandex, grigio coste 13. Spalmatura del palmo in poliestere grigio. Livello elevato di protezione contro i tagli (4/5 EN 388). Eccellente Grip anche durante l'utilizzo di pezzi oleosi. Lunga durata (resistenza all'abrasione livello 4/4 EN 388). Massimo livello di resistenza alla perforazione, all'abrasione e allo strappo (4/4 EN 388).

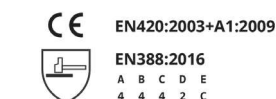
Polsino elasticizzato per una miglior protezione contro lo sporco.

Senza cuciture, per evitare rischi di irritazione. Colori resistenti

**Colore:** rosso/nero

**Taglie:** dalla 6 alla 11

**CONF.** 10 paia / **CARTONE** 100 paia





# MAPA®

## PROFESSIONNEL

### KRYTECH 832 COD. KRYTECH832

Supporto esterno tessile senza cuciture in fibre di resistenza superiore.

Strato di pelle esterno sul palmo con pollice e indice rinforzati.

**Specifiche:**

Rivestimento interno tessile. Finitura esterna granitiforme.

**Lunghezza:** cm 23-26

**Colore:** grigio

**Taglia:** dalla 8 alla 11

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 72 paia



4X43E

Cat. 2



X1XXXX

ISO 13997 :  
24.3 N (2477 g)



### JERSETTE 301 COD. 355040

Guanto in lattice naturale

**Specifiche:**

Rivestimento interno tessile. Finitura esterna granitiforme.

**Lunghezza:** cm 31

**Colore:** blu bitonale

**Taglia:** dalla 5 alla 10,5

**CONF.** 5 paia / **CARTONE** 50 paia

Categoria di certificazione 2

CE



X1XXXX



Type B  
KPT



2191X



### HARPON 321 COD. 355042

Guanto in lattice naturale

**Specifiche:**

Rivestimento interno tessile. Finitura esterna antiscivolo zigrinata.

**Lunghezza:** cm 31

**Colore:** arancione

**Taglia:** dalla 6 alla 10,5

**CONF.** 5 paia / **CARTONE** 50 paia



EN 388 EN 374 EN 407

4131 X2XXXX



### ALTO 415 COD. 348020

Guanto in lattice naturale/neoprene

**Specifiche:**

Internamente floccato in cotone. Finitura esterna antiscivolo.

**Lunghezza:** cm 31

**Colore:** nero

**Taglie:** Dalla 7 alla 10,5

**CONF.** 10 paia / **CARTONE** 100 paia



2121 AKL





## ULTRA NEO 450

**COD. 348050**

Guanto in neoprene nero

### Specifiche:

Internamente floccato in cotone. Zigrinatura esterna antiscivolo.

**Lunghezza:** cm 41

**Taglie:** Dalla 8 alla 10,5

**CONF.** 5 paia / **CARTONE** 50 paia

Categoria di certificazione 3

CE 0334



## ULTRANITRIL 492

**COD. 349010**

Guanto in nitrile

### Specifiche:

Internamente floccato in cotone. Zigrinatura esterna antiscivolo.

Ottima resistenza ai derivati degli idrocarburi e ai solventi.

**Lunghezza:** cm 31

**Colore:** verde

**Taglia:** dalla 6 alla 10,5

**CONF.** 10 paia / **CARTONE** 100 paia

Categoria di certificazione 3

CE 0334



## ULTRANITRIL 495

**COD. 495**

### Specifiche:

Ottima resistenza agli oli e ai grassi animali e vegetali. Buona presa degli oggetti scivolosi grazie alla zigrinatura. Adatto al contatto con gli alimenti. Indossato da solo o sopra un altro guanto. Raccomandato per le persone sensibili alle proteine del lattice naturale.

**Taglie:** 6-7-8-9-10

**CONF.** 10 paia / **CARTONE** 100 paia

Categoria di certificazione 3

CE 0334



## ULTRANITRIL 480

**COD. 349013**

Guanto in nitrile

### Specifiche:

Finitura interna clorinata. Zigrinatura esterna antiscivolo. Conforme alla regolamentazione F.D.A. per il contatto alimentare. Ottima protezione chimica.

**Lunghezza:** 46 cm

**Spessore:** 0,55 mm

**Colore:** verde

**Taglie:** 8-9-10

**CONF.** 1 paio / **CARTONE** 12 paia

Categoria di certificazione 3

CE 0334



## ALTO 285

**COD. ALTO 285**

Guanto in lattice naturale, polso con manichetta arrotolata, finitura interna clorinati

### Specifiche:

Aderenza rinforzata per una presa migliore. Elevata prestazione meccanica per una protezione chimica di lunga durata. Durata ottimizzata e buona protezione da colpi e urti grazie allo spessore del materiale

**Lunghezza:** 60 cm

**Spessore:** 1 mm

**Colore:** biondo

**Taglie:** 8-9-10

**CONF.** 1 paio / **CARTONE** 30 paia

Categoria di certificazione 3

CE 0334



## TEMP ICE 700

### COD. TEMP700

#### Specifiche:

Rivestimento GRIP&PROOF in nitrile. Protezione termica in maglia.

