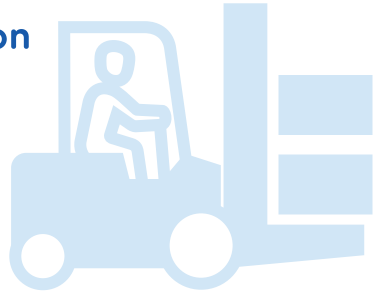


Guide de sélection de protection des mains





ASSEMBLAGE, EMBALLAGE, ÉTIQUETAGE, mais aussi EXPÉDITION ou STOCKAGE;

Le secteur du TRANSPORT et de la LOGISTIQUE est vaste et diversifié et comprend un large éventail de tâches et de postes de travail.





L'industrie de la logistique

est responsable de la gestion des biens et des services : collecte, distribution et entreposage entre le point d'origine et le point de consommation.



Les services de transport sont purement axés sur le déploiement des modes de transport : route, mer, rail et air.



Rail



Route

Le secteur du transport et de la logistique se classe au 4^e rang des secteurs où la fréquence des blessures non mortelles est la plus élevée en Europe*.

Dans ce secteur, le gain de temps et l'efficacité du travail revêtent une grande importance. Afin de réduire le taux d'accidents des mains et d'augmenter la productivité, il est important de choisir les gants de protection adéquats. Toujours plus proche des besoins de ses clients,

MAPA PROFESSIONAL met son expérience et son

expertise au service de la sécurité des travailleurs.





COMMENT FONCTIONNENT LES GANTS POUR ÉCRAN TACTILE?

Avec le nombre croissant d'appareils à écran tactile dans notre vie quotidienne, tant au travail que dans les loisirs, la fonctionnalité tactile est devenue une caractéristique essentielle des gants de protection, notamment dans le secteur du transport et de la logistique.

MAPA PROFESSIONAL a mis en œuvre la compatibilité avec les écrans tactiles dans sa gamme de gants afin de mieux répondre aux besoins de nos utilisateurs. Conserver ses gants lors de l'utilisation d'appareils à écran tactile permet de combiner sécurité et gain de temps.

Les appareils à écran tactile capacitif sont conçus pour répondre aux charges électriques libérées par vos doigts.

Pour permettre cette connexion et garder vos mains protégées,

MAPA PROFESSIONAL a conçu sa gamme de gants tactiles avec des matériaux conducteurs de haute qualité dans le textile ou dans l'enduction du gant. Le gant assure la continuité électrique entre votre doigt et l'écran et lui permet de réagir.



KRYTECH 642





EXEMPLES D'APPLICATION



Utilisation d'un dispositif à écran tactile











Utilisation de cutter

Besoin de plus d'informations ? Retrouvez sur mapa-pro.com :



Contact comercial et support technique

Le travail dans la logistique nécessite souvent des interventions manuelles, notamment le prélèvement, l'emballage ou le chargement et le déchargement - autant de tâches qui peuvent provoquer des coupures, lacérations et blessures plus graves sans gants de protection appropriés. Ils sont nécessaire pour protéger vos mains des substances nocives et pour éviter les coupures et les ampoules. Disponibles en différents matériaux en fonction du poste de travail, ils vous permettent de travailler sans vous soucier de vos mains.

ENTREPÔT



ZONE DE PRÉLÈVEMENT/ **PRÉPARATION DES COMMANDES**

Manutention et palettisation Manipulation de cartons, tri des articles. Dépalettisation. Utilisation de cutters.



■ RESICOMFORT

ULTRANE 641/541

Confortable et durable pour la protection en manutention légère



KRYTECH 642

Confortable et durable pour une protection standard contre les coupures

RESICOMFORT

niveau B







KRYTECH 603

niveau C

Manchettes de protection contre les coupures très confortables avec bande élastique auto-agrippante adaptable et passe-pouce haute visibilité

À porter avec des gants de protection contre les coupures, niveau C



KRYTECH 586

Dextérité et respirabilité pour une protection élevée contre les coupures avec enduction en PU

PROTECTION COUPURE <u>niveau</u>D



KRYTECH 622

Dextérité et respirabilité pour une très haute protection contre les coupures

PROTECTION COUPURE niveau E



FILMAGE ET ÉTIQUETAGE

Filmage mécanique et manuel, tâches de collage Utilisation de cutters.



