



GAMME MÉCANIQUE ULTRA CONFORT

Combinaison optimale entre confort, dextérité et protection coupure

MANUTENTION ET PROTECTION COUPURE
ENVIRONNEMENT SEC
TRAVAUX DE PRÉCISION



Une solution
pour chaque main
qui travaille

MAPA[®]
PROFESSIONAL

AVANTAGES DE LA GAMME ULTRA CONFORT

Confort et dextérité sont d'une importance capitale pour tous les travailleurs qui portent des gants. S'assurer que ces derniers offrent les plus hauts niveaux de confort et de dextérité permet de réduire la fatigue des mains. Afin de répondre aux besoins de nos clients, les **experts en R&D de Mapa Professional** ont conçu une nouvelle gamme de gants ultra légers.

Les gants de notre **GAMME ULTRA CONFORT** offrent un très bon niveau de confort, une respirabilité optimale et une excellente dextérité, ce qui les rend parfaits pour un port prolongé dans tous les types d'applications. Nous nous engageons à offrir les meilleures solutions pour protéger les travailleurs, c'est pourquoi nous ne faisons aucun compromis sur la protection contre les coupures !

Nos gants sont donc **résistants aux coupures de niveau ISO A à D**, les niveaux supérieurs étant dotés d'une **couleur haute visibilité**.

CONFORT



La **légèreté** de la jauge 18 garantit à l'utilisateur un **excellent confort** et une **grande liberté de mouvement** tout au long de la journée.

Le nombre supérieur de mailles par pouce combiné à nos fils techniques de haute qualité permet aux gants de **mieux épouser la forme de la main**, créant ainsi un **effet seconde peau**.

Cette jauge supérieure est **plus souple** et permet de **réduire la fatigue des mains**.

DEXTÉRITÉ



Le textile fin et flexible offre une **excellente dextérité** en bout de doigts et une **grande souplesse**, sans compromis sur la durabilité.

RESPIRABILITÉ



L'équilibre entre un textile extra fin et l'enduction mousse de nitrile offre une **respirabilité à 360°** à la main de l'utilisateur. Grâce à son tricotage sans couture et à son dos aéré, le gant permet une grande ventilation.

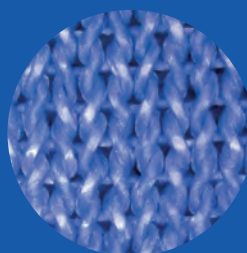


LE SAVIEZ-VOUS ?

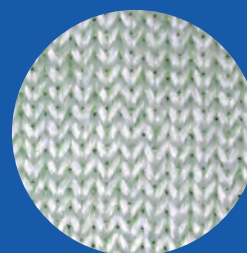
Nos **gants ultra légers** sont tricotés avec une **technologie avancée de jauge 18**.

Par rapport aux jagues plus petites et plus courantes, plus la jauge est élevée, plus le gant est fin et plus le confort est important, gage d'un **effet seconde peau**.

JAUGE 10



JAUGE 18



Vue microscopique de deux jagues différentes

LE MAPA PROFESSIONAL POUR UN CONFORT ACCRU

Une **TECHNOLOGIE DE TRICOTAGE** spécifique qui optimise le confort de l'utilisateur. Uniquement sur les gants KryTech



GUIPAGE DU FIL - TECHNIQUE D'ENROBAGE

Cette technique est utilisée pour réduire les irritations cutanées dues aux fibres techniques contre la coupure. Elle permet d'offrir un confort optimal aux utilisateurs en veillant à envelopper les fibres rugueuses avec un fil plus confortable.



TECHNIQUE DE VANISAGE

Cette technique est utilisée pour assurer un meilleur confort à l'intérieur du gant. Elle permet de structurer le motif de tricotage : à partir de 2 fils tricotés nous pouvons orienter les fils les plus doux à l'intérieur et les fils techniques à l'extérieur du gant. Nous privilégions toujours le fil le plus doux en contact avec la peau.

