



Protezione delle mani



→ GUIDA ALLA SCELTA _ p. 62

Guanti High Tech

Lavorazioni taglienti	p. 66
Lavori di precisione	p. 72
Lavori antistatici	p. 75
Lavorazioni in ambienti oleosi	p. 76
Lavorazioni generali	p. 78

Guanti sintetici

Lavori pesanti	p. 84
Lavori con resistenza chimica	p. 90
Lavori nel settore industriale	p. 94

Guanti monouso _ p. 99

Guanti in pelle

Lavorazioni in ambienti umidi

Pieno fiore idrofugo	p. 102
----------------------------	--------

Lavorazioni generali

Pieno fiore	p. 105
Dorso tela	p. 108
Pelle crosta	p. 109
Ambienti freddi	p. 110
Dockers	p. 112
Lavori saldatori	p. 116
Lavori specifici	p. 119

Guanti tessili

Manipolazione anti-taglio e anti-calore	p. 120
Piccole manipolazioni	p. 122





→ SCEGLIETE I PRODOTTI CORRISPONDENTI AL VOSTRO SETTORE

LIVELLO DI GAMMA :		ESSENTIAL																							
PROTEZIONE DELLE MANI		PRODOTTO	VE702PG / VE702P	VE712BL / VE712GR	PRIME	VE740	LA110	NI015	DA109	PVC7335 / PVC7327	ZEPHIR210 / DUOCOLOR330	VENITACTYL1310 / 1340	VENITACTYL1390	FBN49	FCN29	DS202RP	BLACK	DC103	DR605	CA515R / CA615K	TC715	PM159 / PM160	COB40	TP169	
EDILIZIA SPAZI VERDI	LAVORI PESANTI				✋	✋	✋	✋							✋	✋	✋	✋	✋	✋					
	LAVORI DI FINITURA		✋																						
INDUSTRIA	INDUSTRIA PESANTE		✋						✋	✋											✋	✋			
	INDUSTRIA LEGGERA		✋	✋																			✋		✋
SERVIZI			✋		✋			✋						✋	✋									✋	
IGIENE	AGROALIMENTARE										✋		✋												
	FARMACIA OSPEDALI											✋													
	RISTORANTE COLLETTIVITÀ												✋												
PAGINE :		74	77	80	81	86	88	89	89	98	99	101	106	109	112	113	113	114	114	117	118	122	123	123	

→ GUANTI SINTETICI

	LATTICE	NITRILE	NEOPRENE	PVC	POLIURETANO
+ Punti forti	<ul style="list-style-type: none"> Morbido, elastico, Impermeabile all'acqua Buone resistenze meccaniche (perforazione e taglio) ed al freddo 	<ul style="list-style-type: none"> Ottima resistenza all'abrasione, alla perforazione e poca sensibilità al calore Respinge oli e grassi Adatto a certi prodotti chimici 	<ul style="list-style-type: none"> Ottima resistenza all'abrasione ed al calore Respinge oli, grassi ed idrocarburi Adatto a certi ambienti chimici aggressivi 	<ul style="list-style-type: none"> Buone resistenze meccaniche ed al freddo Respinge acidi ed idrocarburi Adatto a degli ambienti chimici aggressivi 	<ul style="list-style-type: none"> SEMPRE SUPPORTATO Buona resistenza all'abrasione ed alla lacerazione Microporoso e molto elastico Grande sensibilità
Elasticità/Flessibilità	✋✋✋	✋✋	✋✋	✋	✋✋
Abrasione	✋	✋✋✋	✋✋✋	✋✋	✋✋✋
Acidi	✋✋	-	✋✋✋	✋✋✋	✋
Basi (Calce, Sode)	✋✋✋	✋✋	✋✋✋	✋✋	✋
Oli/Grassi	-	✋✋✋	✋✋✋	✋✋	✋
Idrocarburi	-	✋✋	✋✋✋	✋✋✋	✋
Solventi aromatici (stirene...)	-	✋✋✋	-	-	-
Solventi chetonici	✋✋	-	✋✋✋	-	-
Acetati (sgrassanti)	-	✋✋	✋	✋	-
! Precauzioni d'uso DA EVITARE	Prodotti petroliferi, oli, grassi e acidi	Chetoni, acidi, alcool	Solventi clorati	Chetoni e solventi aromatici / clorati	Prodotti chimici

- Sconsigliato ✋ Medio ✋✋ Buono ✋✋✋ Molto Buono



EVOLUTION																	PREMIUM															
VE700	VE702GR / VE702	VE703	VE713	VE722 FOAM	VE730	VE745	VENIZETTE920	LAT50	VENIFISH990	LA500	NI150 / 155 / 170 / 175	PVCC350 / 270 / 400 / 600	TOUTRAVO509 / 510	NITREX802	NITREX820	NITREX830	NITREX846	ALPHA905	VENITACTYL1400B100 / 1400PB100	VENICUT RANGE	VENICUT31	NEPTUNE	APOLLON	HERCULE	LA600	MANUTEX 1382	TERK400	TER250	CRYOG			
					Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand									Hand				Hand								
	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand			Hand																							Hand	
							Hand				Hand	Hand	Hand	Hand			Hand				Hand				Hand	Hand			Hand	Hand	Hand	
Hand	Hand	Hand	Hand	Hand										Hand	Hand		Hand			Hand	Hand		Hand	Hand								
					Hand									Hand		Hand	Hand					Hand										
															Hand		Hand			Hand							Hand					
73	73	73	77	77	80	81	84	85	85	86	88	90 92	93	94	95	95	95	96	100	66 71	71	72	78	82	97	99	116	117	119			

Supportati o Non supportati ?

► SUPPORTATI : CHE TIPO DI SUPPORTO ?

- **Cotone : Fibra naturale**
Comfort eccezionale / Ottima capacità d'assorbimento della sudorazione / Potere isolante.
- **Poliammide : Fibra sintetica, nota anche come Nylon**
Resistenza alla trazione ed all'abrasione / Elasticità e memoria della forma / Lavabile.
- **Poliestere : Fibra sintetica**
Resistenza alla trazione ed all'abrasione / Possibilità di unirla al cotone per migliorare il comfort.
- **Kevlar® : Fibra para-aramidica**
Protezione calore e taglio / Carbonizza tra i 425° ed i 475° / Auto-Estinguibile / Tocco piacevole e grande destrezza / Lavabile.
- **Taeki® : Fibra polietilene alta resistenza**
Nuova fibra sintetica dalle caratteristiche meccaniche eccezionali, principalmente all'abrasione ed al taglio.

► NON-SUPPORTATI :

Lo stampo viene temprato direttamente nel bagno di materia. Di conseguenza il guanto resta morbido e favorisce grande destrezza.

Diversi tipi di guanti non supportati :

- **Floccato** (finitura tramite deposito di particelle di cotone) : Presenta un contatto piacevole, limita la sudorazione e facilita la procedura di infilare e sfilare i guanti.
- **Clorinato** (finitura tramite lavaggio del guanto in acqua clorata) : Presenta un contatto vellutato e limita l'effetto allergizzante delle proteine del lattice.

Diversi tipi di guanti usa e getta :

- **Polverizzato** (finitura tramite deposito di polvere) : Contatto piacevole, limita la sudorazione e facilita la procedura di infilare e sfilare i guanti.
- **Non polverizzato** (finitura tramite lavaggio del guanto in acqua clorata) : Presenta un contatto vellutato e limita l'effetto allergizzante delle proteine del lattice.

