



NOVITÀ

GAMMA ECO-PROGETTATA



Nuova generazione di guanti **progettata nel rispetto dell'ambiente** che garantisce **prestazioni e qualità**

PROTEZIONE NEI
LAVORI DI
MANUTENZIONE
E DAI TAGLI
AMBIENTI ASCIUTTI
E OLEOSI



mapa-pro.it

MAPA[®]
PROFESSIONAL

Il futuro è
nelle nostre mani



L'IMPEGNO DI MAPA PROFESSIONAL

In qualità di **produttori internazionali**, riconosciamo che le nostre attività possono avere un impatto sulle persone e sul pianeta e ce ne assumiamo la responsabilità.

Crediamo fermamente che **tutti i nostri sforzi**, piccoli o grandi che siano, per proteggere ciò che circonda e l'ambiente, una volta combinati e moltiplicati, abbiano un **impatto positivo**.

La riduzione del nostro impatto ambientale parte dall'eco-design, senza alcun compromesso su prestazioni, comfort e destrezza, mantenendo gli standard più elevati per la protezione delle mani dei lavoratori oggi e domani. **Infatti, il futuro è nelle nostre mani.**

LE INIZIATIVE DI MAPA PROFESSIONAL

PRESENTAZIONE DEI GUANTI ECO-PROGETTATI CON FIBRE RICICLATE* IN DUE MODI DIVERSI:

1

EVOLUZIONE DEI NOSTRI PRINCIPALI GUANTI ANTITAGLIO CON DIVERSI LIVELLI DI TAGLIO E RIVESTIMENTO



KryTech

580

599

600

610

615

2

COMPLETAMENTO DELLA NOSTRA GAMMA DI GUANTI PER LAVORI DI MANUTENZIONE



Ultrane

664

COME PRODUCIAMO LE FIBRE RICICLATE DEI NOSTRI GUANTI?



Circa il **90% del PET riciclato (rPET)** proviene da **bottiglie di plastica post-consumo** (la percentuale rimanente è costituita principalmente da abiti riciclati).

1

EVOLUZIONE DEI NOSTRI GUANTI RESISTENTI AL TAGLIO

NELLA FUTURA GENERAZIONE DI GUANTI: KRYTECH 580, 599, 600, 610, 615

Fibre di rivestimento non tecniche*

PET RICICLATO
POST-CONSUMO (rPET)



Imballaggio standard

IMBALLAGGIO RIDOTTO E
RICICLATO AL 30% (RLDPE)



La conversione dei nostri prodotti più venduti ha un impatto immediato su larga scala, offrendo una **transizione agevole** ai nostri partner.

PER QUALI BENEFICI?

Per aiutarci a **misurare l'impatto del progetto** ed **essere trasparenti**, Mapa Professional ha utilizzato l'analisi del ciclo di vita (LCA), supportata da Glimpact, una terza parte indipendente con un riconoscimento ufficiale da parte della Commissione Europea.

RISPARMIO ANNUALE

grazie alle fibre riciclate nella fodera e all'imballaggio ridotto con il 30% di plastica riciclata per i guanti di cui sopra



85.7T CO₂ ⁽¹⁾

DELL'IMPRONTA DI
CARBONIO



UN VIAGGIO DI **446 642 km**,
CIOÈ **11 VOLTE** LA CIRCONFERENZA
DEL PIANETA ⁽³⁾



CIRCA **34.03 MILIONI** ⁽²⁾
DI RICARICHE TELEFONICHE



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

RIVESTIMENTO IN
POLIURETANO



580



599



600



610



615

Protezione dai tagli

Taglio ISO B

Taglio ISO B

Taglio ISO B

Taglio ISO C

Taglio ISO D

Fibre riciclate nella fodera

24%

37%

37%

9%

27%

Fibre riciclate nel guanto

14%

22%

20%

8%

25%

Riduzione dell'impronta di carbonio ⁽¹⁾

95 gr CO₂

95 gr CO₂

95 gr CO₂

111 gr CO₂

130 gr CO₂

(1+2+3) Misurazione basata sull'analisi del ciclo di vita (LCA), effettuata da Glimpact, una terza parte indipendente, secondo il metodo europeo PEF adottato dalla Commissione Europea, sulla base della nostra produzione mondiale totale 2023 guidata da un paio di guanti in nitrile Grip&Proof taglio B e un paio di guanti taglio C e un altro in poliuretano taglio D.

(1) Questo indicatore sui cambiamenti climatici (emissioni di carbonio) rappresenta in media il 22,9% dell'impatto ambientale totale del paio di guanti.

(2) Rispetto a una ricarica telefonica di 10 Wh in Europa.

(3) Rispetto a 1 km in auto con 1 persona, media di diverse auto (benzina e diesel). Questo include la benzina, la produzione di automobili e le infrastrutture stradali.

2

COMPLETAMENTO DELLA NOSTRA GAMMA DI GUANTI PER LAVORI DI MANUTENZIONE

COMBINANDO DURATA E COMFORT OTTIMALI: **ULTRANE 664**



*CONTENUTO DI FIBRE RICICLATE:

20% del peso totale del guanto

39% della fodera



CONFEZIONAMENTO CON CAVALIERE IN CARTONE E SENZA SOTTOIMBALLO:

Imballaggio con cavaliere in cartone
costituito per il **70%** da materiale
riciclato • Singolo paio confezionato
direttamente nel cartone da **48** paia



ALTRE CARATTERISTICHE:

Comfort
15 aghi

Buona durata
grazie al
rivestimento in
schiuma di nitrile

Touch screen: compatibile con
qualsiasi tipo di dispositivo
touch screen, rimane anche
dopo il lavaggio

Perfetto per l'esposizione su lineare:

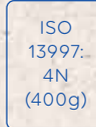
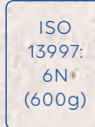
confezione con cavaliere in cartone ed euroslot

PER QUALI BENEFICI?

