



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

PROTECTION MANUTENTION, COUPURE ET THERMIQUE

Étanchéité optimale aux huiles. Excellente adhérence.

Une solution
pour chaque main
qui travaille

MAPA[®]
PROFESSIONAL



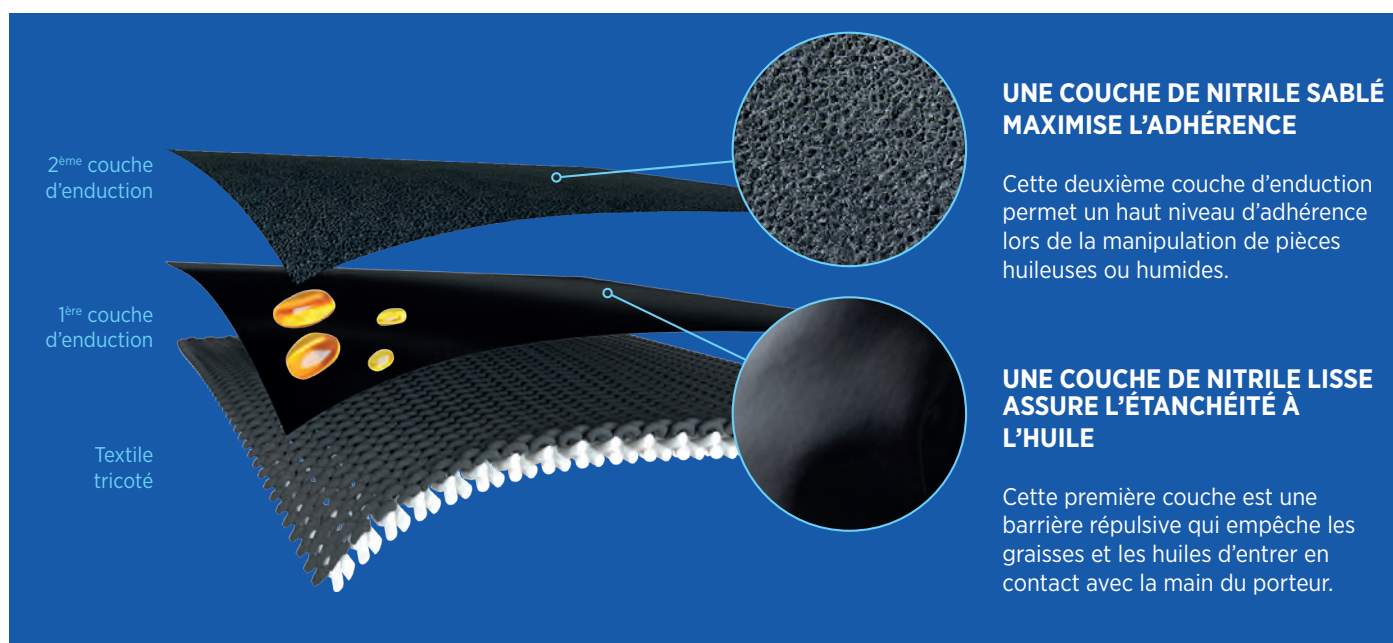
GRIP & PROOF TECHNOLOGY

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 d'inflammation de la peau, d'éruptions cutanées, de fatigue musculaire et le risque de chute d'objets peuvent être accrus et affecter les conditions de travail.

Grâce à son expertise et à des tests d'utilisation fiables, **MAPA PROFESSIONAL** a conçu une gamme dotée d'une formulation de revêtement Grip & Proof qui allie la résistance à l'huile et l'adhérence optimale.

DOUBLE ENDUCTION À HAUTE PERFORMANCE



PROTECTION DE LA PEAU GARANTIE

- Imperméable aux points stratégiques
- Protège des huiles irritantes
- Réduit le risque d'inflammation de la peau et d'éruptions cutanées
- STANDARD 100 par OEKO-TEX®*
- Des technologies de tricotage spécifiques* réduisent les irritations cutanées et améliorent le confort de l'utilisateur



GRIP RENFORCÉ

- Excellente adhérence lors de la manipulation de pièces huileuses avec ou sans risque de coupure
- Prévient le risque de chute d'objets
- Réduction de la fatigue musculaire et du risque de trouble musculosquelettique (TMS)
- Améliore la productivité



DURABILITÉ

- Le revêtement durable permet une utilisation de longue durée
- Les gants restent propres et efficaces plus longtemps grâce à leur résistance à l'huile
- Optimise vos coûts
- Les gants Grip & Proof sont lavables*, ce qui permet de prolonger leur durée de vie et de réduire les déchets et les coûts d'utilisation.