PLUS : Come riconoscere le taglie ?

Attuazione di un sistema di codici colore per i guanti High Tech :

Uniformazione delle taglie per un reperimento più facile.

S	M	L	XL	XXL
6	7	8	9	10
Rosso	Giallo	Marrone	Nero	Blu



→ GUANTI ANTI-TAGLIO

Taeki® : Fibra polietilene alta resistenza

Una Protezione contro i tagli che **apporti, comfort, destrezza e sicurezza ?**

Sono state sviluppate Nuove fibre, fibre di polietilene ad alta densità, che presentano un'eccellente combinazione di comfort, destrezza e resistenza senza diminuire il livello di prestazione al taglio. Una Protezione ottimale della mano viene quindi garantita.

La gamma di guanti protettivi per il taglio VENICUT fornisce soluzioni su misura per ogni rischio di taglio in base alle necessità specifiche :

► GAMMA VENICUT LIVELLO DI TAGLIO 3 O 4, PER CONIUGARE SICUREZZA E COMFORT :

TAEKI® S, una nuova fibra sintetica (polietilene ad alta densità) con eccezionali caratteristiche meccaniche. In particolare la resistenza all'abrasione e al taglio. Questa fibra piacevole al tatto, sensazione "seconda pelle", vi darà grande destrezza proteggendovi al contempo contro i tagli.

Protezione in uso moderato : lavori di precisione, prodotti alimentari. Guanti resistenti al taglio di livello 3 o 4 secondo la norma EN388. Questi guanti in maglia (VENICUT31) o palmo e dita rivestite (VENICUT42 & VENICUT41) assicurano una migliore traspirazione. Sono consigliati per trasporti continui in cui l'abrasività degli oggetti trattati è bassa.

Ad esempio : manipolazione lamiera di metallo

► GAMMA VENICUT LIVELLO DI TAGLIO 5, PER LA MASSIMA SICUREZZA :

TAEKI® 5, nuova fibra sintetica (polietilene ad alta densità) che risponde ad entrambe le caratteristiche meccaniche e termiche.

Questa fibra offre una maggiore protezione contro il taglio e il calore da contatto, un buon compromesso tra resistenza e destrezza.

Protezione in uso intensivo : lavori sollevamento di carichi pesanti, sotto quanto

Questi guanti di livello 5 al taglio secondo la norme EN388 sono stati lavorati a maglia (VENICUT55, VENICUT56/VENICUT5M), rivestiti (VENICUT52, VENICUT54) o rivestiti di pelle (VENICUT50) per migliorare la loro resistenza al frequente contatto con oggetti taglienti e abrasivi. La loro durata di vita viene così ottimizzata.

Ad esempio : la manipolazione di oggetti taglienti

→ GUANTI PELLE

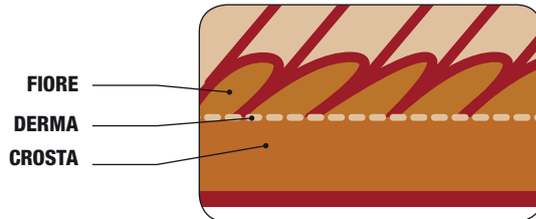
Fiore o Crosta ?

► **Pelle pieno fiore** : Parte esterna.

Vantaggio : destrezza, comfort e precisione del tatto.

► **Crosta** : Parte interna.

Vantaggi : resistenza all'abrasione, adatto ai lavori pesanti.



Quale tipo di pelle ?

► **Pelle bovina**

Fiore e crosta : elasticita', destrezza e buona resistenza all'abrasione e allo strappo.

► **Pelle di maialino**

Fiore e crosta : molto traspirante grazie alla sua struttura porosa. Piu' morbidi e piu' elastici negli ambienti umidi.

► **Pelle di capra**

Unicamente fiore : elasticita', destrezza e ottima resistenza all'abrasione.

► **Pelle ovino**

Unicamente fiore : elasticita' e destrezza.



GAMMA VENICUT TAEKI® 5

TAEKI® 5 : POLIETILENE ALTE PRESTAZIONI

Nuova fibra anti-taglio :

RESISTENZE

- Performance massima al taglio
- Resistenza eccellente all'abrasione

QUALITÀ

- Grande destrezza
- Resistenza al calore fino a 250°



VENICUT50



CE



Pelle crosta :

- Resistenza all'abrasione rinforzate
- Adatto per lavori pesanti



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
VENICUT50	VECUT50 / Grigio beige-Grigio	Fibra polietilene alte prestazioni TAEKI® 5. Pelle crosta di bovino su palmo e punta delle dita. Finezza 10.	09/10	x60

GAMMA VENICUT TAEKI® 5

VENICUT52



CE

EN388 4,5,4,2 EN407 X,2,X,X,X,X



Spalmatura lattice :

- Buona resistenza all'abrasione
- Struttura rugosa per una migliore presa
- Ottima per afferrare oggetti



VENICUT54



CE

EN388 4,5,4,2 EN407 X,2,X,X,X,X



Spalmatura nitrile :

- Ottima per afferrare oggetti oleosi
- Ottime prestazioni meccaniche

Spalmatura alta :

- Protezione maggiore delle dita
- Protezione agli olii
- Robustezza articolare
- Longevità



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
VENICUT52	VECUT52 / Grigio beige-Nero	Fibra polietilene alte prestazioni TAEKI® 5. Spalmatura lattice su palmo e punta delle dita. Finezza 10.	07/08/09/10	x60
VENICUT54	VECUT54 / Grigio beige-Nero	Fibra polietilene alte prestazioni TAEKI® 5. Spalmatura nitrile su palmo e punta delle dita. Finezza 13.	07/08/09/10	x60

GAMMA VENICUT TAEKI® 5

VENICUT55



CE



VENICUT56



CE



- Puntini PVC :
- Migliore presa dell'oggetto
 - Antisdrucchiolevole



VENICUT5M



CE



- Lunghezza manichetta 45 cm



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
VENICUT55	VECUT55 / Grigio beige	Fibra polietilene alte prestazioni TAEKI® 5. Finezza 10.	07/09/10	x120
VENICUT56	VECUT56 / Grigio beige	Fibra polietilene alte prestazioni TAEKI® 5. Puntini PVC su palmo. Finezza 10.	07/09/10	x120
VENICUT5M	VECUT5M / Grigio beige	Fibra polietilene alte prestazioni TAEKI® 5. Manichetta lavorata a maglia con passaggio pollice. Lunghezza 45 cm. Finezza 13.	UNICA	x60



GAMMA VENICUT TAEKI® S

TAEKI® S (TAEKI SOFT) : POLIETILENE ALTE PRESTAZIONI

Nuova fibra anti-taglio :

RESISTENZE

- Performance massima in caso d'abrasione
- Resistenza eccellente al taglio

QUALITÀ

- Fibra morbida : ottima comodità
- Finezza 13 : grande destrezza



VENICUT42



CE

EN388
4,4,4,2



Spalmatura PU :

- Flessibilità e destrezza

Assenza di solventi :

- Limita gli impatti ambientali della fabbricazione



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
VENICUT42	VECUT42GR / Grigio VECUT42BC / Bianco	Fibra polietilene alte prestazioni TAEKI® S. Spalmatura poliuretano su palmo e punta delle dita. Finezza 13.	07/08/09/10	x60

