



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

PROTEZIONE NEI LAVORI DI MANUTENZIONE, DAI TAGLI E TERMICA

Ottima resistenza agli oli. Eccellente presa.

MAPA[®]
PROFESSIONAL

Il futuro è
nelle nostre mani



GRIP & PROOF TECHNOLOGY

Quando si maneggiano parti oleose o sporche, i lavoratori entrano in contatto con fluidi da taglio che, a causa dei prodotti in essi contenuti, sono spesso irritanti.

Il rischio di contatto con sostanze pericolose, l'affaticamento muscolare e il rischio di caduta di oggetti possono aumentare e influire sulle condizioni di lavoro.

Grazie alla nostra competenza e ai test di utilizzo affidabili, **MAPA PROFESSIONAL** ha progettato una gamma dotata della formulazione del rivestimento Grip&Proof che unisce resistenza agli oli e presa di alta qualità.

RIVESTIMENTO DOPPIO STRATO AD ALTE PRESTAZIONI

2° strato di rivestimento

1° strato di rivestimento

Tessuto a maglia

LO STRATO IN NITRILE SABBIA TO MASSIMIZZA LA PRESA

Questo 2° strato di rivestimento garantisce un elevato livello di presa quando si maneggiano pezzi oleosi o umidi.

LO STRATO IN NITRILE LISCIO GARANTISCE IMPERMEABILITÀ ALL'OLIO

Questo 1° strato di rivestimento è una barriera repellente che impedisce a grassi oppure oli di entrare in contatto con la mano di chi lo indossa.



PROTEGGE DAGLI OLI IRRITANTI

- Impermeabile nei punti strategici
- Protegge dagli oli irritanti
- Riduce il rischio di contatto con sostanze pericolose
- Oeko-Tex® Standard 100*
- Specifiche tecnologie di lavorazione a maglia* riducono le irritazioni cutanee e migliorano il comfort dell'utilizzatore



PRESA

- Ottima presa quando si maneggiano parti oleose con o senza rischi di taglio
- Previene il rischio di far cadere oggetti
- Riduzione dell'affaticamento muscolare e del rischio di RSI (lesione da sforzo ripetitivo)
- Migliora la produttività



DURATA

- Il rivestimento durevole garantisce un utilizzo duraturo
- I guanti rimangono puliti ed efficaci più a lungo grazie alla loro resistenza all'olio
- Ottimizza i tuoi costi
- Alcuni guanti Grip&Proof sono lavabili* e possono essere lavati una o più volte a seconda del guanto, il che aumenta il numero di utilizzi

*Vedi dettagli nella pagina delle specifiche del prodotto

GAMMA GUANTI GRIP & PROOF



PROTEZIONE NEI LAVORI DI MANUTENZIONE

Guanti meccanici per attività di manutenzione generale in ambienti oleosi e/o sporchi

Lavori di precisione

Una selezione di guanti con diversi livelli di rivestimento per adattarsi alle tue esigenze di resistenza all'olio

Palmo rivestito
per aumentare
la destrezza



ULTRANE 500



ULTRANE 525

Rivestimento completo
tranne il polso
per la totale
protezione
della mano
dall'olio



ULTRANE 526



PROTEZIONE TERMICA

Guanto resistente al freddo che offre protezione quando si lavora all'esterno o in ambienti freddi



TEMPICE 700

Rivestito per 3/4 per una protezione ottimale

Il trattamento idrorepellente garantisce che le tue mani non saranno bagnate dall'acqua

La fodera termica isolante offre una protezione calda e confortevole fino a temperature di **-10 °C**

Lavori pesanti

Guanti che forniscono protezione da impatti in aree specifiche per l'ammortizzazione

Specifiche aree rinforzate per l'assorbimento degli urti

Pollice superiore, nocche, base delle dita, palmo



TITAN 850



EXONIT 852



PROTEZIONE DAI TAGLI

Guanti meccanici che offrono protezione dai tagli dal livello B al D in ambienti oleosi e/o sporchi

Lavori di precisione

Una selezione di guanti con diversi livelli di rivestimento per adattarsi alle tue esigenze di impermeabilità all'olio

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO B



Palmo rivestito per aumentare la destrezza



KRYTECH 580

Rivestimento completo, eccetto il polso, per una completa impermeabilità all'olio della mano



KRYTECH 599



KRYTECH 600

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO C



Elevata destrezza grazie alla fodera 21 aghi

KRYTECH 574

Rivestimento completo, eccetto il polso, per una completa impermeabilità all'olio della mano



Fodera senza cuciture per un buon comfort

Polso lungo > 290 mm per una maggiore protezione dai tagli

KRYTECH 585

Rivestimento ottimale con area libera del pugno

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO D



L'eccellente resistenza all'abrasione aumenta la durata del guanto

KRYTECH 582

Lavori pesanti

Una selezione di guanti con o senza protezione da impatti

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO D



Copertura in TPR

Disperde l'energia della forza d'impatto portando a una forza d'impatto media di <7kN

