



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

PROTECTION MANUTENTION, COUPURE & THERMIQUE

Étanchéité optimale à l'huile. Excellent grip.

MAPA[®]
PROFESSIONAL

L'avenir est
entre nos mains



GRIP & PROOF

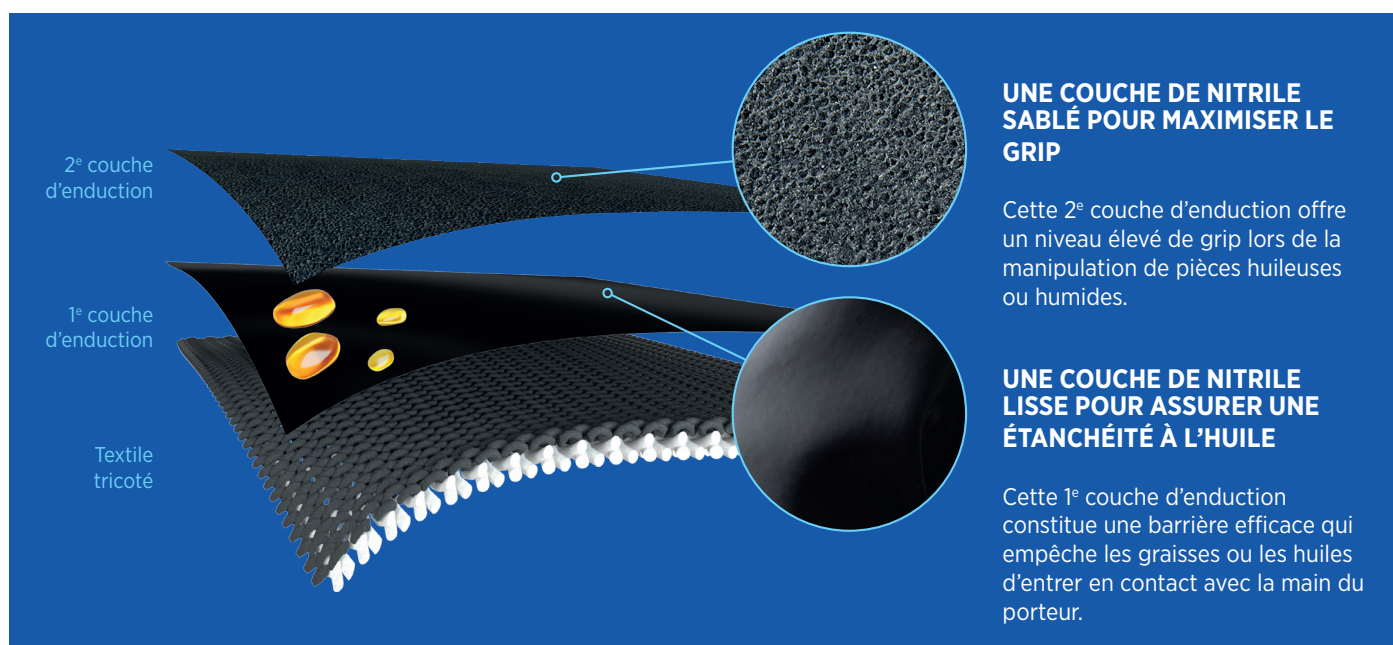
TECHNOLOGY

Lors de la manipulation de pièces huileuses ou sales, les travailleurs sont en contact avec des fluides de coupe qui, en raison des produits qu'ils contiennent, sont souvent irritants.

Le risque de contact avec des substances dangereuses, la fatigue musculaire et le risque de chute d'objets peuvent augmenter et affecter les conditions de travail.

Grâce à notre expertise et à des tests d'usage fiables, **MAPA PROFESSIONAL** a conçu une gamme dotée de la formulation Grip & Proof, qui combine étanchéité optimale à l'huile et excellent grip.