GAMMA VENICUT TAEKI® S

VENICUT41



CE

EN388
4,4,4,4



Spalmatura nitrile :

- Ottima per afferrare oggetti oleosi
- Ottime prestazioni meccaniche



VENICUT31



CE

EN388
4,3,4,X



Assenza di spalmatura :

- Grande destrezza
- Perfetto come sotto-guanto



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
VENICUT31	VECUT31 / Bianco	Fibra polietilene alte prestazioni TAEKI® S. Finezza 13.	07/08/09/10	x60
VENICUT41	VECUT41 / Grigio-Nero	Fibra polietilene alte prestazioni TAEKI® S. Spalmatura nitrile su palmo e punta delle dita. Finezza 13.	07/08/09/10	x60

SPALMATURA POLIURETANO

RESISTENZE

- Abrasione
- Lacerazione

QUALITÀ

- Traspirabilità maggiore
- Finezza al tocco
- Elasticità



NEPTUNE



CE

EN388
4,1,2,1



- Senza silicone
- Senza DMF

Spalmatura senza solvente :
Sostituzione del solvente con acqua per
garantire l'aderenza tra il poliuretano ed il
supporto

Vantaggi :

- Protezione dell'ambiente
- Maggiore comfort
- Nessun rischio di irritazioni
- Longevità migliore

Protezione dell'oggetto manipolato :

- Senza solventi
- Colore nero di supporto

Processo di fabbricazione innovativo

Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
NEPTUNE	VV800 / Grigio-Nero	100% poliammide. Spalmatura poliuretano senza solvente su palmo e punta delle dita. Finezza 13.	07/08/09/10	x120

SPALMATURA POLIURETANO



VE702GR



CE

EN388
4,1,3,1



- Colore del supporto :
- Manipolazione di oggetti macchiati
- Maglia senza cucitura :
- Più comfort
- Senza silicone



VE702



CE

EN388
4,1,3,1



- Senza silicone

VE703NO



CE

EN388
4,1,3,1



- Spalmatura alta :
- Protezione maggiore delle dita
 - Longevità
- Senza silicone



VE700



CE

EN388
0,1,3,X



- Spalmatura punta delle dita :
- Lavori di precisione estrema
- Senza silicone



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
VE702GR	VE702GR / Grigio	100% poliammide. Spalmatura poliuretano su palmo e punta delle dita. Finezza 13.	06/07/08/09/10	x240
VE702	VE702 / Bianco	100% poliammide. Spalmatura poliuretano su palmo e punta delle dita. Finezza 13.	06/07/08/09/10	x240
VE703NO	VE703NO / Nero	100% poliammide. Spalmatura poliuretano su palmo, dita e semi-dorso. Finezza 13.	07/08/09/10	x240
VE700	VE700 / Bianco	100% poliammide. Spalmatura poliuretano su punta delle dita. Finezza 13.	06/07/08/09/10	x240

SPALMATURA POLIURETANO

POLIESTERE

- Buona elasticità
- Costo più economico del poliammide

VE702PG



CE

EN388
4,1,2,1



Colore del supporto :

- Manipolazione di oggetti macchiati

Maglia senza cucitura :

- Più comfort



VE702P



CE

EN388
4,1,2,1

Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
VE702PG	VE702PG / Grigio	100% poliestere. Spalmatura poliuretano su palmo e punta delle dita. Finezza 13.	06/07/08/09/10	x240
VE702P	VE702P / Bianco		06/07/08/09/10	x240

GUANTI HIGH TECH PER LAVORI ANTISTATICI



SPALMATURA POLIURETANO

POLIAMMIDE CARBONE

RESISTENZA

- Antistatico

QUALITÀ

- Grande elasticità
- Ergonomia eccellente



VE790



CE

EN388 4,1,3,1 EN1149-1



Maglia che include filo carbone :

- Base conduttore a proprietà antistatiche

Spalmatura leggera poliuretano :

- Flessibile e respirante
- Grande finezza ed abilità tattile



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
VE790	VE790 / Bianco	Poliamide carbone. Spalmatura poliuretano su palmo e punta delle dita. Finezza 13.	07/08/09	x120

GUANTI HIGH TECH PER LAVORAZIONI IN AMBIENTI OLEOSI



SPALMATURA NITRILE

RESISTENZA

- Abrasione

QUALITÀ

- Performance eccellenti in ambienti oleosi e grassi



VE713



- Spalmatura alta nitrile :
- Protezione maggiore delle dita
 - Protezione agli olii
 - Robustezza articolare
 - Longevità

- Doppia spalmatura :
- Una nitrile duraturo
 - Una nitrile respirante
 - Resistenza all'abrasione
 - Protezione agli olii
 - Traspirabilità

Codice
VE713

Rif. / Colori
VE713 / Nero

Descrizione
100% poliammide. Doppia spalmatura nitrile su palmo, dita e semi-dorso. Finezza 13.

Taglie
07/08/09/10

Quantità
x240

GUANTI HIGH TECH PER LAVORAZIONI IN AMBIENTI OLEOSI

Venitex 

SPALMATURA NITRILE

VE712GR



CE

 EN388
4,1,2,1



Nitrile duraturo :
• Resistenza all'abrasione
• Protezione agli olii



VE712



CE

 EN388
4,1,2,1



VE722 FOAM



CE

 EN388
4,1,2,1



Schiuma di nitrile :
• Traspirabilità
• Destrezza maggiore
• Comfort



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
VE712GR	VE712GR / Nero-Grigio	100% poliestere. Spalmatura nitrile su palmo e punta delle dita. Finezza 13.	07/08/09/10	x240
VE712	VE712B / Bianco-Azzurro	100% poliammide. Spalmatura nitrile su palmo e punta delle dita. Finezza 13.	07/08/09/10	x240
VE722 FOAM	VE722GR / Bianco-Grigio	100% poliammide. Spalmatura schiuma di nitrile su palmo e punta delle dita. Finezza 13.	07/08/09/10	x240

SPALMATURA LATTICE

RESISTENZE

- Abrasione
- Micro-Taglio
- Perforazione

QUALITÀ

- Spalmatura impermeabile all'acqua
- Flessibilità, elasticità
- Resistente ai chetoni

APOLLON



CE

EN388
3,1,3,1



Schiuma di lattice

- Rivestimento molto flessibile, ottima destrezza
- Rivestimento che respira, molto confortevole, limita la traspirazione

Supporto fluo :

- Visibile da lontano



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
APOLLON	VV7330R / Arancio fluo-Nero VV733 / Giallo fluo-Nero	100% poliestere fluo. Spalmatura lattice schiuma su palmo e punta delle dita. Finezza 13.	07/08/09/10	x120



SPALMATURA LATTICE

VE7300R



CE

EN388
2,2,4,2



PRIME



CE

EN388
2,1,1,1

+ NUOVA GENERAZIONE DI GUANTI DOCKER

- Questo guanto può sostituire senza complessi i guanti pelle, che detengono altrimenti il primo posto nella protezione della mano

Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
VE7300R	VE7300R / Giallo-Arancio	50% cotone 50% poliestere. Spalmatura lattice su palmo e punta delle dita. Finezza 10.	08/09/10	x120
PRIME	PRIME / Bianco-Azzurro	100% cotone. Spalmatura lattice su palmo e punta delle dita.	10	x240

GUANTI HIGH TECH PER LAVORAZIONI GENERALI



SPALMATURA LATTICE - SPECIALE FREDDO

VE745



CE

EN388 2,2,3,1 EN511 0,2,0



Supporto acrilico felpato :