Comfort

Il TPR flessibile e i cuscinetti per i palmi si adattano ai movimenti della mano

Rinforzo dell'incavo tra pollice e indice in nitrile

che riduce i frequenti problemi di strappi

Elevata protezione dai tagli per lavorare in sicurezza

EXONIT 853

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO B



Specifiche aree rinforzate per l'assorbimento degli urti

Pollice superiore, nocche, base delle dita, palmo

KRYTECH 851



Ampio polsino di sicurezza per indossarlo e toglierlo facilmente

KRYTECH 380

Lavori di precisione

ULTRANE 526



MOVIMENTAZIONE DI PARTI MECCANICHE OLEOSE

Lavori di precisione con rischio di taglio

KRYTECH 574



MANUTENZIONE AUTOMOBILISTICA

Lavori pesanti

TITAN 850



MANUTENZIONE DI PARTI PESANTI

Lavori pesanti con rischi di taglio

EXONIT 853



PRODUZIONE DI CERCHIONI

Lavori all'aperto

TEMPICE 700



MANUTENZIONE ESTERNA

LA GAMMA GRIP&PROOF OFFRE UNA
SOLUZIONE PER UN'AMPIA VARIETÀ
DI APPLICAZIONI PER SETTORI A
BASSO RISCHIO E AD ALTO RISCHIO,
COME:

Industria manifatturiera • Automobilistica
Industria metallurgica
Industria meccanica
Industria edile

SPECIFICHE DEI PRODOTTI

Scegli il **guanto Grip&Proof** giusto per la **giusta applicazione** e fornisci ai lavoratori la giusta protezione in ambienti oleosi, sporchi e acquosi.

Nome prodotto	Protezione nei lavori di manutenzione					Protezione dai tagli									Protezione termica				
	ULTRANE			TITAN	EXONIT	KRYTECH									EXONIT	TEMPICE			
	500	525	526	850	852	380	580	599	600	585	574	582	851	853	700				
Livello di protezione dai tagli	PROTEZIONE DAI TAGLI LIVELLO A			-	-	PROTEZIONE DAI TAGLI LIVELLO B			PROTEZIONE DAI TAGLI LIVELLO C			PROTEZIONE DAI TAGLI LIVELLO D			-				
ISO 13997	5 N			-	-	7.6 N	6 N			13 N	14.5 N	18 N	17;6 N	21.5 N	-				
Categoria CE	3			2		2	3			2	3	2			2				
Norme marcatura																			
Livello di rivestimento	Palmo rivestito	Rivestito per 3/4	Completamente rivestito tranne il polso	Palmo rivestito	Completamente rivestito tranne il polso	Rivestito per 3/4	Palmo rivestito	Rivestito per 3/4	Completamente rivestito tranne il polso	Palmo rivestito	Completamente rivestito tranne il polso	Rivestito per 3/4	Palmo rivestito	Rivestito per 3/4					
Aghi	13					13			15	21	13			Interno 10 Esterno 15					
Materiale fodera	Supporto tessile senza cuciture					Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE e cotone	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE			Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE con grafene	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE			Fodera interna					
Materiale rivestimento	Doppio strato in nitrile GRIP&PROOF: nitrile liscio e finitura sabbata																		
Lunghezza (cm)	22 - 27			24 - 28	24 - 29	21 - 22	23 - 27			24 - 30	23 - 28	25 - 28	24 - 29	24 - 27					
Taglie disponibili	6 7 8 9 10 11	7 8 9 10 11			8 9 10	6 7 8 9 10 11	7 8 9 10 11	7 8 9 10	7 8 9 10 11	6 7 8 9 10 11		7 8 9 10 11			7 8 9 10				
Lavabile	3 volte a 40°C			-		-			3 volte a 60°C	-		5 volte a 60°C	-			5 volte a 60°C			
Confezionamento	1 paio confezionato singolarmente 1 sottoimballo da 12 paia 96 paia per cartone			1 paio confezionato singolarmente 1 sottoimballo da 12 paia 48 paia per cartone		1 paio confezionato singolarmente 1 sottoimballo da 6 paia 48 paia per cartone	1 paio confezionato singolarmente 1 sottoimballo da 12 paia 48 paia per cartone			1 sottoimballo da 12 paia 48 paia per cartone	1 paio confezionato singolarmente 1 sottoimballo da 12 paia 48 paia per cartone			1 paio confezionato singolarmente 1 sottoimballo da 12 paia 72 paia per cartone					
Tecnologie di lavorazione a maglia	-					-	Tecnica di piallatura			Tecnica di piallatura	-	Tecnica di avvolgimento	Tecnica di piallatura e avvolgimento	-	-				
Ulteriori vantaggi		-			Senza DMF	-			-			-			Senza DMF	Idrorepellente			
	Privo di silicone			-		Privo di silicone				Privo di silicone			-	Privo di silicone					



***Fibre riciclate**

La percentuale di fibre riciclate rispetto al peso totale del guanto varia a seconda del prodotto.

Percentuale del peso del prodotto realizzato con materiale riciclato: Krytech 580 = 14%; Krytech 599 = 22%; Krytech 600 = 20%

Gli ambienti di lavoro presentano una varietà di rischi.
Mapa Professional offre una gamma completa di guanti di protezione.
Visita il nostro sito web mapa-pro.it