

# Premessa introduttiva relativa ai dispositivi per la protezione delle mani



Si deve proteggere la mano, che lo strumento pi usato in ambiente lavorativo.

Tale protezione data dall'efficienza del guanto.

Per questo motivo molto importante scegliere il giusto mezzo protettivo rispettando i criteri di corrispondenza ai rischi, qui di seguito elencati.

**CATEGORIA 1: RISCHI MINORI** (giardinaggio - hobbistica)

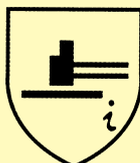
**CATEGORIA 2: RISCHI INTERMEDI** (settore industriale in genere)

**CATEGORIA 3: RISCHI IRREVERSIBILI** (industria chimica, taglio, calore fuoco)

## I PITTOGRAMMI

Il livello di prestazione (normalmente un numero da 0 a 6) mostra come un guanto si comportato in una prova specifica. Cos diventa possibile classificare i risultati di tale prova. Il livello X indica che il guanto non stato provato, il livello 0 indica che il guanto non ha raggiunto i requisiti minimi richiesti dalla prova. Ad un numero alto corrisponde un alto livello di prestazione.

**EN 388**  
RISCHI  
MECCANICI



**a b c d**

- a - resistenza all'abrasione (0-4)
- b - resistenza al taglio da lama (0-5)
- c - resistenza allo strappo (0-4)
- d - resistenza alla perforazione (0-4)

**EN 374**  
RISCHI  
CHIMICI



**a b**

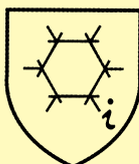
- a - livello di qualit AQL (1-3)
- b - resistenza alla permeazione (0-6)

**EN 388**  
ELETTRICIT,  
STATICA



Questo pittogramma indica che il guanto ha superato le prove di elettricit statica

**EN 511**  
RISCHI DA  
FREDDO



Contraddistingue i guanti di cui sono state provate ed accertate le propriet di resistenza al freddo

**EN 374**  
RISCHI DA  
MICROORGANISMI



Questo pittogramma segnala i guanti di cui sono state approvate ed accertate le propriet di resistenza ai microorganismi attraverso prove in laboratorio

**407**  
CALORE E/O  
FIAMMA



**a b c d e f**

- a - resistenza alla infiammabilit
- b - resistenza al calore per contatto
- c - resistenza al calore convettivo
- d - resistenza al calore radiante
- e - resistenza ai piccoli spruzzi di materiale fuso
- f - resistenza a grandi quantit di materiale fuso

# Guanti da lavoro



## CROSTA

In pelle crosta di bovino, manichetta cm. 7



Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
CROSTA SEMPLICE	7 - 10	2	2143	PA	120
CROSTA RINFORZATO	10	4	2144	PA	120
CROSTA RINFORZATO ECO	10	634	1143	PA	120

## CROSTA SALDATORE

In pelle crosta di bovino, manichetta cm. 14



Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
SALDATORE 5 DITA	10	6	2143	PA	120
SALDATORE 3 DITA	10	5	2143	PA	120

## CROSTA / TELA

Palmo in crosta, dorso e manichetta in tela, elastico sul dorso. Indicato per la manipolazione fine nell'industria.



Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
CROSTA/TELA crosta di bovino	10	11	2143	PA	120
P84 dorso in tela jeans	10	7	1133	PA	120
BUFALO/TELA crosta di bufalo	10	39	1143	PA	120
CROSTA/TELA BLU bordo rosso	7-9		2143	PA	120

## FIORE BOVINO BIANCO

Palmo e dorso in pieno fiore, orlato al fondo. Morbido e resistente, indicato per la manipolazione pesante di pezzi acciaiati.



Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
FIORE BIANCO EXTRA	7-8-9-10	1285	2132	PA	120
FIORE BIANCO	7-8-9-10	30	1121	PA	120
FIORE/CROSTA BORDATO	7-8-9-10	36	2142	PA	120

## FIORE BOVINO GIALLO

Palmo e dorso in pieno fiore, colore giallo, orlato. Ottima morbidezza e sensibilità, ideale nel settore meccanico, carico e scarico, conduzione automezzi.



Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
FIORE GIALLO	7-8-9-10	31	2142	PA	120



# Guanti da lavoro



## NAPPA / POLIURETANO



Palmo nappa, dorso poliuretano, orlato, con elastico stringipolso. Colori vari.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
NAPPA / POLIURETANO	7-9	1207		PA	120

## PELLE / MAGLIA



Palmo in pelle fiore bianco di montone, dorso e polso in maglia di cotone. Resiste al calore. Respinge oli e grassi.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
CAPRETTO / MAGLIA	7-8-9-10	38		PA	120
YORK coagulato in poliuretano	7-8-9-10	297		PA	120

## PELLE ANTIFREDDO



Imbottito internamente, respinge l'acqua ed assicura un calore ed un comfort ottimale.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
FIORE GIALLO interno felpato	10	530		PA	120
FIORE / CROSTA con pelliccia	10	43		PA	60

## COTONE



Igienico, antiallergico, atermico, attenua la sudorazione mantenendo una buona sensibilità tattile.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
FILO CONTINUO 3 FILI	7-9	55		PA	600
FILO CONTINUO 4 FILI	7-9	773		PA	600

## FILANCA



Igienico, antiallergico, atermico, antipelo.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
FILANCA BIANCO	7-9	59		PA	600
FILANCA MELANGE (blu)	unica	58		PA	300





## MAGLINA E POLIURETANO

Palmo e paraunghie in poliuretano bianco, dorso e polsino in maglina di cotone.



Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
MAGLINA E POLIURETANO	7-8-9-10	61		PA	120

## MAGLIA PUNTINATO PVC

In maglia cotone sintetico a filo continuo, rinforzato nel palmo con pallini in PVC. Ottima aderenza e buona presa degli oggetti.



Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
MAGLIA PUNT. PVC GIALLO	7-8-9-10	544		PA	120
MAGLIA PUNT. PVC BLU	7-8-9-10	132		PA	240

## TELA PUNTINATO PVC

In tessuto di cotone, palmo puntinato in PVC, polso maglia. Buona resistenza ai piccoli tagli ed all'abrasione.



Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
TELA PUNTINATO PVC	8-10	57		PA	300

## TELA COTONE

Nella versione peso 8 once in cotone, colore grezzo e polso maglia. Nella versione in tela a doppia trama con filetti salva cuciture, colore grezzo.



Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
TELA 8 ONCE polso maglia	8-10	62		PA	300
TELA DOPPIO PALMO capit. FIAT	10	64		PA	120

## CASALINGO

In lattice naturale, felpato internamente. Resistente ed antiallergico, adatto nell'impiego casalingo ed industriale.



Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
HANDY colore arancione	dal 6,5 al 9,5	72		PA	10
SIMONETTA colore giallo	S-M-L-XL	75		PA	10
REDSKIN colore naturale	dal 6,5 al 9,5	77		PA	10

# Guanti da lavoro



## CHIRURGIA



Guanto chirurgico industriale.  
Impiego in laboratorio, industria alimentare e farmaceutica.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
CHIRURGIA STERILE	dal 6,5 al 8,5	33	CE,	PA	24
CHIRURGIA NON STERILE	dal 6,5 al 9	32	CE,	PA	24

## MONOUSO



Guanto usa e getta ambidestro.  
Estremamente sensibile, leggero ed elastico.  
Anche nella versione in nitrile per l'impiego a contatto con oli, nafta, vernici, ecc.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
MONOUSO LATTICE	S-M-L	150	CE, RISCHI MINIMI,	NR	100
MONOUSO VINILE	S-M-L-XL	78	CE,	NR	100
MONOUSO POLITENE	unica	16	CE,	NR	10000
MONOUSO NITRILE BLU	S-M-L-XL	245	CE,	NR	100

## PVC ROSSO



Supporto in cotone con rivestimento in PVC. Disponibile anche nella VERSIONE AERATA con polso in maglia per una maggiore ventilazione, nonché nella VERSIONE SANITIZED con trattamento antibatterico. Resiste agli oli, petroli e derivati. Indicato per la manipolazione di pezzi pesanti anche immersi in liquidi.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
PVC cm. 27 ECO	10	1035	CE, RISCHI MINIMI,	PA	120
PVC cm. 35 ECO	10	1036	CE,	PA	120
PVC cm. 27 P/maglia aer. ECO	10	1034	CE,	PA	120
PVC cm. 27 Sanitized	7-8-9-10	747	CE,	PA	120
PVC cm. 35 Sanitized	9-10	1011	CE,	PA	120
PVC cm. 27 P/maglia aer. Sanitized	7-10	715	CE,	PA	120

## MULTIPLUS



Supporto in cotone con rivestimento integrale in Plastoprene, antiabrasione ed antiscivolo. Alta tenuta agli aggressivi chimici, oli da taglio, acidi e solventi.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
MULTIPLUS cm. 27	8-9-10	82	CE, RISCHI MINIMI,	PA	120
MULTIPLUS cm. 35	8-9-10	473	CE,	PA	80
MULTIPLUS cm. 40	8-9-10	435	CE,	PA	80