- Protezione contro il freddo
- Felpato : Grande comodità e mantenimento del calore

Spalmatura alta :

- Protezione maggiore delle dita contro il freddo e l'acqua
- Longevità del guanto



VE740



CE

EN388 2,1,4,2



- Protezione contro il freddo



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
VE745	VE745BL / Blu-Azzurro	100% acrilico grattato. Spalmatura lattice su palmo, dita e semi-dorso. Finezza 7.	09/10	x60
VE740	VE740 / Grigio	65% poliestere 35% cotone. Spalmatura lattice su palmo e punta delle dita. Finezza 10.	09/10	x120

SPALMATURA PVC SCHIUMA - SPECIALE FREDDO

- Flessibile, duraturo, flessibile anche alle basse temperature
- Fa scivolare i liquidi e permette una presa solida

HERCULE



CE



Supporto acrilico felpato :

- Protezione contro il freddo
- Felpato : Grande comodità e mantenimento del calore

Supporto poliammide :

- Più flessibilità

Spalmatura alta :

- Protezione maggiore delle dita contro il freddo e l'acqua
- Longevità del guanto

Ottima resistenza al freddo



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
HERCULE	VV750 / Nero	Interno : 100% acrilico finezza 7. Esterno : 100% poliammide finezza 13. Spalmatura PVC schiuma su palmo e punta delle dita.	09/10	x60



GUANTI SINTETICI PER LAVORI PESANTI



LATTICE SU SUPPORTO JERSEY

RESISTENZA

- Abrasione
- Lacerazione

QUALITÀ

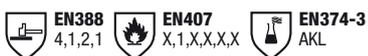
- Supporto in jersey confortevole
- Spalmatura impermeabile all'acqua
- Flessibilità e longevità maggiori
- Resistente ai chetoni



VENIZETTE 920



CE CAT III



Prestazione massima all'abrasione

Più flessibilità

Resiste ad un calore di contatto di 100°C in 15 sec

Maglia cotone jersey :

- Migliori protezioni meccaniche e termiche
- Migliore comfort



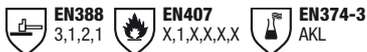
Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
VENIZETTE 920	VE920BL / Azzurro	Lattice su supporto jersey cotone. Lunghezza : 30 cm. Spessore : 1,25 mm.	6,5/7,5/8,5/9,5/10,5	x120

LATTICE SU SUPPORTO JERSEY

LAT50



CE CAT III



Palmo struttura ruvida :
• Ottima presa



VENIFISH 990



CE CAT III



Struttura su palmo molto spesso :
• Presa eccellente di oggetti che scivolano



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
LAT50	LAT50 / Verde	Lattice su supporto jersey cotone. Palmo struttura ruvida. Lunghezza : 30 cm. Spessore : 1,80 mm.	7,5/8,5/9,5/10,5	x120
VENIFISH 990	VE990OR / Arancio	Lattice su supporto jersey cotone. Palmo struttura ruvida. Lunghezza : 30 cm. Spessore : 1,80 mm.	07/08/09/10	x120

GUANTI SINTETICI PER LAVORI PESANTI



LATTICE SU SUPPORTO JERSEY

LA500



CE

EN388
2,1,4,1



Supporto jersey cotone con dorso aerato :

- Comfort
- Migliore respirabilità

Spalmatura di qualità :

- Buona presa



LA110



CE

EN388
2,1,2,1



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
LA500	LA500 / Bianco-Verde	Lattice struttura ruvida su supporto jersey cotone. Polsino maglia bordo costa. Dorso aerato.	07/08/09/10	x120
LA110	LA110 / Bianco-Giallo	Lattice struttura ruvida su supporto cotone. Polsino bordo costa.	10	x120

GUANTI SINTETICI PER LAVORI PESANTI



NITRILE SU SUPPORTO JERSEY

RESISTENZA

- Abrasione

QUALITÀ

- Poco sensibile al calore
- Performance eccellenti in ambienti oleosi e grassi



NI170



CE

EN388
4,2,1,1



Manichetta di sicurezza di 6 cm :

- Protezione dell'indumento
- Facile indossatura del guanto



NI175



CE

EN388
4,2,1,1



Palmo e dorso coperto :

- Protezione del dorso della mano



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
NI170	NI170 / Bianco-Azzurro	Nitrile su supporto jersey cotone. Manichetta tela di 6 cm. Dorso aerato.	10	x120
NI175	NI175 / Azzurro	Nitrile su supporto jersey cotone. Manichetta tela di 6 cm. Tutto rivestito.	09/10/11	x120

NITRILE SU SUPPORTO JERSEY

NI150



CE

EN388
4,2,1,1



NI155



CE

EN388
4,2,1,1



Palmo e dorso coperto :
• Protezione del dorso della mano



NI015



CE

EN388
4,1,1,1



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
NI150	NI150 / Bianco-Azzurro	Nitrile su supporto jersey cotone. Polsino bordo costa. Dorso aerato.	07/08/09/10	x120
NI155	NI155 / Azzurro	Nitrile su supporto jersey cotone. Polsino bordo costa. Tutto rivestito.	10	x120
NI015	NI015 / Bianco-Giallo	Nitrile leggero su supporto jersey cotone. Polsino bordo costa. Dorso aerato.	07/08/09/10/11	x120

PVC SU SUPPORTO JERSEY



VE760



CE



Fodera acrilico :
• Protezione contro il freddo

VE780



CE



• Struttura rugosa antisdrucciolevole



PVC7327



CE



PVC7335



CE



DA109



CE



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
VE760	VE760OR / Arancio	PVC su supporto jersey cotone. Fodera acrilico. Lunghezza : 30 cm.	10	x60
VE780	VE780BL / Azzurro	PVC su supporto jersey cotone. Mano struttura ruvida. Lunghezza : 30 cm.	08/09/10	x120
PVC7327	PVC7327 / Rosso	PVC su supporto jersey cotone. Lunghezza : 27 cm. Spessore : 0,90 mm.	10	x120
PVC7335	PVC7335 / Rosso	PVC su supporto jersey cotone. Lunghezza : 35 cm. Spessore : 0,90 mm.	10	x120
DA109	DA109 / Bianco-Rosso	PVC su supporto jersey cotone. Dorsò aerato.	07/08/09	x120

GUANTI SINTETICI PER LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA



PVC SU SUPPORTO JERSEY

RESISTENZA

- Abrasione

QUALITÀ

- Impermeabilità all'aria e all'acqua
- Impermeabilità all'alcool ed ai detersivi
- Buon isolante alle basse temperature
- Resistenza ai prodotti chimici ed in particolare agli acidi



PVCC350



CE CAT III



PVC :

- Buona resistenza all'abrasione
- Materia molto resistente agli oli, prodotti chimici e derivati dal petrolio



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
PVCC350	PVCC350 / Rosso	PVC chimico. PVC su supporto jersey cotone. Lunghezza : 35 cm. Spessore : 1,30 mm.	10	x120