GAMME DE GANTS GRIP & PROOF



PROTECTION EN MANUTENTION

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

Travaux de précision

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

Enduction sur la paume
pour augmenter la dextérité et l'aération



ULTRANE 500

Enduction 3/4
pour un équilibre entre la flexibilité et l'étanchéité à l'huile



ULTRANE 525

Enduction complète sauf poignet pour une étanchéité totale à l'huile



ULTRANE 526



PROTECTION THERMIQUE

Gant résistant au froid offrant une protection lors de travaux à l'extérieur ou dans des environnements froids



TEMPICE 700

Enduction 3/4 pour une protection optimale

Le support textile **impermeable** garantit des mains toujours sèches

La doublure isolée thermiquement offre une protection confortable et chaude à des températures chutant **jusqu'à -10 °C**

Manutention lourde

Gant offrant une **protection contre les chocs** dans des zones spécifiques pour une protection amortissante



TITAN 850



PROTECTION COUPURE

Gants mécaniques offrant une **protection contre les coupures de niveau B à D** dans des environnements huileux et/ou sales

Travaux de précision

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

PROTECTION COUPURE
NIVEAU B

Enduction sur la paume pour augmenter la dextérité et l'aération



KRYTECH 580



KRYTECH 599

Enduction 3/4 pour un équilibre entre la flexibilité et l'étanchéité à l'huile



KRYTECH 600

Enduction complète sauf poignet pour une étanchéité totale à l'huile

PROTECTION COUPURE
NIVEAU C

Enduction optimale avec zone du poing libre pour un bon équilibre entre la flexibilité, l'étanchéité à l'huile et la protection coupure modérée

Doublure sans couture pour un confort optimal



KRYTECH 585

Longue manchette >290mm pour une protection accrue contre les coupures

PROTECTION COUPURE
NIVEAU D

L'excellente résistance à l'abrasion augmente la durée de vie des gants

Enduction 3/4 pour un équilibre entre la flexibilité, l'étanchéité à l'huile et une haute protection coupure



KRYTECH 582

Manutention lourde

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

PROTECTION COUPURE
NIVEAU D

Protection contre les chocs EN 388 protection contre les chocs ≤ 5 kN

Zones spécifiques renforcées pour l'absorption des chocs
Dessus du pouce, poing, base des doigts, paume

Renfort pince pour une protection supplémentaire dans cette zone exposée et une meilleure durabilité

Bonne dextérité grâce à la forme anatomique

Manchette de sécurité large pour faciliter l'enfilage, le retrait et la circulation de l'air



KRYTECH 851



PROTECTION COUPURE
NIVEAU B

Finition intérieure en coton pour un bon contrôle de la transpiration

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



KRYTECH 380

Travaux de précision

ULTRANE 526



MANIPULATION DE PIÈCES MÉCANIQUES HUILEUSES

Travaux de précision avec risques de coupures

KRYTECH 585



INSTALLATION DE STRUCTURES MÉTALLIQUES

Manutention lourde

TITAN 850



MAINTENANCE DE PIÈCES LOURDES

Manutention lourde avec risques de coupures

KRYTECH 380



MANIPULATION DE PIÈCES MÉTALLIQUES TRANCHANTES

Travail en extérieur

TEMPICE 700































TRAVAUX D'ENTRETIEN EN EXTÉRIEUR

**LA GAMME GRIP & PROOF OFFRE
UNE SOLUTION À UNE GRANDE
VARIÉTÉ D'APPLICATIONS
POUR LES INDUSTRIES À FAIBLE
RISQUE OU À RISQUE ÉLEVÉ
TELLES QUE :**

Fabrication • Automobile
Industrie métallurgique
Industrie mécanique
Secteur de la construction

SPÉCIFICATION DU PRODUIT

Choisissez le bon **gant Grip & Proof** pour la **bonne application** et fournissez aux travailleurs la **bonne protection** dans les environnements huileux, sales et humides.

Désignation du produit	Protection en manutention				Protection coupure							Protection thermique		
	ULTRANE			TITAN	KRYTECH							TEMPICE		
	500	525	526	850	380	580	599	600	585	582	851	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	18N	17,6N	-			
Catégorie CE	3			2	2	3		2		2				
Normes														
Niveau de l'enduction	Enduction sur la paume	Enduction 3/4	Enduction totale sauf poignet	Enduction sur la paume	Enduction 3/4	Enduction sur la paume	Enduction 3/4	Enduction totale sauf poignet	Enduction sur la paume	Enduction 3/4	Enduction sur la paume	Enduction 3/4		
Couleur(s)	Noir			Rouge, Noir	Noir, Gris				Noir, Bleu	Noir, Orange	Noir, Bleu			
Jauge	13				13			15	13		10			
Finition intérieure	Support textile sans couture			Support textile sans couture en PEHD et fibres de coton	Support textile sans couture en PEHD							Protection thermique tricotée		
Finition extérieure	Double couche de nitrile GRIP&PROOF : nitrile lisse & finition sablée													
Longueur (cm)	22 - 27			25 - 28	21 - 22	23 - 27			23 - 28	25 - 28	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 par sachet individuel 1 paquet contenant 12 paires 96 paires par carton			1 paire/sachet 12 paires/ paquet 48 paires/ carton	1 paire par sachet individuel 1 paquet contenant 6 paires 48 paires par carton	1 paire par sachet individuel 1 paquet contenant 12 paires 48 paires par carton			1 paire par sachet individuel 1 paquet contenant 12 paires 48 paires par carton		1 paire par sachet individuel 1 paquet contenant 12 paires 72 paires par carton			
Technologies de tricotage	-			-	Technique de vanisage			Techniques de vanisage & de guipage	Technique de guipage	Techniques de vanisage & de guipage	-			
Avantages supplémentaires				-	-				-	-	Imperméable			
	Sans silicone													

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