**Adatto al contatto alimentare.**

**Colore:** nero/blu

**Taglia:** 9-10

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 72 paia

Categoria di certificazione 2

CE



02X

3222X

ISO 13997:

N 6550 g



## VITAL 180

### COD. VITAL 180

Guanto in lattice naturale misto nitrile

#### Specifiche:

Confortevole e resistente agli oli e ai grassi. Confortevole floccatura in cotone. Finitura clorinata per una migliore protezione dei prodotti manipolati. **Adatto al contatto alimentare.**

**Lunghezza:** 31

**Spessore:** 0,40

**Colore:** rosso

**Taglia:** 6-7-8-9-10

**CONF.** 10 paia / **CARTONE** 100 paia

Categoria di certificazione 3

CE 0334



Type B

KPT

1110X



## VITAL 181

### COD. VIATL 181

Guanto in lattice naturale misto nitrile

#### Specifiche:

Confortevole e resistente agli oli e ai grassi. Comfort della floccatura cotone. Finitura clorinata per una migliore protezione dei prodotti manipolati.

**Lunghezza:** 31

**Spessore:** 0,40

**Colore:** rosso

**Taglia:** 7-8-9

**CONF.** 10 paia / **CARTONE** 100 paia

Categoria di certificazione 3

CE 0334



Type B

KPT

1110X



## ULTRANE 551

### COD. ULTR 551

Guanto in schiuma di poliuretano

#### Specifiche:

L'indispensabile per l'ultraprecisione. Ottima resistenza all'abrasione: durata superiore. Finezza del guanto: sensibilità tattile estrema. Aerazione della mano garantita dalla struttura cellulare del poliuretano. Comfort della maglia senza cuciture.

**Lunghezza:** 21-27

**Spessore:** Light weight

**Colore:** grigio

**Taglia:** Dalla 6 alla 11

**CONF.** 10 paia / **CARTONE** 100 paia

Cat. 2



4131X



## ULTRANE 548

### COD. ULTR548

Guanto in schiuma di poliuretano

#### Specifiche:

L'indispensabile per l'ultraprecisione. Ottima resistenza all'abrasione: durata superiore. Finezza del guanto: sensibilità tattile estrema. Aerazione della mano garantita dalla struttura cellulare del poliuretano. Comfort della maglia senza cuciture.

**Colore:** nero

**Taglia:** 8-9-10

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 96 paia

Categoria di certificazione 2

CE



3121X



## MAXIDRY® ZERO™ COD. 56-451

### Specifiche:

In attività, MaxiDry® Zero™ integra i valori fondamentali del marchio MaxiDry® coniugando proprietà di comfort e idrorepellenza grazie alla nostra piattaforma tecnologica THERMtech®. Questa tecnologia offre resistenza termica fino a -10°C all'interno del guanto in virtù di un rivestimento concepito per restare flessibile fino a -30°C di temperatura. MaxiDry® Zero™ è certificato in ottemperanza alle norme alimentari europee ed è conforme al Codice di regolamentazione federale (CFR), titolo 21, parte 177, della FDA. \* In relazione alle caratteristiche del rivestimento.

Rivestimento intero, polso a maglia

**Lunghezza:** 28 cm

**Spessore palmo:** 2,00 mm

**Colore:** grigio/nero

**Taglia:** Taglia 7 (S) - Taglia 11 (XXL)

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 144 paia



EN 388:2016



4232B

EN 407:2004



X1XXXX

EN 511:2006



021

## MAXIDRY® COD. 56-426

### Specifiche:

Gli utilizzatori ci hanno chiesto di creare un guanto MaxiFlex® oleorepellente ancor più sottile, flessibile, pratico e confortevole. Abbiamo esaudito il loro desiderio: il suo nome è MaxiDry®. Manichetta - 26 cm

**Lunghezza:** 26 cm

**Spessore palmo:** 1,00 mm

**Colore:** viola/nero

**Taglia:** Taglia 6 (XS) - Taglia 11 (XXL)

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 144 paia

EN 388:2016



4111A

EN ISO 374-1:2016/Tipo C



EN ISO 374-5:2016



Si



## MAXIFLEX® COMFORT™ COD. 34-924

### Specifiche:

Offre un isolamento supplementare contro il calore e il freddo grazie a una fodera interna in morbido cotone di alta qualità. MaxiFlex® è dermatologicamente testato e viene sottoposto a lavaggio prima dell'imballo in modo da garantire la 'freschezza fuori dalla confezione'. Palmo rivestito, polso a maglia.