ULTRANE 648/548

Très fin et haute dextérité pour la protection en manutention légère



ULTRANE 553 Préhension

et dextérité pour la protection en manutention légère



KRYTECH **578/**579

Très fin et haute dextérité pour une protection standard contre les coupures PROTECTION COUPURE

<u>niveau</u>B







KRYTECH 643

Confortable et durable pour une protection élevée contre les coupures

NIVEAU C





KRYTECH **815**/615

Dextérité et durabilité pour une protection élevée contre les coupures

PROTECTION COUPURE niveau D



TRANSPORT



CHARGEMENT/

Accostage, vérification. Chargement et de déchargement. Stockage, mise en place et enlèvement de bâches.

DÉCHARGEMENT



ULTRANE 551 Très fin

ENVIRONNEMENT SEC

et haute dextérité pour la protection en manutention légère



TRAVAUX DE PRÉCISION

GRIP & PROOF

TEMPICE 700

froid

Bonne préhension

un environnement

et dextérité pour

PROTECTION COUPURE niveau B

ULTRANE 525

GRIP & PROOF

Très bonne préhension et grande dextérité pour la protection en manutention légère

ENVIRONNEMENT

HUILEUX



TEMPDEX 720

et dextérité avec

protection contre

les coupures pour

de pièces chaudes

la manipulation

<u>nivea</u>u B

Bonnes

préhension

GRIP & PROOF TITAN 850 Préhension durabilité

et absorption des chocs pour la protection en manutention



TRAVAUX DE MANUTENTION LOURDE

KRYTECH 851

Préhension durabilité et absorption des chocs pour une protection élevée contre les coupures

PROTECTION COUPURE niveau D

KRYTECH 837

Haute résistance et dextérité optimisée pour une protection élevée contre les coupures

PROTECTION COUPURE niveau E

PROTECTION CHIMIQUE

ULTRANITRIL 492 / 491

Bonne résistance mécanique et protection durable contre les produits chimiques

NITRILE



TRIPOLYMÈRE **TRILITES 994**

Formule mélangeant latex, néoprène et nitrile pour une protection jetable contre les projections de produits chimiaues.

Le choix du gant dépend de la nature du produit chimique utilisé. Consultez le tableau des produits chimiques Mapa sur mapa-pro.com ou contactez notre support technique pour identifier ensemble la meilleure option

MANUTENTION

Mécanique et manuelle hayons élévateurs, convoyeurs à rouleaux, chariots, caisses de chargement.



RESICOMFORT



Confortable et durable pour la protection en manutention légère





TRAVAUX DE PRECISION





KRYTECH 644

Confortable et durable pour une protection élevée contre les coupures PROTECTION COUPURE

NIVEAU D





Très bonne préhension et grande dextérité pour la protection en manutention légère



PROTECTION THERMIQUE

ENVIRONNEMENT HUILEUX

TRAVAUX DE MANUTENTION LOURDE







Haute résistance et dextérité optimisée pour une protection élevée contre les coupures PROTECTION COUPURE niveau E



ENVIRONNEMENT SEC

Protection durable et confortable pour les travaux de manutention



TITAN 850 Préhension durabilité et absorption des chocs pour la protection en manutention lourde









niveau B



TEMPDEX 710

Bonne préhension et dextérité pour la manipulation de pièces

chaudes

MAINTENANCE



MAINTENANCE DE CHARIOTS, D'ÉQUIPEMENTS **ET DE LOCAUX**

Carburant, contrôle des véhicules, accès au dôme interne des camions-citernes. petites réparations. Batteries et combustibles (acide sulfurique, hydrogène, réfrigérant), traitement des déchets.