PVC SU SUPPORTO JERSEY

PVCC270



CE CAT III



PVCC400



CE CAT III



- Lunghezza 40 cm :
- Protezione dell'avambraccio



PVCC600



CE CAT III



- Protezione completa del braccio



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
PVCC270	PVCC270 / Rosso	PVC chimico. PVC su supporto jersey cotone. Lunghezza : 27 cm. Spessore : 1,30 mm.	10	x120
PVCC400	PVCC400 / Rosso	PVC chimico. PVC su supporto jersey cotone. Lunghezza : 40 cm. Spessore : 1,30 mm.	10	x120
PVCC600	PVCC600 / Rosso	PVC chimico. PVC su supporto jersey cotone. Lunghezza : 60 cm. Spessore : 1,30 mm.	10	x60

GUANTI SINTETICI PER LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA



NEOPRENE - SENZA SUPPORTO

RESISTENZA

- Abrasione

QUALITÀ :

- Impermeabilità all'aria e all'acqua
- Impermeabilità all'alcool ed ai detergenti
- Buona resistenza al calore
- Protezione eccellente contro i prodotti chimici, grassi ed idrocarburi

TOUTRAVO 509



CE CAT III

EN388 4,1,1,0 EN374-3 ABCIJ



- Interno floccato :
- Assorbimento della traspirazione
 - Comfort



TOUTRAVO 510



CE CAT III

EN388 4,1,1,0 EN374-3 ABCIJ



- Lunghezza del guanto 38 cm :
- Protezione completa dell'avambraccio

NEOCOLOR 530



CE CAT III

EN388 3,1,1,0 EN374-3 ABK



- Mix neoprene / lattice :
- Più flessibilità



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
TOUTRAVO 509	VE509NO / Nero	Neoprene floccato cotone. Lunghezza : 30 cm. Spessore : 0,75 mm.	6,5/7,5/8,5/9,5/10,5	x120
TOUTRAVO 510	VE510NO / Nero	Neoprene floccato cotone. Lunghezza : 38 cm. Spessore : 0,75 mm.	6,5/7,5/8,5/9,5/10,5	x120
NEOCOLOR 530	VE530BM / Nero	Neoprene misto a lattice floccato cotone. Lunghezza : 30 cm. Spessore : 0,70 mm.	6,5/7,5/8,5/9,5/10,5	x120

NITRILE - SENZA SUPPORTO

RESISTENZA

- Abrasione

QUALITÀ

- Impermeabilità all'aria e all'acqua
- Poco sensibile al calore
- Nessun rischio di allergie



NITREX 802



CE CAT III



Struttura in rilievo su palmo e dita :
• Antisdrucchiolevole

Interno floccato :
• Assorbimento del sudore
• Comfort

Assenza di silicone :
• Per gli utilizzi specifici



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
NITREX 802	VE802VE / Verde	Nitrile floccato cotone. Lunghezza : 33 cm. Spessore : 0,40 mm.	6,5/7,5/8,5/9,5/10,5	x120

NITRILE - SENZA SUPPORTO

NITREX 846



CE CAT III



- +** Lunghezza del guanto 46 cm :
- Protezione completa del braccio



NITREX 830



CE CAT III



- +** Interno clorinato :
- Facilita l'indossatura del guanto
- Colore blu :
- Specifico per industria alimentare



NITREX 820



CE CAT III



- +** Colore bianco :
- Specifico per laboratorio o industria alimentare



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
NITREX 846	VE846VE / Verde	Nitrile fine. Interno clorinato liscio. Lunghezza : 46 cm. Spessore : 0,55 mm.	08/09/10	x36
NITREX 830	VE830BL / Azzurro	Nitrile fine. Interno clorinato liscio. Lunghezza : 33 cm. Spessore : 0,20 mm.	07/08/09/10	x120
NITREX 820	VE820BC / Bianco	Nitrile fine. Interno clorinato liscio. Lunghezza : 33 cm. Spessore : 0,28 mm.	06/07/08/09/10	x120

LATTICE - SENZA SUPPORTO

RESISTENZE

- Abrasione
- Strappo

QUALITÀ

- Impermeabilità all'aria e all'acqua
- Flessibilità, elasticità e proprietà tattile



ALPHA 905



CE CAT III



Trattamento antibatterico

Interno clorinato :

- Facilita l'indossatura del guanto
- Riduce i rischi di allergie



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
ALPHA 905	VE905NA / Naturale	Lattice, interno clorinato liscio. Lunghezza : 30 cm. Spessore : 0,45 mm	6,5/7,5/8,5/9,5	x144

LATTICE - SENZA SUPPORTO

VE440



CE CAT III



Interno floccato :

- Assorbimento della traspirazione
- Comfort

Struttura ruvida :

- Migliore presa di oggetti



VENIPRO 450



CE CAT III



Molto spesso :

- Migliori resistenze meccaniche



LA600



CE CAT III



Molto spesso e lungo :

- Protezione rinforzata del braccio



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
VE440	VE440BL / Azzurro	Lattice floccato cotone. Lunghezza : 32 cm. Spessore : 0,55 mm.	06/07/08/09	x144
VENIPRO 450	VE450OR / Arancio	Lattice pesante floccato cotone. Lunghezza : 30 cm. Spessore : 1 mm.	8,5/9,5/10,5	x120
LA600	LA600 / Nero	Lattice rinforzato, interno ed esterno liscio. Lunghezza : 60 cm. Spessore : 1,15 mm.	10	x36

LATTICE - SENZA SUPPORTO



ZEPHIR 210



PICAFLOR 240



DUOCOLOR 330



Doppia impregnatura :
• Guanto più spesso
• Migliore resistenza all'abrasione



VE460



Chiusura in alto al braccio :
• Utilizzo lavapiatti



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
ZEPHIR 210	VE210RO / Rosa	Lattice floccato cotone. Lunghezza : 30 cm. Spessore : 0,38 mm.	6,5/7,5/8,5/9,5	x144
PICAFLOR 240	VE240JA / Giallo	Lattice floccato cotone. Lunghezza : 30 cm. Spessore : 0,38 mm.	6,5/7,5/8,5/9,5	x144
DUOCOLOR 330	VE330BJ / Azzurro-Giallo	Lattice floccato cotone doppia impregnatura. Lunghezza : 30 cm. Spessore : 0,60 mm.	6,5/7,5/8,5/9,5	x144
VE460	VE460RS / Rosa	Lattice, interno liscio. Lunghezza : 53 cm. Spessore : 0,80 mm.	7	x12



LATTICE

QUALITÀ

- Impermeabilità all'aria e all'acqua
- Flessibilità, elasticità e proprietà tattile
- Protezione contro schizzi di prodotti chimici poco concentrati

MANUTEX 1382



CE



+ Guanto più lungo :

- Migliore protezione

Distinzione mano destra/sinistra



VENICLEAN 1340

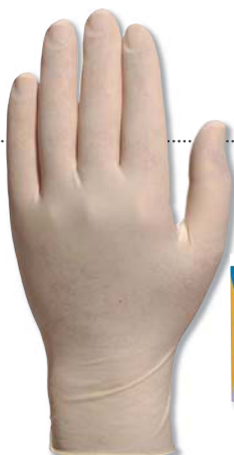


CE



+ Guanto non talcato :

- Protegge gli oggetti manipolati



VENITACTYL 1310



CE



+ Guanto talcato :

- Facilita l'indossatura del guanto



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
MANUTEX 1382	V1382 / Naturale	Lattice leggermente talcato. AQL 1,5. Lunghezza : 30 cm. Spessore : 0,25 mm. Scatola da 100 paia di guanti usa e getta.	6,5/7,5/8,5/9,5	x3
VENICLEAN 1340	V1340 / Naturale	Lattice clorinato non talcato. Compatibilità alimentare. AQL 1,5. Scatola da 100 guanti usa e getta.	6/7-7/8-8/9	x10
VENITACTYL 1310	V1310 / Naturale	Lattice talcato. Compatibilità alimentare. AQL 1,5. Scatola da 100 guanti usa e getta.	6/7-7/8-8/9	x10