GAMME MÉCANIQUE ULTRA CONFORT

PROTECTION MULTIPLE

Cette gamme de gants confère une sensation de légèreté et une finesse de toucher sans compromettre l'efficacité requise pour protéger les travailleurs lors de travaux de manutention **avec ou sans risque de coupure**. Des niveaux de **protection coupure A à D**, les travailleurs sont équipés du gant adapté dans des **environnements secs ou légèrement huileux**.

ULTRANE 681

PROTECTION MÉCANIQUE



Un gant de travail ultra léger pour les travaux de manutention



PROTECTION COUPURE ISO B | C | D



Gants de travail ultra légers pour les applications impliquant un **risque de coupure**.

KRYTECH 694



Renfort pince

Offre une **protection supplémentaire** dans cette zone exposée pour une meilleure durabilité. Il permet de **prolonger la durée de vie** du gant, ce qui augmente la productivité et réduit les coûts.

Identification facile

Niveau de coupure facile à identifier **grâce au marquage**.



Textile haute visibilité

Le jaune vif est la couleur la plus utilisée pour **identifier les dangers**, car le cerveau humain la perçoit en priorité. Il permet de voir les mains des **travailleurs à distance** dans toutes les conditions, notamment dans les **situations de faible éclairage**. La sécurité est alors **accrue** dans les industries exigeant une visibilité et des mesures de sécurité supplémentaires.



KRYTECH 692

KRYTECH 693

FONCTIONS COMPLÉMENTAIRES



UTILISATION AVEC DES ÉCRANS TACTILES

Compatible avec **tout type d'écran tactile**. Cette excellente sensibilité tactile permet aux travailleurs de rester productifs et protégés, puisqu'ils n'ont pas besoin de retirer leurs gants. Cette fonctionnalité **demeure après le lavage**.



LAVABILITÉ

Lavable **1 fois à 40 °C** sans altération des performances

APPLICATIONS VARIÉES



ULTRANE 681

PROTECTION COUPURES
NIVEAU A

UTILISATION AVEC DES APPAREILS TACTILES



KRYTECH 692

PROTECTION COUPURES
NIVEAU B

LOGISTIQUE



KRYTECH 693

PROTECTION COUPURES
NIVEAU C

ÉBARBAGE



KRYTECH 694

PROTECTION COUPURES
NIVEAU D

MONTAGE DE CHEMINS DE CÂBLES

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

Choisissez la meilleure protection dans notre **GAMME MÉCANIQUE ULTRA CONFORT** pour répondre au mieux à vos besoins.

	ULTRANE		KRYTECH	
Désignation du produit	681  		692  	
Niveau de protection coupures	PROTECTION COUPURES NIVEAU A		PROTECTION COUPURES NIVEAU B	
Performances EN 388	 EN 388 4X21A	 ISO 13997: 4.9N (500g)	 EN 388 3X42B	 ISO 13997: 9.7N (990g)
Performances ANSI	 ANSI 4 ABRASION	 ANSI A1 CUT	 ANSI 4 ABRASION	 ANSI A2 CUT
Textile	Polyamide et élasthanne. Poignet tricoté avec élastique renforcé.		HDPE, fibres composites et élasthanne. Poignet tricoté avec élastique renforcé.	
Jauge	18			
Couleur	Bleu marine		Jaune haute visibilité	
Enduction	Enduction mousse de nitrile sur la paume et les doigts			
Longueur	23 - 28 cm		24 - 29 cm	
Taille	6 7 8 9 10 11			
Lavabilité	1 fois à 40 °C			
Emballage	1 paire emballée individuellement - 1 sachet / 12 paires - 48 paires / carton			
Industries	Industrie mécanique / Automobile / Aéronautique / Industrie manufacturière / Construction / Transport et logistique			

MAPA SAS au capital de 35.000.010 €, 420, rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex France. RCS Nanterre 314 307 720 - 004/2022

Il existe une variété de risques en fonction de l'environnement. Mapa Professional vous propose une gamme complète de gants et de manchettes de protection. Rendez-vous sur mapa-pro.com