- ➔ Minor impatto sul pianeta: ciascun paio di guanti corrisponde ad **una bottiglia di plastica da 50 cl.**
- ➔ Meno rifiuti in plastica: imballaggio in cartone e senza sottoimballo.



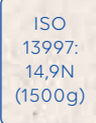
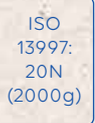
SPECIFICHE TECNICHE DEI PRODOTTI

Nome del prodotto e tecnologia specifica	PROTEZIONE NEI LAVORI DI MANUTENZIONE	PROTEZIONE DAI TAGLI		
	ULTRANE 664	580	KRYTECH 599	600
				
Livello di protezione dai tagli	LIVELLO A	LIVELLO B		
Prestazioni EN 388	 	 		
Prestazioni ANSI				
Altre prestazioni		 		
Cura per l'ambiente	Ciascun paio di guanti corrisponde a una bottiglia di plastica da 50 cl *Materiale riciclato nel guanto: 20 % Materiale riciclato nella fodera: 39 %	95 gr CO ₂ di riduzione dell'impronta di carbonio ¹ *Materiale riciclato nel guanto: 14 % Materiale riciclato nella fodera: 24 %	95 gr CO ₂ di riduzione dell'impronta di carbonio ¹ *Materiale riciclato nel guanto: 22 % Materiale riciclato nella fodera: 37 %	95 gr CO ₂ di riduzione dell'impronta di carbonio ¹ *Materiale riciclato nel guanto: 20 % Materiale riciclato nella fodera: 37 %
Materiali per rivestimento e fodera	Filato di PET vergine (44%), PET riciclato (39%)* Polsino in maglia Rivestimento in schiuma di nitrile	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE e PET riciclato (24%)* Doppio strato di nitrile GRIP&PROOF: nitrile liscio e finitura sabbata	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE e PET riciclato (37%)* Doppio strato di nitrile GRIP&PROOF: nitrile liscio e finitura sabbata	
Livello di rivestimento	Palmò e dita	Palmò e dita	Rivestito per 3/4	Completamente rivestito tranne il polso
Aghi	15		13	
Tecnologie di lavorazione a maglia	Singolo	Tecnica di intreccio		
Colore	Verde e nero	Grigio e nero		
Lunghezza (cm)	21 - 27	23 - 27		
Taglie disponibili	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10
Lavabile	1 volta a °40C			
Ulteriori vantaggi	Senza DMF • Privo di silicone •  OEKO-TEX® Standard 100			
Confezionamento	1 paio confezionato singolarmente con cavaliere in cartone ed euroslot per appenderlo realizzato per il 70% con materiale riciclato Nessun sottoimballo • 48 paia per cartone	1 paio in confezione singola ottimizzata realizzata con il 30% di materiale riciclato • 1 sottoimballo da 12 paia - 48 paia per cartone		
Industrie	Industria leggera/Autorità locali/ Trasporti e logistica/Manutenzione industriale/Aeronautica	Industria automobilistica/Meccanica/Del vetro		

Gli ambienti di lavoro presentano una varietà di rischi. Mapa Professional offre una gamma completa di



Scegli la **migliore protezione** tra i nostri guanti eco-progettati per soddisfare al meglio **le tue esigenze**.

PROTEZIONE DAI TAGLI		Nome del prodotto e tecnologia specifica
KRYTECH		
610	615	  
		
LIVELLO C	LIVELLO D	Livello di protezione dai tagli
 	 	Prestazioni EN 388
		Prestazioni ANSI
		Altre prestazioni
111 gr CO ₂ di riduzione dell'impronta di carbonio ¹ *Materiale riciclato nel guanto: 8 % Materiale riciclato nella fodera: 9 %	130 gr CO ₂ di riduzione dell'impronta di carbonio ¹ *Materiale riciclato nel guanto: 25 % Materiale riciclato nella fodera: 27 %	Cura per l'ambiente
Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE e PET riciclato (9%)* Rivestimento in PU	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE e PET riciclato (27%)* Rivestimento in PU	Materiali per rivestimento e fodera
Palmo e dita		Livello di rivestimento
13		Aghi
Tecnica di intreccio		Tecnologie di lavorazione a maglia
Grigio	Grigio e nero	Colore
23 - 28	24 - 30	Lunghezza (cm)
6, 7, 8, 9, 10, 11		Taglie disponibili
3 volte a °60C		Lavabile
Senza DMF • Privo di silicone • 		Ulteriori vantaggi
1 paio in confezione singola ottimizzata realizzata con il 30% di materiale riciclato • 1 sottoimballo da 12 paia - 48 paia per cartone		Confezionamento
Industria automobilistica/Meccanica/Edile/ Del vetro/Manutenzione industriale	Industria automobilistica/Meccanica/Edile/ Del vetro/Attrezzature industriali/Trasformazione dei metalli/Manutenzione industriale	Industrie

ESEMPI DI APPLICAZIONI



MONTAGGIO



MANUTENZIONE



MANIPOLAZIONE DI LAMIERINI



ASSEMBLAGGIO DI CARROZZERIE



INSTALLAZIONE DI STRUTTURE METALLICHE



MANIPOLAZIONE DI LASTRE DI VETRO

MAPASAS ou capital de 35.000.010 €, 420, rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex France, RCS Nanterre 314 307 720 - 11/2024 - Design: d3com.fr

guanti e manichette di protezione. Visita il nostro sito web per maggiori dettagli.