

### **PRÉSENTATION**



## **GRIP & PROOF**

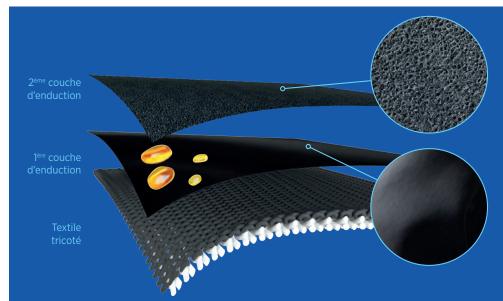
### **TECHNOLOGY**

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



## UNE COUCHE DE NITRILE SABLÉ MAXIMISE L'ADHÉRENCE

Cette deuxième couche d'enduction permet un haut niveau d'adhérence lors de la manipulation de pièces huileuses ou humides.

#### UNE COUCHE DE NITRILE LISSE ASSURE L'ÉTANCHÉITÉ À L'HUILE

Cette première couche est une barrière répulsive qui empêche les graisses et les huiles d'entrer en contact avec la main du porteur.



### 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<sup>®\*</sup>
- 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** 



**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



**Enduction 3/4** pour une protection optimale

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

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

TEMPICE 700

### **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



**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 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

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 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 380** 

Une solution

**Finition** 

intérieure en

coton pour un

bon contrôle de

la transpiration

## EXEMPLES D'APPLICATIONS



Travaux de précision



Manutention lourde



Travail en extérieur



Travaux de précision avec risques de coupures



Manutention lourde avec risques de coupures



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.

	Protection en manutention				Protection coupure							Protection thermique
-	ULTRANE			TITAN	KRYTECH							TEMPICE
Désignation du produit	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		ON COUPURE	-	
ISO 13997	5N			-	7,6N	6N			13N	18N	17,6N	-
Catégorie CE	3			2	2	3				2	2	
Normes	EN 388 4121A	EN 407	ISO 18889	EN 388 4132XP	EN 388 EN 407 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	EN 388 4342B	EN 407	ISO 18889	EN 388 4×42C	EN 388 4X43D	EN 388 4X43DP	EN 388 EN 511 02 X
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 Support textile sans couture en PEHD et fibres de coton							Protection thermique tricotée
Finition extérieure	Double couche de nitrile GRIP&PROOF : nitrile lisse & finition sablée											
Longueur (cm)	22 - 27		25 - 28	21 - 22	22 23 - 27				23 - 28	25 - 28	24 - 27	
Tailles disponibles	5 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 cartor	viduel 1 paire par sachet individuel contenant 1 paquet contenant 12 paires alires 48 paires par carton				1 paire par sachet individuel 1 paquet contenant 12 paires 48 paires par carton		
Technologies de tricotage	-				-	Technique de vanisage			Techniques de vanisage & de guipage	Technique de guipage	Techniques de vanisage & de guipage	-
Avantages supplémentaires	OERO TEX - STANDARD & E			-	-	OEKO TEK STANDARD ŠĒ					Imperméable	

MAPA SAS au capital de 35.000.010 €, 420, rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex France. RCS Nanterre 314 307 720 - 04/2023