**Lunghezza:** 23 cm

**Spessore palmo:** 1,10 mm

**Colore:** Blu cobalto

**Taglia:** Taglia 5 (XXS) - Taglia 11 (XXL)

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 144 paia

EN 388:2016



4121A

EN 407:2004



X1XXXX





## MAXIFLEX ULTIMATE

**COD. 42-874**

### Specifiche:

Durata eccezionale. Resistenza pari a 18,000 cicli di abrasione per millimetro grazie all'impiego della tecnologia DURAtch nella realizzazione del rivestimento. AIRtech offre ciò che chiamiamo 'traspirazione a 360°'. Ottima presa grazie alla finitura a micro-coppa. Forma, aderenza e sensibilità tattile; simula la 'mano a riposo', riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

**Lunghezza:** 25 cm

**Spessore palmo:** 1,00 mm

**Colore:** grigio/nero

**Taglia:** Dalla 6 alla 12

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 144 paia



## MAXIFLEX ENDURANCE

**COD. 42-844** colore grigio/nero - Taglie dalla 6 alla 12

**COD. 42-848** colore arancia/nero - Taglie dalla 6 alla 12

**COD. 42-845** colore grigio/nero - Taglie dalla 6 alla 12

### Specifiche:

Durata eccezionale. Resistenza pari a 18,000 cicli di abrasione per millimetro grazie all'impiego della tecnologia DURAtch nella realizzazione del rivestimento. AIRtech offre ciò che chiamiamo 'traspirazione a 360°'. I punti in rilievo presenti su MaxiFlex® Endurance™ offrono una presa più salda in applicazioni ripetitive o nella manipolazione di carichi pesanti. Forma, aderenza e sensibilità tattile; simula la 'mano a riposo', riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

**Lunghezza:** 25 cm

**Spessore palmo:** 1,10 mm

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 144 paia



## MAXIFLEX ACTIVE

**COD. 34-824**

### Specifiche:

Rivestimento palmo. L'aloè vera e la vitamina E vengono rilasciate nel corso dell'utilizzo prendendosi cura delle mani durante e dopo il lavoro.

**Lunghezza:** 25 cm

**Spessore palmo:** 1,00 mm

**Colore:** azzurro

**Taglia:** Dalla 6 alla 12

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 144 paia



## MAXIFOAM

**COD. 34-900**

Guanto in schiuma di nitrile su fodera di nylon

### Specifiche:

Fodera di nylon elasticizzata, senza cuciture e lavorata a 15 aghi.

Livello 4 di resistenza all'abrasione e buoni livelli di prestazione meccanica. Nessuna penetrazione del rivestimento esterno all'interno del guanto, evita irritazioni della mano e migliora il comfort.

**Lunghezza:** 25 cm

**Spessore palmo:** 1,00 mm

**Colore:** grigio/nero

**Taglia:** Dalla 6 alla 12

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 144 paia





# TOWA

DESIGN AND PERFORMANCE THAT WORK

## ACTIVGRIP LITE 317

**COD. 355144**

Guanto filo continuo 100% poliestere/lattice

### Specifiche:

Palmo ricoperto in schiuma di lattice con finitura Microfinish. Polso elasticizzato e dorso areato.

**Colore:** giallo fluo/blu

**Taglia:** Dalla 6 alla 11

**CONF.** 6 paia / **CARTONE** 144 paia



## POWER GRAB THERMO

**COD. 355122**

Guanto filo continuo acrilico-poliestere/lattice

### Specifiche:

Supporto in speciale fibra termica in acrilico/poliestere per un'ottima protezione contro il freddo. Palmo ricoperto in lattice con tecnologia Microfinish, per una presa forte e sicura sia su superfici asciutte che umide. Pollice completamente ricoperto per una maggior protezione e una presa ottimale. Polso elasticizzato e polso areato.

**Colore:** arancio/marrone

**Taglia:** Dalla 7 alla 11

**CONF.** 6 paia / **CARTONE** 72 paia

EN388:2003 Mechanical resistant score

a	b	c	d	
				a = Abrasion resistance 2 (0-4)
				b = Blade Cut resistance 2 (0-5)
				c = Tear resistance 3 (0-4)
				d = Puncture resistance 1 (0-1)

EN 511:2006 Cold resistant score

a	b	c	
			a=Conductive Cold 0 (0-4)
			b>Contact Cold 1 (0-4)
			c=Water impermeability X (0-1)

EN 420 Performance level for dexterity Level 5 (1-5)



## ACTIVGRIP 581

**COD. 337091**

Guanto in filo continuo 100% nylon calibro 13/nitrile

### Specifiche:

Palmo ricoperto con una morbida ma resistente doppia smaltatura in nitrile per una perfetta protezione dagli oli. La tecnologia Microfinish garantisce una presa perfetta sia su superfici asciutte che umide/scivolose. Il supporto in nylon e il dorso aerato garantiscono elevata freschezza e flessibilità favorendo il comfort di calzata. Polso elasticizzato e dorso areato.

**Colore:** grigio/nero

**Taglie:** Dalla 7 alla 10

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 144 paia





**30/600 DURA+**  
**COD. 30/600DURA+**

Guanto NBR areato.

**Specifiche:**

Ricoperto sul palmo nbr. Dorso areato. Fodera jersey. Polsino in maglia.

**Colore:** grigio/nero

**Taglie:** 10-11

**Normativa:** EN388

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 144 paia



**30/610**  
**COD. 30/610**

Guanto NBR con manichetta.

**Specifiche:**

Tutto ricoperto nbr. Fodera jersey. Manichetta elasticizzata.

**Taglie:** 8-9-10

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 144 paia



**30/607**  
**COD. 30/607**

Guanto NBR con manichetta.