## NEOPRENE



Guanto senza supporto tessile, con finitura antiscivolo su tutto il palmo. Buona resistenza agli acidi, oli, nafta e derivati.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
NEOPRENE	8-9-10	104	CE, RISCHI MINIMI,	PA	50



## PVC NERO C/MANICA



Guanto PVC nero con manichetta trasparente in Wavelok saldata sul guanto. Antiallergico. Zigrinato sul palmo. Lunghezza cm. 75.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
GUANTI PVC NERO C/MANICA	8-9-10-11	1313		PA	50

## NITRILE



Guanto senza supporto tessile, in nitrile. Resistente all'abrasione, indicato in presenza di agenti chimici.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
NEOSOL	7-8-9-10	650		PA	10

## OLEOPRENE GIALLO



Supporto di cotone trattato, con rivestimento estensibile Dextrene oleoprene sul palmo e sulle dita. Resistente agli oli da taglio, petroli e derivati ed alle aggressioni meccaniche.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
OLEOPRENE GIALLO	7-8-9-10	1117		PA	144
OLEOPRENE GIALLO ECO	7-8-9-10	649		PA	144

## NBR BLU



Supporto di cotone trattato, con rivestimento Dynaprene NBR blu. Nella versione con polso maglia per una perfetta tenuta del guanto. Nella versione con polso tela con manichetta di sicurezza flessibile. Resistente alle aggressioni meccaniche, al taglio, alla puntura, all'abrasione, agli oli, petroli e derivati.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
NBR INTERO P/MAGLIA	10	34		PA	120
NBR INTERO P/TELA	10	1016		PA	120
NBR AERATO P/MAGLIA	10	1012		PA	120
NBR AERATO P/TELA	10	1015		PA	120

## NBR BLU (LEGGERO)



Stesse caratteristiche del guanto NBR blu, ma pi leggero, versatile e comodo.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
NBR INTERO P/MAGLIA	7-8-9-10	105		PA	144
NBR AERATO P/MAGLIA	7-8-9-10	396		PA	144
NBR INTERO BORDATO	7,5-8,5-9	80		PA	144

# Guanti da lavoro



## DIELETRICI



In caucci naturale, colore avorio, superficie interna ed esterna liscia. Lunghezza cm. 36.

Per interventi sulle installazioni elettriche.

Conforme alle norme EN 60903 - CE/IEC 903

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
DIELETRICO 2500 VOLT	10	85	RISCHI MINIMI	PA	1
DIELETRICO 5000 VOLT	10	86		PA	1
DIELETRICO 10000 VOLT	10	87		PA	1
DIELETRICO 30000 VOLT	10	1186		PA	1

## KEVLAR



Maglia in fibra Kevlar anti-lacerazione, antitaglio ed anticalore.

TIPO LEGGERO: protegge da fonti di calore con pericolo di infortuni da urto, taglio o ustione.

TIPO MEDIO: protegge dal rischio di taglio, abrasione e calore di media entità.

TIPO PESANTE: per la manipolazione di oggetti caldi fino a 250° C, eccellente contro il taglio.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
K1002 cm. 27 leggero	7-9	1127	134X	PA	10
K3002 cm. 27 medio	7-9	519	224X	PA	10
KC2002/27 cm. 27 pesante	7-9	503	254X	PA	10
KC2002/35 cm. 35 pesante	7-9	1082	254X	PA	10

## ANTITAGLIO



Nella versione in tela di cotone, rivestito in lattice zigrinato, oppure nella versione interamente in lattice zigrinato. Antitaglio, antiabrasione ed antipuntura.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
CM. 27 tela cotone rivestito lattice	10	70	2121	PA	120
CM. 35 interamente in lattice	9-10-11	71	1121	PA	144

## LATTICE FLEXI GRIP



Cotone Interlock impregnato in puro lattice.

Antitaglio, antiabrasione, antiscivolo.

Buona resistenza al freddo fino a 10° C.

Trattamento antibatterico Sanitized Actifresh.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
480 blu - crespato cm. 28	7-8-9-10	632	4242	PA	144
400 blu - rugoso cm. 31	6-7-8-9-10	633	4131	PA	144

## MANICOTTI



In crosta oppure in tela, con elastici sui lati.

