

# GAMMA MECCANICA ULTRA COMFORT

Equilibrio ideale tra comfort, destrezza e protezione dai tagli



# VANTAGGI CHIAVE DELLA **GAMMA ULTRA COMFORT**

Il comfort e la destrezza sono estremamente importanti per tutti i lavoratori che indossano i guanti. Garantendo il massimo livello di comfort e destrezza, i guanti consentono di ridurre al minimo l'affaticamento della mano. Per soddisfare le esigenze dei nostri clienti, gli esperti del settore Ricerca e Sviluppo di Mapa Professional hanno progettato una nuova gamma di guanti ultraleggeri. I guanti della nostra GAMMA ULTRA COMFORT offrono eccellenti livelli di comfort, traspirabilità ottimale e destrezza eccellente, rendendoli ideali per tempi prolungati di utilizzo in tutti i tipi di applicazioni. Ci impegniamo nell'offrire le migliori soluzioni per proteggere i lavoratori, per tale motivo non accettiamo compromessi riguardo alla protezione dai tagli! I nostri guanti per lavori di precisione sono quindi resistenti ai tagli dal livello ISO A al livello ISO D, con i livelli superiori dotati di colore con buona visibilità.

# COMFORT



La sensazione di **leggerezza** offerta dai 18 aghi fornisce un **eccellente comfort durante l'intera giornata** e **libertà di movimento** all'utilizzatore.

Un numero maggiore di maglie per pollice combinate con i nostri filati tecnici di alta qualità consentono ai guanti di adattarsi meglio alla forma della mano creando un effetto seconda pelle.

Questa fodera con più aghi è maggiormente flessibile e contribuisce a ridurre l'affaticamento della mano.

# **DESTREZZA**



Il rivestimento sottile e flessibile garantisce un'eccellente destrezza sulla punta delle dita e un'elevata elasticità, senza compromessi sulla durata.

# **TRASPIRABILITÀ**



L'equilibrio tra la fodera super sottile e il rivestimento in nitrile in micro-schiuma offre una **traspirabilità a 360°** alla mano dell'utilizzatore.

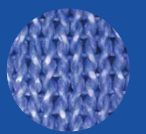
Grazie alla maglia senza cuciture e al dorso areato, il guanto permette una traspirazione ottimale.



I nostri **guanti ultraleggeri** sono realizzati con un'avanzata **tecnologia di fodera 18 aghi.** 

Rispetto agli aghi più piccoli e comuni, maggiori sono gli aghi, più sottile è il guanto e maggiore è il comfort per un effetto seconda pelle.

#### 10 AGHI



#### 18 AGHI



Vista al microscopio di due differenti aghi

# MAPA PROFESSIONAL PER UN MAGGIORE COMFORT

La specifica **TECNOLOGIA DI LAVORAZIONE A MAGLIA** ottimizza il comfort dell'utilizzatore. Solo sui guanti KryTech



### RIVESTIMENTO FILATO - TECNICA DI AVVOLGIMENTO

Questa tecnica viene utilizzata per ridurre le irritazioni cutanee dovute al taglio delle fibre tecniche. Ciò fornirà un comfort ottimale agli utilizzatori poiché le fibre maggiormente ruvide vengono avvolte con un filato più confortevole.



#### **TECNICA DI PIALLATURA**

Questa tecnica viene utilizzata per garantire un miglior comfort all'interno del guanto. Questo permette di strutturare lo schema di lavorazione a maglia come segue: da 2 fili di maglia, possiamo orientare i fili più morbidi all'interno e i filati tecnici all'esterno del guanto. Privilegiamo sempre i fili più morbidi a contatto con la pelle.