**Specifiche:**

Tutto ricoperto nbr. Dorso aerato. Fodera jersey. Manichetta elasticizzata.

**Taglie:** 9-10

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 144 paia



**17W**  
**COD. 17W**

Guanto fiore ovino

**Specifiche:**

Guanto fiore ovino. Dorso cotone. Polsino in maglia bordato.

**Colore:** bianco/rosso

**Taglie:** 7-8-9-10

**CONF.** 10 paia / **CARTONE** 200 paia

EN420:2003+A1:2009 Requisiti generali quanti

EN 388:2016 Rischi Meccanici

RESISTENZA ALL'ABRASIONE	3
RESISTENZA AL TAGLIO DA LAMA	1
RESISTENZA ALLO STRAPPO	2
RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE	2
RESISTENZA AL TAGLIO DA OGGETTI AFFILATI (EN ISO 13997:1999)	X

Regolamento UE/2016/425 - Dispositivi di Protezione Individuale → Cat. II\*



**HOBBY LEATHER**  
**COD. HOBBY LEATHER**

Guanto fiore incrociato sudafrica

**Specifiche:**

Palmo in fiore incrociato sudafrica.

Dorso elasticizzato con strappo.

**Colore:** bianco con dorso variante per taglia

**Taglie:** 7-8-9-10-11

**CONF.** 10 paia / **CARTONE** 200 paia

EN420:2003+A1:2009 Requisiti generali quanti

EN 388:2016 Rischi Meccanici

RESISTENZA ALL'ABRASIONE	3
RESISTENZA AL TAGLIO DA LAMA	1
RESISTENZA ALLO STRAPPO	2
RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE	2
RESISTENZA AL TAGLIO DA OGGETTI AFFILATI	X

Regolamento UE/2016/425 - Dispositivi di Protezione Individuale → Cat. II\*



## 50/55 TOP COD. 50/55 TOP

### Specifiche:

Guanto in fiore bovina. Orolato.

Elastico stringipolso interno.

Colore: grigio/nero

Taglie: Dalla 7 alla 11

CONF. 12 paia / CARTONE 120 paia

EN420:2003+A1:2009 *Requisiti generali quanti*

EN 388:2016+A1:2018 *Rischi Meccanici*

RESISTENZA ALL'ABRASIONE	2
RESISTENZA AL TAGLIO DA LAMA	1
RESISTENZA ALLO STRAPPO	3
RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE	2
RESISTENZA AL TAGLIO DA OGGETTI AFFILATI	X

UNI EN 407:2004 CALORE e/o FIAMMA

COMPORTAMENTO AL FUOCO	4
CALORE DA CONTATTO	1
CALORE CONVETTIVO	2
CALORE RADIANTE	X
PICCOLI SPRUZZI DI METALLO FUSO	4
GRANDI QUANTITA' DI METALLO FUSO	X



Regolamento UE/2016/425  
Dispositivi di Protezione Individuale → Cat. II\*



## 50/50 TOP COD. 50/50 TOP

### Specifiche:

Guanto palmo in fiore e dorso crosta. Orolato.

Elastico stringipolso interno.

Taglie: Dalla 7 alla 11

CONF. 12 paia / CARTONE 120 paia

EN420:2003+A1:2009 *Requisiti generali quanti*

EN 388:2016+A1:2018 *Rischi Meccanici*

RESISTENZA ALL'ABRASIONE	2
RESISTENZA AL TAGLIO DA LAMA	1
RESISTENZA ALLO STRAPPO	3
RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE	2
RESISTENZA AL TAGLIO DA OGGETTI AFFILATI	X

UNI EN 407:2004 CALORE e/o FIAMMA

COMPORTAMENTO AL FUOCO	4
CALORE DA CONTATTO	1
CALORE CONVETTIVO	2
CALORE RADIANTE	X
PICCOLI SPRUZZI DI METALLO FUSO	4
GRANDI QUANTITA' DI METALLO FUSO	X



Regolamento UE/2016/425  
Dispositivi di Protezione Individuale → Cat. II\*



## 50/55 WINTER COD. 50/55 WINTER

Guanto in fiore

### Specifiche:

Interno felpato.

Taglie: 10

CONF. 12 paia / CARTONE 120 paia



Dir. EU 89/686/CEE  
Dispositivi di Protezione Individuale → Cat. I\*



## ART. 307R COD. 307R

Guanto in crosta groppone

### Specifiche:

Manichetta cm 35. Trattamento ignifugo.

Foderato in tela.

Colore: rosso

Taglie: 10

CONF. 12 paia / CARTONE 72 paia

EN 12477:2001+A1:2005 *Protezione per saldatori: TIPO A*

EN420:2003+A1:2009 *Requisiti generali quanti*

EN 388:2003 *Rischi Meccanici*

RESISTENZA ALL'ABRASIONE	4
RESISTENZA AL TAGLIO DA LAMA	2
RESISTENZA ALLO STRAPPO	4
RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE	4

UNI EN 407:2004 CALORE e/o FIAMMA



# COFRA®

## BORN TO WORK

### GLIDER COD. G044

#### Specifiche:

Rivestimento in poliuretano. Caratteristiche tecniche: estremamente flessibile, massima leggerezza e traspirabilità, versatilità. Palmo in poliuretano. Fodera in poliestere.