Descrizione prodotto	Cod.	CE	U.M.	Q.t x cf.
MANICOTTI CROSTA cm. 40	470	CE	PA	10
MANICOTTI CROSTA cm. 60	419	CE	PA	10
MANICOTTI TELA cm. 40	344		PA	10



## STD



### I CATEGORIA DI RISCHIO

Fodera di cotone con rivestimento vinilico antisdrucchiolo. Adatto per l'assemblaggio di piccoli pezzi.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
1-114	7-7,5 8-9-10	151		PA	144

## KSR



### II CATEGORIA DI RISCHIO

Fodera di cotone con rivestimento vinilico. Leggero e flessibile, ideale per lavori medio leggeri.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
22-515	7-7,5 8-9-10	142		PA	144

## HYCRON



### II CATEGORIA DI RISCHIO

Fodera di cotone Jersey con rivestimento in nitrile speciale ad alta resistenza. Straordinaria resistenza ai tagli, agli strappi ed alle perforazioni. Trattamento Sanitized/Actifresh (Antibatterico).

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.	
27-600 aerato - polso maglia	8-9-10	121		PA	144	
27-602 intero - polso maglia	8-9-10	122		4221	PA	144
27-607 aerato - polso tela	8-9-10	124		4221	PA	144
27-805 intero - polso tela	9-10	127		4221	PA	144
27-810 intero - polso tela lungo	10	128		4221	PA	144

## HYNIT



### II CATEGORIA DI RISCHIO

Fodera di cotone Interlock, impregnato in Nitrile. Leggero, repellente nei confronti di olio, grasso e sporco. Il prodotto migliore per applicazioni medio leggere.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.	
32-105 polso americano	6,5-7-7,5	89		PA	144	
32-125 polso americano, dorso traf.	8-9-10	90		4111	PA	144
32-800 polso tela	7-7,5	91		4111	PA	144
32-815 aerato - elastico sul dorso	8-9-10	93		4111	PA	144

## HYLITE



### II CATEGORIA DI RISCHIO

Fodera di cotone Interlock, con rivestimento in Nitrile. Flessibile, resistente ed oleorepellente. Trattamento Sanitized/Actifresh (Antibatterico).

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.	
47-400 aerato - polso maglia	7-8-8,5-9-10	79		PA	144	
47-402 intero - polso maglia	7-8-8,5-9-10	94		3121	PA	144
47-802 intero - polso maglia zigr.	7-8-8,5-9-10	95		3121	PA	144



## EDGE



### II CATEGORIA DI RISCHIO

Fodera di cotone con speciale rivestimento nitrilico poroso che permette una presa salda e sicura. Lascia respirare la pelle.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
40-105 intero - polso americano	7-8-8,5-9-10	103	4121	PA	144
40-400 aerato - polso maglia	7-8-8,5-9-10	108	4121	PA	144
40-402 intero - polso maglia	7-8-8,5-9-10	110	4121	PA	144

## HYD - TUF



### II CATEGORIA DI RISCHIO

Fodera di cotone Jersey, impregnato in Nitrile. Sostituisce e supera i guanti in pelle fiore. Antistrappo, antitaglio ed antiabrasione.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
52-507 intero - polso tela	8-9-10	112	3121	PA	144
52-547 dorso tela - polso tela	9-10	115	3121	PA	144

## OIL - TUF



### III CATEGORIA DI RISCHIO

In boucl di cotone, protegge contro il taglio, l'abrasione ed il calore sino a 250° C. Ottimo in presenza di olio.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
52-647 palmo rivestito - dorso tela	9-10	249	3232	PA	72

## SCORPIO



### III CATEGORIA DI RISCHIO

Fodera di cotone senza cuciture con rivestimento in Neoprene. Adatto al maneggio di sostanze chimiche e perfettamente sicuro per il maneggio di prodotti alimentari.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
8-352 cm. 30	8-9-10	134	2121	PA	72
8-354 cm. 35	8-9-10	135	2121	PA	72

## NEOTOP



### III CATEGORIA DI RISCHIO

Neoprene senza fodera, con interno felpato, adatto al maneggio di sostanze chimiche. Trattamento Sanitized/Actifresh (Antibatterico).

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
29-500	6,5/7-7,5/8 8,5/9-9,5/10 10,5/11	144	3121	PA	144



## SOL-VEX



### III CATEGORIA DI RISCHIO

Il guanto in Nitrile pi apprezzato, assicura un affidabile protezione contro i solventi normalmente usati.

Interno felpato.

Trattamento Sanitized/Actifresh (Antibatterico).

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
37-675 cm. 33 - spes. 0,38 mm	6-7-8-9-10-11	145		PA	144
37-695 cm. 38 - spes. 0,42 mm	7-8-9-10-11	148		PA	144

## DUZMOR 45



### II CATEGORIA DI RISCHIO

Leggero, in lattice e neoprene miscelati. Interno liscio senza felpatura, concede un ottima sensibilit tattile.