# GAMMA MECCANICA ULTRA COMFORT

#### PROTEZIONE MULTIPLA

Questa gamma di guanti offre una sensazione di leggerezza e sensibilità tattile senza compromessi sull'efficacia richiesta per proteggere i lavoratori nelle applicazioni di manipolazione **con o senza rischi di taglio.** Dai **livelli** di protezione dai tagli ISO A a ISO D, i lavoratori sono equipaggiati con il guanto giusto in **ambienti asciutti o leggermente oleosi.** 

#### PROTEZIONE MECCANICA



Un guanto da lavoro ultraleggero **per lavori generici.** 



**ULTRANE 681** 

#### KRYTECH 692

#### KRYTECH 693

#### **KRYTECH 694**

#### PROTEZIONE DAI TAGLI ISO B | C | D



Guanti da lavoro ultraleggeri per applicazioni dove sussiste un rischio di taglio.



### Rinforzo tra pollice e indice

Fornisce una protezione extra in quest'area esposta per ottenere una maggiore tenuta. Garantisce un'ottima durata utile del guanto, incrementando la produttività e riducendo i costi.

Protezione dei dispositivi elettronici da scariche elettrostatiche (ESD)

Nessun rischio di danneggiamento dei pezzi manipolati.



Rivestimento con buona visibilità

Il giallo acceso consente ai guanti di avere una buona visibilità sulla postazione di lavoro.

#### CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE



# **IDONEITÀ PER L'UTILIZZO DEL TOUCH SCREEN**Compatibile con **qualsiasi tipo di touch screen.**Questa eccellente sensibilità tattile aiuta i lavoratori a restare produttivi e protetti poiché non hanno bisogno

Questa eccellente sensibilità tattile aiuta i lavoratori a restare produttivi e protetti poiché non hanno bisogn di togliersi i guanti. La possibilità di utilizzo del touch screen **permane dopo il lavaggio.** 



#### **LAVABILE**

Lavabile 1 volta a 40°C senza alcuna alterazione delle prestazioni.



# CONTATTO ALIMENTARE

I modelli Krytech 693 e 694 sono conformi alla normativa Europea e Francese sul contatto alimentare.

#### APPLICAZIONI VARIE









# **SPECIFICHE PRODOTTI**

Scegli la migliore protezione dalla nostra GAMMA MECCANICA ULTRA COMFORT per soddisfare al meglio le tue esigenze.

	ULTRANE KRYTECH			
Nome prodotto	681	692  **Control of the control of the	693  October 500 (1)  Annual Street 500 (1)  October 500	694  AAAAA
Livello di protezione dai tagli	PROTEZIONE DAI TAGLI	PROTEZIONE DAI TAGLI	PROTEZIONE DAI TAGLI	PROTEZIONE DAI TAGLI
Norme marcatura	EN 388 13997: 4.9N (500g)	EN 388 13997: 9.7N (990g)	EN 388 1SO 13997: 14.5N (1450g)	EN 388 ISO 13997: 18N (1830g) EN 16350
Prestazioni ANSI	ANSI  ANSI  ANSI  ANSI  ANSI  CUT  ANSI	ANSI ABRASION ANSI ACCUT  ACCUT  ANSI ACCUT  AC	ANSI ANSI ABRASION ANSI AUT	ANSI  ANSI  ABRASION  ANSI  AUT
Materiale della fodera	Poliammide ed elastan. Polsino lavorato a maglia con elastico rinforzato.	HDPE, fibre composite ed elastan. Polsino lavorato a maglia con elastico rinforzato.	HDPE, fibre composite, elastan e acciaio.  Polsino lavorato a maglia con elastico rinforzato.	
Aghi	18			
Colore	Blu navy	Giallo con buona visibilità		
Rivestimento	Rivestimento in schiuma di nitrile su palmo e dita			
Lunghezza	23 - 28 cm	24 - 29 cm		
Taglie disponibili	6 7 8 9 10 11			
Lavabile	1 volta a 40°C			
Confezionamento	1 paio confezionato singolarmente - 1 sottoimballo da 12 paia - 48 paia per cartone			
Industrie	Industria meccanica / Automobilistica / Aeronautica / Manifatturiera / Edilizia / Trasporti e logistica			

MAPA SAS au capital de 35.000.010 €, 420, rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex France. RCS Nanterre 314 307 720 - 12/2024

Il futuro è nelle nostre mani