NITRILE

QUALITÀ

- Impermeabilità all'aria e all'acqua
- Nessun rischio di allergie
- Flessibilità, elasticità e proprietà tattile
- Leggera protezione contro i prodotti chimici (contatto sporadico)

VENITACTYL 1400B100



CE CAT III



+ Guanto non talcato :

- Protegge gli oggetti manipolati

Colore azzurro :

- Localizzazione visuale facilitata sul posto di lavoro



VENITACTYL 1400PB100



CE CAT III



+ Guanto talcato :

- Facilita l'indossatura del guanto

Colore azzurro :

- Localizzazione visuale facilitata sul posto di lavoro

Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
VENITACTYL 1400B100	V1400B100 / Azzurro	Nitrile non talcato. Compatibilità alimentare. AQL 1,5. Scatola da 100 guanti usa e getta.	6,5/7,5/8,5/9,5	x10
VENITACTYL 1400PB100	V1400PB100 / Azzurro	Nitrile talcato. Compatibilità alimentare. AQL 1,5. Scatola da 100 guanti usa e getta.	6,5/7,5/8,5/9,5	x10



VINILE - POLIETILENE

VINILE

QUALITÀ

- Impermeabilità all'aria e all'acqua
- Nessun rischio di allergie
- Protezione contro microorganismi

VENITACTYL 1350



CE



+ Colore azzurro :
• Localizzazione visuale facilitata sul posto di lavoro



VINILE



VENITACTYL 1371



CE



+ Guanto talcato :
• Facilita l'indossatura del guanto



VINILE



VENITACTYL 1390



POLIETILENE



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
VENITACTYL 1350	V1350 / Azzurro	Vinile talcato. Compatibilità alimentare. AQL 2,5. Scatola da 100 guanti usa e getta.	6,5/7,5/8,5/9,5	x10
VENITACTYL 1371	V1371 / Naturale	Vinile talcato. Compatibilità alimentare. AQL 1,5. Scatola da 100 guanti usa e getta.	6,5/7,5/8,5/9,5	x10
VENITACTYL 1390	V1390 / Trasparente	Polietilene. Scatola da 100 guanti usa e getta.	08/10	x80

GUANTI IN PELLE PER LAVORAZIONI IN AMBIENTI UMIDI



PELLE PIENO FIORE DI BOVINO IDROFUGO

TRATTAMENTO SPECIALE : PELLE IDROFUGO

- Resistente alla penetrazione dell'acqua
- Migliore abrasione
- Maggiore comfort e flessibilità

FIB49



CE

EN388
4,1,2,2



Palmo fiore rovesciato :

- Grande flessibilità
- Migliore resistenza all'abrasione

Un trattamento idrofugo applicato sul fiore rovesciato è dieci volte più efficace che sul fiore



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
FIB49	FIB49 / Camoscio	Pelle pieno fiore di bovino idrofugo. Palmo pieno fiore di bovino rovesciato.	09/10	x120



GUANTI IN PELLE PER LAVORAZIONI IN AMBIENTI UMIDI



PELLE PIENO FIORE DI BOVINO IDROFUGO



FIBKV02



CE

EN388
4,3,4,3



Fodera Kevlar® :
• Migliori resistenze al taglio, lacerazione e perforazione



FBH60



CE

EN388
2,1,2,2



CBHV2



CE

EN388
3,1,2,1



BUCH520V



CE

EN388
3,1,2,4



Rinforzo poliestere :
• Resistenza molto buona a lacerazione e perforazione
• Guanto speciale spazi verdi



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
FIBKV02	FIBKV02 / Camoscio	Pelle pieno fiore di bovino idrofugo. Palmo pieno fiore di bovino rovesciato. Maglia foderata 100% Kevlar® Technology. 2 fili. Finezza 10.	09/10	x60
FBH60	FBH60 / Giallo	Pelle pieno fiore di bovino idrofugo. Taglio americano.	08/09/10/11	x120
CBHV2	CBHV2 / Camoscio	Pelle pieno fiore di bovino idrofugo. Taglio americano. Polsino bordo costa e proteggi arteria.	08/09/10/11	x36
BUCH520V	BUCH520V / Verde-Azzurro	Pelle pieno fiore di bovino idrofugo. Schiuma poliestere su palmo, pollice e metacarpo. Cucito filo Kevlar® Technology.	08/09/10/11	x36

PELLE PIENO FIORE

FP159



CE

EN388
2,1,1,1



Pelle di maialino :
• Respirabilità



GFA402



CE

EN388
2,1,1,1



Pelle ovino :
• Flessibilità e destrezza



51FEDF



CE

EN388
2,1,1,1



Pelle capra :
• Flessibilità e destrezza



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
FP159	FP159 / Camoscio	Pelle pieno fiore di maialino. Taglio americano.	09/10	x120
GFA402	GFA402 / Grigio	Tutto pelle pieno fiore d'agnello. Taglio americano.	07/08/09/10/11	x120
51FEDF	51FEDF / Naturale	Pelle pieno fiore di capra. Taglio americano. Polsino bordo costa e proteggi arteria.	08/09/10	x120



PELLE PIENO FIORE DI BOVINO

- Flessibilità e destrezza
- Buona resistenza ad abrasione e lacerazione



FBN49



CE

EN388
3,1,2,2



Aggiunta taglie : 7 e 11



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
FBN49	FBN49 / Grigio	Pelle pieno fiore di bovino. Taglio americano.	07/08/09/10/11	x120

PELLE PIENO FIORE DI BOVINO



FBJA49



CE

EN388
2,1,2,1



FB149



CE

EN388
2,1,2,2

GFBLE



CE

EN388
3,1,2,2



52FEDFP



CE

EN388
2,1,2,2



Pelle trattata :
• Trattamento speciale che rende il cuoio più flessibile



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
FBJA49	FBJA49 / Giallo	Pelle pieno fiore di bovino. Taglio americano.	08/09/10	x120
FB149	FB149 / Beige	Pelle pieno fiore di bovino. Qualità superiore. Taglio americano.	08/09/10	x120
GFBLE	GFBLE / Grigio	Pelle fiore di bovino. Taglio americano. Polsino bordo costa e proteggi arteria.	07/08/09/10/11	x120
52FEDFP	52FEDFP / Naturale	Pelle pieno fiore di bovino trattato. Ritorno su palmo e indice. Polsino bordo costa e proteggi arteria.	08/09/10/11	x120

PELLE DORSO TELA

MONTAGGIO MISTO

- Flessibilità e destrezza
- Comfort e respirabilità



CT402



CE

EN388
2,1,1,1



- Pelle capra :
- Flessibilità, destrezza



50MAC



CE



- Gancio cotone :
- Protezione antichoc del palmo
- Migliore ergonomia
- Pelle ovino :
- Flessibilità e destrezza



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
CT402	CT402BL / Naturale-Azzurro	Palmo pelle pieno fiore di capra. Dorsò tela cotone. Taglio americano.	07/08/09/10/11	x120
50MAC	50MAC / Grigio	Pelle fiore d'agnello. Rinforzo su palmo. Sopra gancio cotone.	07/08/09/10/11	x120