GRIP & PROOF

PROTECTION MÉCANIQUE

ULTRANE 525/500 Très bonne préhension et grande dextérité pour la protection en manutention légère



GRIP & PROOF

KRYTECH **599**/580

Très bonne oréhension et grande dextérité pour la protection contre les coupures

PROTECTION COUPURE niveau B



Préhension,





Très bonne

pour une

préhension et

grande dextérité

protection élevée

PROTECTION COUPURE

niveau D

contre les coupures

NITRILE ULTRANITRIL 480

Bonne résistance mécanique et protection durable contre les produits chimiques



NITRILE ULTRANITRIL 381

Bonne résistance mécanique avec une finition intérieure confortable et une protection durable contre les produits chimiques



A ENVIRONNEMENT HUILEUX

NITRILE SOLO 977

La meilleure protection chimique de la gamme jetable le compromis entre protection et dextérité



NEOPRÈNE **ULTRANEO 407**

Bonne résistance aux produits chimiques (acides, solvants aliphatiques, mélanges de solvants)



TEMPICE 780

Flexibilité et bonne résistance aux huiles, graisses et hydrocarbures, conçu pour être utilisés dans des conditions de froid extrême

* Le choix du gant dépend de la nature du produit chimique utilisé. Consultez le tableau des produits chimiques Mapa Professional sur mapa-pro.com ou contactez notre support technique pour identifier ensemble la meilleure option