**Normative EN 420, EN 388 Categoria II**

**Colore:** nero/nero

**Taglie:** Dalla 6 alla 11

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 240 paia



### LIMBER COD. G043

#### Specifiche:

Rivestimento in poliuretano. Eccellente destrezza ed elevato comfort della mano, ottimo grip, consigliato per lavori in cui si maneggiano piccoli oggetti oleosi. Palmo in poliuretano PU-DEX, Fodera in nylon.

**Normative EN 420, EN 388 Categoria II**

**Colore:** navy/grigio

**Taglie:** Dalla 6 alla 11

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia



### GEKOFLEX COD. G046

#### Specifiche:

Rivestimento in nitrile/poliuretano grigio/nero. Nuova fodera idrorepellente con prestazioni meccaniche superiori, ottima destrezza e leggerezza, ma al contempo resistenza alle abrasioni e all'usura, palmo puntinato in nitrile/ poliuretano ad elevato grip e resistenza all'abrasione, traspirabilità ed assenza di odore del rivestimento in nitrile/poliuretano. Palmo in nitrile/poliuretano con puntinatura in nitrile sul palmo. Fodera in nylon idrorepellente. **Normative EN 420, EN 388 Categoria II**

**Taglie:** Dalla 7 alla 11

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia





## SYNTO COD. G013

### Specifiche:

Rivestimento in schiuma di nitrile/poliuretano a base d'acqua. Nuova formula ancora più resistente. Senza DMF. Altamente traspirante. Resistente agli oli. La colorazione nera è indicata per ambienti molto sporchi. Fodera in nylon/elastan 15 gauge, che garantisce un'eccellente vestibilità e destrezza.

**Taglie:** Dalla 8 alla 11

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 144 paia



## FLEXYNIT COD. G007

### Specifiche:

Fodera in cotone elasticizzato, ottima aderenza alla mano e libertà di movimento. Il cotone a contatto con la pelle permette una termoregolazione interna mantenendo la mano asciutta. Il rivestimento in NITRA-X fino alle nocche garantisce protezione dalla penetrazione degli oli. L'elevata flessibilità riduce l'affaticamento della mano permettendone un uso prolungato.

**Taglie:** Dalla 7 alla 11

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia



## TOTAL PROOF COD. G010

### Specifiche:

Rivestimento in nitrile. Eccellente protezione da oli e grassi, grazie alla totale copertura in nitrile, elevata resistenza all'abrasione, grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbaiato, palmo in nitrile doppio. Strato robusto e impermeabile. Palmo in nitrile sabbaiato, doppio strato. Dorso in nitrile liscio con copertura totale. Fodera in nylon.

**Normative EN 420, EN 388 Categoria II**

**Colore:** azzurro/nero

**Taglie:** Dalla 7 alla 11

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 120 paia



## EVODUO COD. G083

### Specifiche:

Guanto realizzato con l'innovativo filato NYLIRON. Garantisce una leggera protezione al taglio sia sul palmo che sul dorso. Ottima flessibilità e trasparenza. Perfetta aderenza alla mano. Dorso idrorepellente.

**Normative EN 420, EN 388 Categoria II**

**Colore:** rosso bordeaux/nero

**Taglie:** Dalla 6 alla 11

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 144 paia



## KERF

**COD. G071**

### Specifiche:

Rivestimento in poliuretano. Caratteristiche Tecniche: buona resistenza al taglio, fodera in HDPE/nylon, ottima destrezza. Palmo in poliuretano PU-DEX. Fodera in polietilene ad alta densità (HDPE)/nylon

**Normative: EN 420, EN 388 Categoria: CAT. II**

**Colore:** bianco-nero / grigio

**Protezione: protezione al taglio – livello 3**

**Taglie:** Dalla 6 alla 11

**CONF. 12 paia / CARTONE 72 paia**



## CARVER

**COD. G085**

### Specifiche:

Guanto realizzato con l'innovativo filato NEXTOFIL che conferisce la massima prestazione meccanica secondo la norma EN 388. Fodera priva di fibre di vetro. Massima destrezza e resistenza al taglio. Elevata leggerezza e trasparenza. Palmo in poliuretano. Fodera in intreccio di polietilene HDPE, NEXTOFIL, poliestere, nylon, elasthan.

**Normative EN 420, EN 388 Categoria II**

**Colore:** grigio/grigio

**Taglie:** Dalla 6 alla 11

**CONF. 12 paia / CARTONE 120 paia**



## SUPERCUT 5

**COD. G080**

### Specifiche:

Rivestimento in poliuretano.

Caratteristiche Tecniche: elevata leggerezza e traspirabilità, fodera priva di fibre di vetro, guanto progettato con l'innovativa fodera FIBERGUARD, studiata e realizzata appositamente da COFRA al fine di ottenere un'elevata resistenza al taglio, garantendo un elevato livello di flessibilità e leggerezza, ottima destrezza e resistenza al taglio.