PELLE CROSTA DI BOVINO



FC129



CE

EN388
2,1,2,1



FCN29



CE

EN388
2,1,2,1

TC149



CE

EN388
3,1,3,2



TC707



CE

EN388 2,1,3,2 EN407 4,1,X,X,X,X



+ Tutto crosta :
• Resistenza molto buona all'abrasione

+ Manichetta da 7 cm :
• Protezione dell'avambraccio

Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
FC129	FC129 / Grigio	Palmo pelle fiore di bovino. Dorso crosta di bovino. Taglio americano.	08/09/10/11	x120
FCN29	FCN29 / Grigio	Palmo pelle fiore di bovino. Ritorno su indice. Dorso crosta di bovino. Taglio americano.	08/09/10/11	x120
TC149	TC149 / Grigio	Pelle tutto crosta di bovino. Ritorno su indice. Cuciture delle dita rinforzate. Elastico di chiusura sul dorso. Taglio americano.	10	x120
TC707	TC707 / Grigio	Pelle tutto crosta di bovino. Ritorno su indice. Cuciture delle dita rinforzate. Proteggi arterie. Manichetta di 7 cm. Taglio americano.	10	x120

GUANTI IN PELLE PER LAVORAZIONI IN AMBIENTI FREDDI



PELLE PIENO FIORE DI BOVINO

FBF50



CE



3M Thinsulate™ :
• Resiste a umidità e freddo
• Lavabile



FBF49



CE



FBF15



CE



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
FBF50	FBF50 / Beige	Pelle pieno fiore di bovino foderato 3M Thinsulate™. Moschettone d'attacco. Taglio americano.	09/10	x60
FBF49	FBF49 / Beige	Pelle pieno fiore di bovino foderato di pelliccia acrilico. Taglio americano.	09/10	x60
FBF15	FBF15 / Giallo	Pelle pieno fiore di bovino foderato di pelliccia acrilico. Polsino chiusura palmo e pelliccia rovesciata. Moschettone d'attacco. Taglio americano.	08/10/11	x60

GUANTI IN PELLE PER LAVORAZIONI IN AMBIENTI FREDDI



PELLE DI BOVINO

DCTHI



CE



DF132



CE



DRF605



CE



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
DCTHI	DCTHI / Marrone-Rosso	Pelle crosta di bovino foderato 3M Thinsulate™. Dorso tela con rinforzo pelle. Manichetta tela.	10	x60
DF132	DF132 / Marrone-Giallo	Cuoio crosta di bovino foderato flanella. Dorso tela con rinforzo pelle. Manichetta maglia elastica.	10	x120
DRF605	DRF605 / Colori assortiti	Pelle fiore di tessuto bovino, foderato di pelliccia acrilico. Dorso tela con rinforzo pelle. Manichetta tela.	10	x60

DOCKER PELLE CROSTA DI BOVINO / TELO

DS202RP



CE



DS302R



CE



GLT02



CE



Spalmatura poliuretano :
• Resistenza
• Longevità

Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
DS202RP	DS202RP / Grigio-Azzurro	Pelle crosta di bovino fodera tela cotone. Rinforzo palmo, pollice e indice. Dorso tela con rinforzo pelle. Manichetta in tela rinforzata.	10	x120
DS302R	DS302R / Giallo scuro	Pelle crosta di bovino. Rinforzo palmo pelle fiore. Dorso tela con rinforzo pelle. Manichetta in tela rinforzata.	10	x120
GLT02	GLT02 / Azzurro-Bianco	Pelle crosta di bovino rivestimento poliuretano. Dorso tela con rinforzo pelle. Manichetta in tela rinforzata.	10	x120

GUANTI IN PELLE PER LAVORAZIONI GENERALI



DOCKER PELLE CROSTA DI BOVINO / TELA

BLACK



CE

EN388
3,1,3,2



GDC505

CE

EN388
3,1,3,2



DC103

CE

EN388
3,1,2,2



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
BLACK	BLACK / Nero-Giallo	Pelle crosta di bovino. Palmo foderato mollettone. Dorso tela con rinforzo pelle. Manichetta in tela rinforzata.	10	x120
GDC505	GDC505 / Grigio	Pelle crosta di bovino. Dorso tela con rinforzo pelle. Manichetta in tela rinforzata.	10	x120
DC103	DC103 / Beige	Pelle crosta di bovino. Dorso tela con rinforzo pelle. Manichetta in tela rinforzata.	10	x120

DOCKER PELLE FIORE / TELA



GDB705



CE



Manichetta di sicurezza tela da 10 cm :
• Protezione dell'avambraccio



GDB505

CE



DR605

CE



DP302

CE



Pelle di maialino :
• Respirabilità



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
GDB705	GDB705 / Beige	Pelle fiore di bovino superiore. Palmo e dita foderate mollettone. Dorso tela con rinforzo pelle. Manichetta in tela rinforzata di 10 cm.	10	x120
GDB505	GDB505 / Grigio-Bianco	Pelle fiore di bovino superiore. Palmo foderato mollettone. Dorso tela con rinforzo pelle. Manichetta in tela rinforzata.	10	x120
DR605	DR605 / Colori assortiti	Pelle fiore di tessuto bovino. Dorso tela con rinforzo pelle. Manichetta in tela rinforzata.	10	x120
DP302	DP302 / Beige	Pelle fiore di maialino foderato tessuto. Dorso tela con rinforzo pelle. Manichetta in tela rinforzata.	10	x120



PELLE DI BOVINO

GUANTO SALDATORE E ANTI-CALORE

- Resistenze meccaniche molto buone
- Resistenze a fiamme, calore e proiezioni importanti di metallo in fusione



TERK400



CE

EN388 4,1,4,3 EN407 4,1,3,4,X,4



Kevlar® Preox Alluminio :
 • Grande resistenza termica al calore radiante

Pelle anti-calore (THT) :
 • Migliore resistenza al calore di contatto
 • Diminuzione della reattività al contatto della fiamma
 • Pelle più flessibile



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
TERK400	TERK400 / Arancio-Alu	Palmo pelle crosta di bovino trattato anti-calore (THT). Dorso Kevlar Preox® con alluminio. Fodera lana. Manichetta di 20 cm. Cucito filo Kevlar® Technology. Taglio americano. Lunghezza : 40 cm. Spessore : 1,20 al 1,40 mm.	10	x36

PELLE DI BOVINO

TER250



CE

EN388 4,1,3,3 EN407 4,1,4,X,4,X EN12477 TIPO A



Pelle anti-calore (THT) :

- Migliore resistenza al calore di contatto
- Diminuzione della reattività al contatto della fiamma
- Pelle più flessibile



CA615K



CE

EN388 3,1,3,3 EN407 4,1,3,X,4,X

EN12477 TIPO A



- Cucitura in filo Kevlar® :
- Solidità rinforzata



CA515R



CE

EN388 3,1,3,3 EN407 4,1,3,X,4,X

EN12477 TIPO A



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
TER250	TER250 / Arancio-Grigio	Palmo pelle crosta di bovino trattato anti-calore (THT). Mano foderata lana. Manichetta di 15 cm foderata tela. Cucito filo Kevlar® Technology. Taglio americano. Lunghezza : 35 cm.	10	x60
CA615K	CA615K / Rosso	Pelle crosta di bovino superiore trattata anti-calore (THT). Mano foderata mollettone. Manichetta foderata tela. Cucito filo Kevlar® Technology. Taglio americano. Lunghezza : 35 cm.	10	x60
CA515R	CA515R / Rosso	Pelle crosta di bovino trattata anti-calore (THT). Mano foderata mollettone. Manichetta foderata tela. Taglio americano. Lunghezza : 35 cm.	10	x60