ENDUCTION DOUBLE COUCHE HAUTE PERFORMANCE



PROTÈGE CONTRE LES HUILES IRRITANTES

- Imperméable aux points stratégiques
- Protège contre les huiles irritantes
- Réduit le risque de contact avec des substances dangereuses
- Oeko-Tex® Standard 100*
- Des technologies de tricotage spécifiques réduisent les irritations cutanées et améliorent le confort de l'utilisateur*



GRIP

- Excellent grip lors de la manipulation de pièces huileuses, avec ou sans risque de coupure
- Prévient le risque de chute d'objets
- Réduit la fatigue musculaire et le risque de TMS (Troubles Musculo-Squelettiques)
- Améliore la productivité



DURABILITÉ

- L'enduction durable permet une utilisation longue durée
- Les gants restent propres et efficaces plus longtemps grâce à leur résistance à l'huile
- Optimise vos coûts
- Certains gants Grip & Proof sont lavables* et peuvent être lavés une ou plusieurs fois selon le modèle, ce qui augmente le nombre d'utilisations

GAMME DE GANTS GRIP & PROOF



PROTECTION EN MANUTENTION

Gants mécaniques pour les **tâches de manutention générale** dans des environnements huileux et/ou salissants

Travail de précision

Une sélection de gants avec **différents niveaux d'enduction** pour s'adapter à vos besoins en étanchéité à l'huile

Enduction sur la paume pour améliorer la dextérité



ULTRANE 500



ULTRANE 525

Enduction complète sauf au poignet pour une étanchéité totale de la main à l'huile



ULTRANE 526



PROTECTION THERMIQUE

Gant résistant au froid offrant une protection lors du travail en extérieur ou dans des environnements froids



TEMPICE 700

Enduction 3/4 pour une protection optimale

Le traitement déperlant garantit que vos mains ne soient pas mouillées par l'eau

La doublure isolante thermique offre une protection chaude et confortable jusqu'à des températures **de -10 °C**

Manutention lourde

Gants offrant une **protection contre les chocs** sur des zones spécifiques pour une protection rembourrée

Zones renforcées spécifiques pour l'absorption des chocs

Partie supérieure du pouce, articulations des doigts, base des doigts, paume



TITAN 850



EXONIT 852



PROTECTION COUPURE

Gants mécaniques offrant une **protection coupure de niveau B à D** en environnements huileux et/ou salissants.

Travail de précision

Une gamme de gants **avec différents niveaux d'enduction**, conçus pour répondre à vos besoins d'étanchéité à l'huile

PROTECTION COUPURE
NIVEAU B



Enduction sur la paume pour améliorer la dextérité



KRYTECH 580



KRYTECH 599



KRYTECH 600

Enduction complète sauf au poignet pour une étanchéité totale de la main à l'huile

PROTECTION COUPURE
NIVEAU C



Haute dextérité grâce à la jauge 21

KRYTECH 574

Enduction complète sauf au poignet pour une étanchéité totale de la main à l'huile



Liner sans couture pour un confort optimal

Manchette longue >290mm pour une protection coupure supplémentaire

KRYTECH 585

Enduction optimisée avec zone du poing laissée libre

PROTECTION COUPURE
NIVEAU D



Excellente résistance à l'abrasion pour une durée de vie prolongée du gant

KRYTECH 582

Manutention lourde

Une sélection de gants **avec ou sans protection contre les chocs**

PROTECTION COUPURE
NIVEAU D



Revêtement TPR

Conçu pour disperser l'énergie de l'impact, garantissant une force résiduelle moyenne < 7 kN

Confort

Le TPR souple et les coussins sur la paume sont conçus pour suivre les mouvements naturels de la main

Renfort pouce-index en nitrile

pour limiter les déchirures récurrentes

Haute protection coupure

pour les environnements de travail à haut risque

EXONIT 853



PROTECTION COUPURE
NIVEAU B



Zones de renfort spécifiques pour l'absorption des chocs

Haut du pouce, articulations, base des doigts, paume

KRYTECH 851

Manchette de sécurité large pour simplifier l'enfilage et le retrait



KRYTECH 380

Travail de précision

ULTRANE 526



Travail de précision avec risque coupure

KRYTECH 574



Manutention lourde

TITAN 850



Manutention lourde avec risque coupure

EXONIT 853



Travail en extérieur

TEMPICE 700



LA GAMME GRIP & PROOF OFFRE
UNE SOLUTION POUR UNE LARGE
VARIÉTÉ D'APPLICATIONS, ALLANT
DES INDUSTRIES À FAIBLE RISQUE
AUX SECTEURS À RISQUE PLUS ÉLEVÉ,
TELS QUE :