**Normative EN 420, EN 388 Categoria II**

**Palmo:** poliuretano

**Fodera:** FIBERGUARD

**Colore:** lime/grigio

**Taglie:** Dalla 7 alla 11

**CONF. 12 paia / CARTONE 120 paia**



## KISEL

**COD. G078**

### Specifiche:

Elevata leggerezza e traspirabilità, Fodera priva di fibre di vetro, Guanto realizzato con l'innovativo filato NEXTOFIL che conferisce la massima prestazione meccanica secondo la norma EN 388, Massima destrezza e resistenza al taglio. RIVESTIMENTO: nitrile liscio. FODERA: intreccio di polietilene HDPE, NEXTOFIL, poliestere, nylon, elasthan. COLORE: grigio/nero. PROTEZIONE: protezione dal taglio - Livello D (TDM Test), protezione meccanica pesante.

**Normative EN 420, EN 388 Categoria II**

**Taglie:** Dalla 7 alla 11

**CONF. 12 paia / CARTONE 120 paia**



## DAPPLED COD. G078

### Specifiche:

Rivestimento in nitrile. Fodera in KEVLAR rinforzata con filamenti di metallo, resistente al contatto di oggetti taglienti e/o superfici oleose. Palmo in nitrile NITRA-X. Fodera: KEVLAR.

**Normative EN 420, EN 388 Categoria II**

Taglie: Dalla 7 alla 11

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 72 paia



## BLACK DEEP COD. G081

### Specifiche:

Rivestimento in nitrile. Caratteristiche tecniche: buona resistenza al taglio, eccellente protezione da oli e grassi, grazie alla totale copertura in nitrile, elevata resistenza all'abrasione, grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbato, palmo in nitrile doppio. Strato robusto e impermeabile. Palmo in nitrile sabbato doppio strato. Dorso in nitrile liscio con copertura totale. Fodera UHMWPE/poliestere/elastan.

**Normative EN 420, EN 388 Categoria II**

**Colore:** bianco-nero/nero

**Taglie:** Dalla 7 alla 11

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 72 paia



## LONGCUT 5 - CUT PROTECION COD. G086

### Specifiche:

Manicotto progettato con l'innovativa fodera FIBERGUARD, studiata e realizzata appositamente da COFRA al fine di ottenere un'elevata resistenza al taglio, garantendo un elevato livello di flessibilità e leggerezza. Fodera priva di fibre di vetro. Lunghezza totale di 450 mm fino a ricoprire il gomito.

L'elasticità della fodera permette l'indossabilità anche sopra giacche da lavoro. Massima traspirabilità. Ottima resistenza al taglio. Elevata leggerezza. Inserto ferma pollice per assicurare una migliore tenuta. Posizionabile sia sopra che sotto il guanto da lavoro (da scegliere separatamente). Chiusura regolabile superiore con velcro, per garantire un'ottima tenuta durante l'attività lavorativa. Certificato secondo la norma EN407 grazie anche alla fodera FIBERGUARD che offre una buona resistenza al calore per brevi contatti occasionali, continuando a garantire la sua protezione al taglio a differenza delle fodere in sole fibre polietileniche (HDPE, UHMWPE,.....)

**Normative EN 340:2003 par 4.1, EN 340:2003 par 4.2, EN 388:2003 par 6.1, EN 388:2003 par 6.2/6.3 / 6.4, UNI EN 407/04 par. 5.1/5.2/5.3/5.4/5.5/5.6**

**Colore:** lime/nero

**Lunghezza:** 450 mm

**Taglia:** unica

**CONF.** 6 pezzi / **CARTONE** 90 pezzi





## FIBERFOOD G087

### Specifiche:

ambidestro, certificato per l'uso a contatto con tutti gli alimenti, certificato secondo la norma EN 407 grazie anche alla fodera FIBERGUARD che offre una buona resistenza al calore per brevi contatti occasionali, continuando a garantire la sua protezione al taglio a differenza delle fodere in sole fibre polietileniche, fodera priva di fibre di vetro, guanto progettato con l'innovativa fodera FIBERGUARD, studiata e realizzata appositamente da COFRA al fine di ottenere un'elevata resistenza al taglio, garantendo un elevato livello di flessibilità e leggerezza, lavabile a 90°C senza alterarne la resistenza al taglio e le prestazioni meccaniche. Test effettuati presso i laboratori COFRA, Testato a 15 cicli di lavaggio e asciugatura a tamburo a 90 °C secondo la norma ISO 6330. Il guanto dopo il lavaggio potrebbe restringersi a causa della perdita di elasticità dell'elastomero, riacquistando la forma e la funzionalità in seguito all'utilizzo, massima leggerezza e traspirabilità, ottima resistenza al taglio, utilizzabile come sotto guanto abbinabile ai monouso

**Normative EN 420, EN 388 Categoria II**

**Colore:** bianco-nero/nero

**Taglie:** Dalla 7 alla 11

**CONF.** 1 pz. / **BUSTA** 12 pz.



## EAGLE-NIT COD. G505

### Specifiche:

100% nitrile di elevata qualità, totalmente privo di proteine del lattice. Finitura esterna a rombi "Diamond" sia sul palmo che sul dorso che consente di ottenere un miglior grip su tutte le superfici. Rivoluzionario e più spesso (0,18 mm) dei tradizionali guanti monouso, offre ottima protezione e prestazioni. Massima destrezza e ottima calzatura unitamente ad un'elevata flessibilità. Certificato per l'uso a contatto con gli alimenti. Dispositivo Medico monouso di Classe I non sterile. Rivestimento in nitrile. Finitura interna senza polvere. Finitura esterna a rombi (Diamond). Polsino con bordino arrotolato salvagoccia.