GRIP & PROOF TECHNOLOGY

EXCELLENT GRIP EN MILIEUX HUILEUX ASSOCIÉ À UNE BONNE ÉTANCHÉITÉ



RESPIRABILITÉ ET CONFORT **OPTIMAL SANS COMPROMIS** SUR LA **DURABILITÉ EN MILIEUX SECS**







Pour plus d'informations, cliquez sur chaque photo de gant

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

	CAI	ACIER				\cup
Catégorie	Image	Désignation du produit		Longueur	Finition intérieure et extérieure	Postes de travail
Protection en manutention Travaux de précision	3	ULTRANE 648 WULTRANE 548	3121X	22-27 cm	Mousse polyuréthane Support textile sans couture	ENTREPÔT
		ULTRANE 551	OEKO-TEX® constant in room of the constant in room of	22-27 cm	Mousse polyuréthane Support textile sans couture	TRANSPORT
	-	ULTRANE 641 (%) ULTRANE 541	4121A X1XXXX OSKO-TEX OSTANDAR 100 STANDAR 100 STANDAR 100 STANDAR 100 STANDAR MANUSCRIPTURE TO THE TOTAL TO	22-28 cm	Mousse de nitrile sablé Support textile sans couture/préhension renforcée	ENTREPÔT TRANSPORT
		ULTRANE 553	4121X	22-26 cm	Nitrile Support textile sans couture	ENTREPÔT
		ULTRANE 500 ULTRANE 525	OEKO-TEX © Core roote to turbule STANDARD 100 ©	22-27 cm	Enduction nitrile GRIP&PROOF Support textile sans couture	TRANSPORT MAINTENANCE
Protection en manutention Manutention lourde		TITAN 397	4111X	24-31 cm	Support textile en nitrile avec finition lisse	TRANSPORT
		TITAN 393	4111X X1XXXX	31 cm Épaisseur 1.5 cm	Support textile en nitrile avec finition lisse	
	الله الله	TITAN 850	4132XP	25-28 cm	Enduction nitrile GRIP&PROOF Support textile sans couture	
Protection Coupures Travaux de précision		Nouveau KRYTECH 578 KRYTECH 579	4X42B 4342B (579)	22-27 cm	Polyuréthane Support textile sans couture en fibres PEHD	ENTREPÔT
	B	Nouveau KRYTECH 642 R	OFKO-TEX® STANDARD 100 STANDARD	23-28 cm	Mousse de nitrile sablé Support textile sans couture en fibres PEHD Préhension renforcée	
	8	KRYTECH 599 KRYTECH 580	OEKO-TEX® STANDARD 100 STANDARD	23-27 cm	Enduction nitrile GRIP&PROOF Support textile sans couture en fibres PEHD	MAINTENANCE
		Nouveau KRYTECH 643 (1)	OKKO-TEX® STANDARD 100 QUEUTE QUE QUEUTE QUE QUEUTE QUE QUE QUE QUE QUE QUE QUE QUE QUE QU	23-28 cm	Mousse de nitrile sablé Support textile sans couture en fibres PEHD Préhension renforcée	ENTREPÔT
	10	KRYTECH 815 (%) KRYTECH 615	OEKO-TEK ©	24-31 cm	Polyuréthane Support textile sans couture en fibres PEHD	
	Tiel .	Nouveau KRYTECH 644	OEKO-TEX®	23-28 cm	Mousse de nitrile sablé Support textile sans couture en fibres PEHD Préhension renforcée	
	10	KRYTECH 586	4X43D	24-30 cm	Enduction nitrile GRIP&PROOF Support textile sans couture en fibres PEHD	ENTREPÔT
		KRYTECH 582	OEKO-TEX® STANDARD 100 STANDARD	23-28 cm	Enduction nitrile GRIP&PROOF Support textile sans couture en fibres PEHD	MAINTENANCE
		KRYTECH 622 🚯	OEKO-TEX® CRIMINATURE TO CRIMINATURE TO CRIMINATURE AND CRIMIN	24-29 cm	Polyuréthane Support textile sans couture en fibres PEHD	ENTREPÔT
Protection Coupures Manutention lourde		KRYTECH 851	4X43D	25-28 cm	Enduction nitrile GRIP&PROOF Support textile sans couture en fibres PEHD	TRANSPORT
		Nouveau KRYTECH 837 R	4X44E X1XXXX	30 cm	Mousse nitrile Support textile sans couture en fibres PEHD avec couche de cuir sur la paume et pouce/index renforcé	
Protection Coupures Manchettes		Nouveau KRYTECH 603	OEKO-TEX ® STANDARD 100 ® STANDARD 1	53 cm	Support textile tricoté sans couture en fibres PEHD	ENTREPÔT
Protection Thermique	4	TEMPICE 700	3222X 02X	24-27 cm	Enduction nitrile GRIP&PROOF Protection thermique tricotée/préhension antidérapante	
		TEMPDEX 710	4111X X1XXXX	23-27 cm	Nitrile sablé Support textile sans couture avec finition à picots	
	The state of the s	TEMPDEX 720	4343B X2XXXX	24-28 cm	Nitrile sablé Support textile sans couture avec finition à picots	
		Nouveau TEMPICE 780	3221X KPT 121	30 cm	Support en textile Jersey doublé d'une manche en laine Finition granitée avec enduction PVC	MAINTENANCE
Protection Chimique	K:	ULTRANITRIL 492 ULTRANITRIL 491	TYPE A 3101X AJKOPT VIRUS	32 cm Épaisseur 0.38 mm	Nitrile Finition de texture floquée/grip renforcé	TRANSPORT
	#5	ULTRANITRIL 480	TYPE A 4102X AJKOPT	46 cm Épaisseur 0.55 mm	Nitrile Finition en texture chlorinée/grip renforcé	MAINTENANCE
	#	ULTRANITRIL 381	TYPE A 3111A JKLOPT XIXXXX	36 cm Épaisseur 0.95 mm	Nitrile Support textile Mapa Technology grip renforcé	
	#B	ULTRANEO 407	TYPE A 2111X ABCJLMNS	36cm Épaisseur 0.75 mm	Polychloroprène Finition en texture chlorinée/grip renforcé	
		SOLO 977	TYPE B JKT	24 cm Épaisseur 0.10 mm	Nitrile Chloriné/lisse avec bouts de doigts granités	
		TRILITE 994	TYPE B KPT	26 cm Épaisseur 0.15 mm	Latex naturel, néoprène et nitrile Chloriné/granité	TRANSPORT