Trattamento Sanitized/Actifresh (Antibatterico).

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
87-400 spessore 0,45 mm.	6,5/7-7,5/8 8,5/9-9,5/10	749		PA	144

## BI - COLOUR



### III CATEGORIA DI RISCHIO

In lattice e neoprene, interno felpato, offre una doppia protezione da una vasta gamma di sostanze chimiche.

Trattamento Sanitized/Actifresh.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
87-900 spessore 0,70 mm.	6,5/7-7,5/8 8,5/9-9,5/10 10,5/11	1010		PA	144

## EXTRA 75



### III CATEGORIA DI RISCHIO

In lattice naturale pesante, senza fodera, con interno felpato.

Altissima resistenza alle sostanze chimiche.

Trattamento Sanitized/Actifresh (Antibatterico).

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
87-950 colore nero	6,5/7-7,5/8 8,5/9-9,5/10 10,5/11	1251		PA	144
87-955 colore arancio		1009		PA	144

## DURA-TOUCH



### II CATEGORIA DI RISCHIO

In vinile monouso, trattato con polvere antisudore, ambidestro.

Adatto al maneggio di prodotti alimentari e sostanze chimiche.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
34-590 dispenser 100 pz.	6/6,5-7/7,5 8/8,5-9/9,5	138		NR	1000



## CONFORM



### III CATEGORIA DI RISCHIO

In lattice naturale, monouso, trattato con polvere antisudore, ambidestro. Particolarmente leggero ed elastico. Adatto al maneggio di sostanze chimiche.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
69-140 dispenser 100 pz.	5,5/7-7/8,5 8,5/10	137	 RISCHI MINIMI	NR	2000

## CRUSADER FLEX



### III CATEGORIA DI RISCHIO

Fodera in tessuto, con rivestimento in NBR. Altamente resistente al calore (max 250° C.) ed ai tagli. Senza amianto.

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
42-474 cm. 33	9-10	120	 RISCHI MINIMI	PA	72
42-445 cm. 24	9-10	139	 RISCHI MINIMI	PA	72

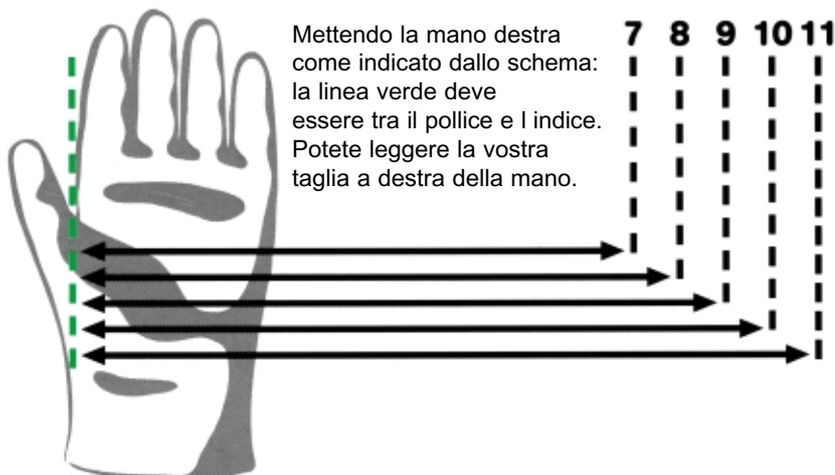
## UNIVERSAL PLUS



In lattice naturale, senza fodera, con interno felpato. Adatto al maneggio di prodotti alimentari. Trattamento Sanitized/Actifresh (Antibatterico).

Descrizione prodotto	Taglie (EN)	Cod.	Certificazione CE	U.M.	Q.t x cf.
87-660 colore rosso	7-8-9-10	199	 RISCHI MINIMI	PA	144

## CONTROLLATE LA VOSTRA TAGLIA



Mettendo la mano destra come indicato dallo schema: la linea verde deve essere tra il pollice e l'indice. Potete leggere la vostra taglia a destra della mano.

### LE TAGLIE SECONDO LA NORMATIVA EN420

TAGLIA DEL GUANTO	Ø ADATTO AD UNA MANO DI TAGLIA	DIMENSIONI DELLA MANO (mm)		LUNGHEZZA MINIMA DEL GUANTO
		Circonferenza del palmo	Lunghezza	
6	6	152	160	220
7	7	178	171	230
8	8	203	182	240
9	9	229	192	250
10	10	254	204	260
11	11	279	215	270