**Normative EN 455, EN 420 Categoria III**

**Lunghezza:** 240 mm

**Spessore:** 0,18 mm (7 mil)

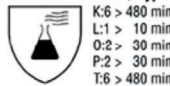
**Colore:** arancione

**Taglie:** Dalla 7 alla 11

**CONF.** 100 pz. / **CARTONE** 2.000 pz.



**EN ISO 374-1:2016 / Type B** **EN ISO 374-5:2016**



KOPT



**EN 455**





**SHOWA 265R**  
**COD. SHO265**

**Specifiche:**

Palmo rivestito. Polsino elastico. Finitura standard. Non trattato.  
Forma anatomica. Maglia senza cuciture.

**Categoria II**

**Taglie:** Dalla 6 alla 9

**CONF.** 10 paia / **CARTONE** 120 paia



**SHOWA 370**  
**COD. SHO370**

**Specifiche:**

Palmo rivestito. Polsino elastico. Finitura standard. Non trattato.  
Forma anatomica. Maglia senza cuciture.

**Taglie:** Dalla 6 alla 10

**CONF.** 10 paia / **CARTONE** 120 paia



**SHOWA 341 Advanced grip technology**  
**COD. SHO341**

**Specifiche:**

Fodera in nylon/poliestere. Rivestimento/polimeri in lattice. Rivestimento impermeabile del palmo con caratteristiche avanzate.  
Fodera traspirante in filato calibro 13. Finitura di presa sul palmo e sulle dita. Design anatomico. Maglia senza cuciture.

**Categoria II**

**Colore:** viola

**Taglie:** Dalla 6 alla 9

**CONF.** 10 paia / **CARTONE** 120 paia



**SHOWA 377**  
**COD. SHO377**

**Specifiche:**

Totalmente rivestito, rivestimento supplementare sul palmo. Polsino in maglia rinforzato, bordo smerlato. Finitura standard. Non trattato. Forma anatomica. Maglia senza cuciture.

**Categoria II**

**Taglie:** 7-8-9-10

**CONF.** 10 paia / **CARTONE** 120 paia



**SHOWA 380**  
**COD. SHO380**

**Specifiche:**

Palmo rivestito. Polsino elastico. Finitura gofrata in rilievo. Non trattato. Forma anatomica. Maglia senza cuciture.

**Categoria II**

**Taglie:** 6-7-8-9

**CONF.** 10 paia / **CARTONE** 120 paia



## SHOWA 310 COD. SHO310

### Specifiche:

Palmo rivestito. Polsino elastico. Finitura rugosa su tutta la superficie. Trattamento antibatterico e antiodore. Forma anatomica. Maglia senza cuciture.

### Categoria II

Taglie: 8-9-10

CONF. 10 paia / CARTONE 120 paia



## SHOWA 350 R COD. SHO350 R

### Specifiche:

Palmo rivestito. Polsino elastico. Finitura rugosa su tutta la superficie. Trattamento antibatterico e antiodore. Forma anatomica. Maglia senza cuciture.

### Categoria II

Taglie: 7-8-9-10

CONF. 10 paia / CARTONE 120 paia



## SHOWA THERMO 451 COD. SHO451

### Specifiche:

Palmo rivestito. Polsino elastico. Finitura rugosa su tutta la superficie. Trattamento antibatterico e antiodore. Forma anatomica. Maglia senza cuciture.

Taglie: Dalla 7 alle 10

CONF. 10 paia / CARTONE 120 paia



## SHOWA 600 COD. 385070

### Specifiche:

Totalmente rivestito, rivestimento supplementare su tutta la mano. Polsino in maglia, risolto cucito. Finitura rugosa su tutta la superficie. Trattamento antibatterico e antiodore. Forma anatomica. Maglia senza cuciture.

### Categoria II

Taglie: 7-8-9-10

CONF. 10 paia / CARTONE 120 paia



## SHOWA 281 TEMRES COD. SHO281

### Specifiche:

Fodera in maglia di nylon. Rivestimento/polimeri in poliuretano traspirante microventilato. Impermeabile. Membrana traspirante applicata tra la fodera e il rivestimento. Rivestimento completo in doppio poliuretano. Finitura del rivestimento in nitrile microruvido sulle punte. Maglia senza cuciture. Forma anatomica.

### Categoria II

Lunghezza: 28 cm.

Taglie: 7-8-9-10-11

CONF. 10 paia / CARTONE 60 paia



## SHOWA 160 COD. SHO160

### Specifiche:

Totalmente rivestito. Bordo smerlato. Finitura in rilievo. Trattamento speciale agli idrocarburi. Non talcato, trattamento "slip-on".