Fabrication • Automobile
Industrie métallurgique
Industrie mécanique
Construction

SPÉCIFICITÉS PRODUITS

Choisissez **le gant Grip & Proof** adapté à chaque **application** et offrez aux travailleurs **la protection adéquate** dans des environnements huileux, sales et humides.

Nom du produit	Protection en manutention					Protection coupure									Protection thermique					
	ULTRANE			TITAN	EXONIT	KRYTECH									EXONIT	TEMPICE				
	500	525	526	850	852	380	580	599	600	585	574	582	851	853	700					
Niveau de protection coupure	PROTECTION COUPURE NIVEAU A			-	-	PROTECTION COUPURE NIVEAU B			PROTECTION COUPURE NIVEAU C			PROTECTION COUPURE NIVEAU D			-					
ISO 13997	5N			-	-	7,6N	6N			13N	14,5N	18N	17,6N	21,5N	-					
Catégorie CE	3			2		2	3			2	3	2			2					
Normes																				
Niveau d'enduction	Enduction paume	Enduction 3/4	Enduction totale sauf au poignet	Enduction paume	Enduction totale sauf au poignet	Enduction 3/4	Enduction paume	Enduction 3/4	Enduction totale sauf au poignet	Enduction paume	Enduction totale sauf au poignet	Enduction 3/4	Enduction paume	Enduction 3/4	Enduction paume	Enduction 3/4	Enduction 3/4	Enduction 3/4		
Jauge	13					13			15	21	13			Interne 10 Externe 15						
Matériau du liner	Support textile sans couture					Support textile sans couture en fibres HDPE et coton	Support textile sans couture en fibres HDPE			Support textile sans couture en HDPE avec graphène	Support textile sans couture en fibres HDPE			Doubleure intérieure						
Matériau d'enduction	Nitrile GRIP&PROOF double couche : nitrile lisse et finition sablée																			
Longueur (cm)	22 - 27			24 - 28	24 - 29	21 - 22	23 - 27			24 - 30	23 - 28	25 - 28	24 - 29	24 - 27						
Tailles disponibles	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				
Lavabilité	3 fois à 40°C			-		-			3 fois à 60°C		-		5 fois à 60°C		-		5 fois à 60°C			
Emballage	1 paire emballée individuellement 1 sachet de 12 paires 96 paires dans un carton			1 paire emballée individuellement 1 sachet de 12 paires 48 paires dans un carton		1 paire emballée individuellement 1 sachet de 12 paires 48 paires dans un carton	1 paire emballée individuellement 1 sachet de 12 paires 48 paires dans un carton			1 sachet de 12 paires 48 paires dans un carton		1 paire emballée individuellement 1 sachet de 12 paires 48 paires dans un carton		1 paire emballée individuellement 1 sachet de 12 paires 72 paires dans un carton						
Technologies de tricotage	-					-			Technique de vanisage		Techniques de vanisage et de guipage		-		Technique de guipage		Techniques de vanisage et de guipage		-	
Bénéfices additionnels				-		Sans DMF			-						-		Sans DMF		Déperlant	
	Sans silicone			-		-			-				Sans silicone		-		-		Sans silicone	



***Fibres recyclées**

Le pourcentage de fibres recyclées par rapport au poids total du gant varie selon le produit.

Pourcentage du poids du produit composé de matériaux recyclés : Krytech 580 = 14 % ; Krytech 599 = 22 % ; Krytech 600 = 20 %

Il existe une variété de risques selon l'environnement.
Mapa Professional vous propose une gamme complète de gants de protection.
Visitez notre site web mapa-pro.fr