PELLE DI CAPRA / AGNELLO / BOVINO



TIG15K



CE

EN388 2,1,2,1 EN407 4,1,X,X,4,X

EN12477
TIPO B



- Pelle capra :
- Flessibilità, destrezza
 - Resistenze meccaniche molto buone



GFA115K



CE

EN388 2,1,1,1 EN407 4,1,X,X,X,X

EN12477
TIPO B



- Pelle ovino :
- Flessibilità e destrezza



FC115



CE

EN388 2,1,2,1 EN407 X,1,X,X,X,X



- Proteggi-arterie



TC715



CE

EN388 2,1,4,2 EN407 4,1,3,X,4,X

EN12477
TIPO A



- Manichetta crosta anti-calore di 15 cm :
- Protezione dell'avambraccio



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
TIG15K	TIG15K / Grigio	Pelle pieno fiore di capra. Manichetta crosta di bovino di 15 cm. Cucito filo Kevlar® Technology. Taglio americano. Lunghezza : 35 cm.	08/09/10	x36
GFA115K	GFA115K / Grigio	Pelle fiore d'agnello. Manichetta crosta di bovino di 15 cm. Cucito filo Kevlar® Technology. Taglio città. Lunghezza : 34 cm.	10	x120
FC115	FC115 / Grigio	Palmo pelle fiore di bovino, con ritorno su indice. Dorso e manichetta (15 cm) crosta di bovino. Taglio americano. Lunghezza : 35 cm.	10	x60
TC715	TC715 / Grigio	Pelle crosta di bovino. Manichetta di 15 cm. Taglio americano. Lunghezza : 35 cm.	08/09/10/11	x120

PELLE DI CAPRA / BOVINO

CRYOG



CE



Nastro auto-avvolgente :

- Regolare e togliere i guanti in modo rapido

Conforme a MR019

Testato all'azoto liquido



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
CRYOG	CRYOG / Beige	Pelle pieno fiore di capra idrofugo. Inserto poliestere con alluminio. Fodera mano e polsino lana. Manichetta crosta di bovino 20 cm. Taglio americano. Lunghezza : 40 cm.	10	x36

KEVLAR®

KEVLAR® A MAGLIA Finezza 7

- Prestazione ottimale al taglio ed al calore grazie al doppio spessore di cotone
- Eccellente compromesso tra resistenza termica e destrezza



KPG10



CE



- Ambidestro
- Lavabile

Polsino bordo costa di 10 cm :
• Migliore protezione delle arterie



KCA15



CE



Manichetta crosta anti-calore di 15 cm :
• Protezione dell'avambraccio

Pelle anti-calore (THT) :

- Migliore resistenza al calore di contatto
- Diminuzione della reattività al contatto della fiamma
- Pelle più flessibile



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
KPG10	KPG10 / Giallo	Esterno Kevlar® Technology. Interno 100% cotone. Finezza 7.	9	x36
KCA15	KCA15 / Giallo-Ruggine	Esterno Kevlar® Technology. Interno 100% cotone. Manichetta crosta anti-calore di 15 cm (THT). Finezza 7.	9	x36

GUANTI TESSILI PER LAVORAZIONI ANTI-TAGLIO ED ANTI-CALORE



MAGLIA BOUCLE

RESISTENZE

- Protezione termica
- Isolante contro il freddo in ambiente secco o leggermente umido

QUALITÀ

- Confortevole
- Ottima presa di oggetti

BOL49



CE



- Polsino bordo costa :
- Migliore mantenimento del guanto al polsino



GFK58H



CE



- Anti-calore 350°C :
- Cucitura Kevlar®
 - Manichetta crosta anti-calore di 15 cm
- Pelle anti-calore (THT) :
- Migliore resistenza al calore di contatto
 - Diminuzione della reattività al contatto della fiamma
 - Pelle più flessibile



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
BOL49	BOL49 / Ecrú	Maglia boucle 100% cotone 660 g/m ² . Tagliato cucito. Finezza 8.	10	x120
GFK58H	GFK58H / Giallo-Ruggine	Esterno maglia boucle fibra para-aramide. Interno in fodera lana. Manichetta crosta di bovino anti-calore di 15 cm (THT).	10	x36

GUANTI TESSILI PER MANIPOLAZIONI DI PICCOLI OGGETTI



ACRILICO / POLIESTERE / POLIAMMIDE



TAE10



CE



Acrilico :
 • Fibra con buono isolamento termico
 Perfetto come sotto guanto per l'inverno



AN111



CE

EN388
2,1,3,1



Maglia PVC 2 facciate :
 • Buona presa
 • Ambidestro

PM159



CE

EN388
2,1,4,X



PM160



CE

EN388
2,1,4,X



Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
TAE10	TAE10 / Azzurro	Maglia acrilico / elasthan Finezza 10.	07/09	x300
AN111	AN111 / Arancio	100% poliestere. Maglia PVC ambo i lati. Finezza 7.	10	x120
PM159	PM159 / Bianco	100% tessuto poliammide. Polsino bordo costa di 6 cm. Finezza13. Ambidestro.	07/09	x300
PM160	PM160 / Bianco	100% tessuto poliammide. Polsino bordo costa di 6 cm. Puntini PVC su palmo. Finezza 13.	07/09	x300

GUANTI TESSILI PER MANIPOLAZIONI DI PICCOLI OGGETTI



COTONE

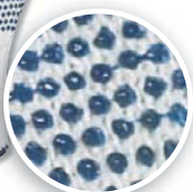


TP169



CE

EN388
2,1,3,1



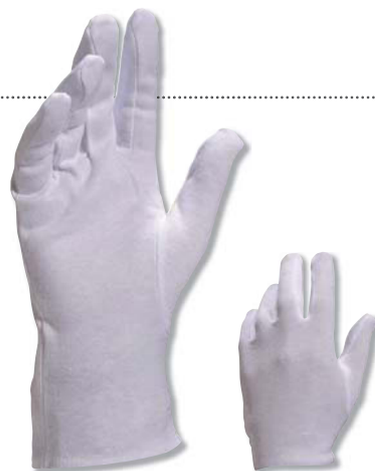
COB40



CE



• Cotone
sbiancato



CP149



CE



Puntini PVC :
• Antisdrucchiolevole
• Migliore presa
dell'oggetto

TT460



CE



C0131



CE

Codice	Rif. / Colori	Descrizione	Taglie	
TP169	TP169 / Bianco	65% poliestere 35% cotone. Puntini PVC su palmo. Finezza 7.	07/09	x300
COB40	COB40 / Bianco	Cotone sbiancato 180 g/m ² . Taglio tempo libero	06/07/08/09	x600
CP149	CP149 / Beige	Cotone sargia interno grattato 270 g/m ² . Taglio francese. Puntini PVC su palmo e ritorno pollice, indice e mignolo.	08/10	x300
TT460	TT460 / Ecrù	100% cotone 460 g/m ² . Senza cucitura. Finezza 10. Ambidestro.	07/09	x300
C0131	C0131 / Ecrù	Cotone interlock 155 g/m ² . Polsino bordo costa. Finezza 18. Ambidestro.	07/09	x600