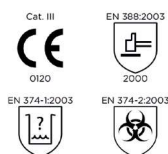
Forma anatomica.

**Categoria III**

**Lunghezza:** 31 cm.

**Taglie:** 8-9-10

**CONF.** 10 paia / **CARTONE** 240 paia



## SHOWA 660 COD. SHO660

### Specifiche:

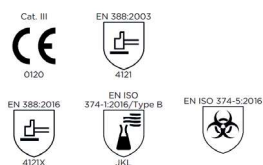
Totalmente rivestito, rivestimento supplementare su tutta la mano. Bordo smerlato. Finitura rugosa su tutta la superficie. Trattamento antibatterico e antiodore. Trattamento speciale agli idrocarburi. Forma anatomica. Maglia senza cuciture.

**Categoria III**

**Lunghezza:** 32 cm.

**Taglie:** 8-9-10

**CONF.** 10 paia / **CARTONE** 60 paia



## SHOWA 170 COD. SHO170

### Specifiche:

Guanto ricoperto interamente in PVC. Più spesso e felpato all'interno per assorbire il sudore. Morbido e confortevole per diversi usi, utilizzabile nelle industrie chimiche e farmaceutiche, resistente agli oli e agli acidi. Zigrinatura sul palmo per consentire una migliore presa.

**Lunghezza:** 35 cm.

**Taglie:** 8-9-10

**CONF.** 10 paia / **CARTONE** 120 paia



## SHOWA NSK 26 COD. SHNSK 26

### Specifiche:

Guanto protettivo in nitrile flessibile e impermeabile per la protezione del braccio superiore. Fornisce protezione da una serie di solventi, oli e acidi, fornendo comodità e sensibilità al tatto.

**Lunghezza:** 65 cm.

**Taglia:** 9-10-11

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 72 paia



# Ansell

## HYCRON 27-805

**COD. 340100**

### Specifiche:

Cotone Jersey/Nitrile. Interamente rivestito.  
Manichetta di sicurezza.

**Taglie:** 9-10-11

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 144 paia

#### STANDARD E CERTIFICAZIONI



#### CARATTERISTICHE ULTERIORI



CATEGORIA II



## HYCRON 27-607

**COD. 340093**

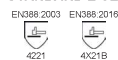
### Specifiche:

Cotone Jersey/Nitrile. Rivestito  $\frac{3}{4}$ .  
Manichetta di sicurezza.

**Taglie:** 9-10

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 144 paia

#### STANDARD E CERTIFICAZIONI



#### CARATTERISTICHE ULTERIORI



CATEGORIA II



## HYCRON 27-600

**COD. 340089**

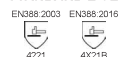
### Specifiche:

Cotone Jersey/Nitrile. Rivestito  $\frac{3}{4}$ .  
Polso lavorato a maglia.

**Taglie:** 8-9-10

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 144 paia

#### STANDARD E CERTIFICAZIONI



#### CARATTERISTICHE ULTERIORI



CATEGORIA II



## SOLVEX 37-675

**COD. 340010**

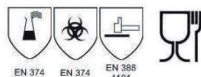
### Specifiche:

Nitrile/Floccatura di cotone. Finitura sabbata.  
Polso lungo.

**Colore:** verde

**Taglie:** 7-8-9-10-11

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 144 paia



## SOLVEX 37-185

**COD. 37-185**

### Specifiche:

Nitrile. Senza floccatura di cotone. Finitura sabbata.  
Polso lungo. mm 455.

**Colore:** verde

**Taglie:** 8-9-10-11

**CONF.** 12 paia





## TOUCHNTUFF® 92-500

**COD. 340148**

**Specifiche:**

Nitrile, Polpastrelli testurizzati, Polso arrotolato.

**Colore:** verde

**Taglie:** M-L-XL

**CONF.** 100 pz. / **CARTONE** 1000 pz.



## BICOLOR PLUS 87-900

**COD. 87-900**

**Specifiche:**

Lattice di gomma naturale/Neoprene Floccatura di cotone.

Presi: rombi, Polso: diritto.

**Colore:** nero

**Taglie:** 7-8-9-10-11

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 144 paia



## NEO TOP 29-500

**COD. 29-500**

**Specifiche:**

Lattice di gomma naturale Neoprene/Floccatura di cotone.

Presi: rombi, Polso: diritto.

**Colore:** nero

**Taglie:** 9-10-11

**CONF.** 12 paia / **CARTONE** 144 paia



## CRUSADER FLEX 42-445

**COD. 340160**

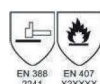
**Specifiche:**

Poliestere non tessuto/Nitrile. Polso lungo, mm 240.

**Colore:** grigio

**Taglie:** unica

**CONF.** 1 paio / **CARTONE** 12 paia



## CRUSADER FLEX 42-474

**COD. 340161**

**Specifiche:**

Poliestere non tessuto/Nitrile. Polso lungo, mm 330.

**Colore:** grigio

**Taglie:** unica

**CONF.** 1 paio / **CARTONE** 12 paia

