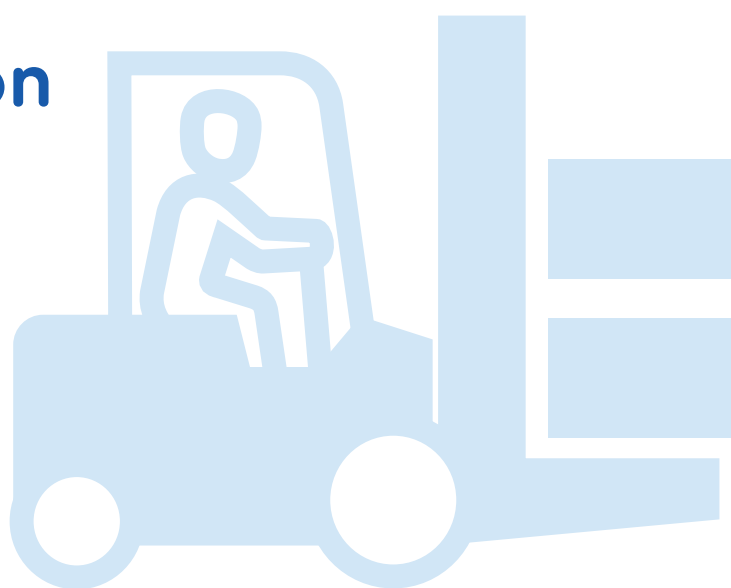




TRANSPORT ET LOGISTIQUE

Guide de sélection
de protection
des mains



Une solution
pour chaque main
qui travaille

MAPA[®]
PROFESSIONAL

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.



**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*.**

*Selon l'ESAW, 2018

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.**



L'IMPORTANCE DU TOUCHER

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.



Fonctionne avec
tous les types
d'appareils
à écran tactile



KRYTECH 642



mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL

EXEMPLES D'APPLICATION

KRYTECH 622



Utilisation d'un dispositif à écran tactile

TITAN 397



Manipulation de pièces métalliques

ULTRANE 648



Préparation de commandes

KRYTECH 837



Utilisation de cutter

ULTRANITRIL 491



Contact avec des produits chimiques

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

- Spécifications techniques et certifications des produits
- Contact comercial et support technique

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

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 TECHNOLOGY

ULTRANE 641/541
Confortable et durable pour la protection en manutention légère



RESICOMFORT TECHNOLOGY

KRYTECH 642
Confortable et durable pour une protection standard contre les coupures

PROTECTION COUPURE NIVEAU B

NOUVEAU



RESICOMFORT TECHNOLOGY

KRYTECH 644
Confortable et durable pour une protection élevée contre les coupures

PROTECTION COUPURE NIVEAU D

NOUVEAU



KRYTECH 603
Manchettes de protection contre les coupures très confortables avec bande élastique auto-agrippante adaptable et passe-pouce haute visibilité

PROTECTION COUPURE NIVEAU C

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



KRYTECH 586
Dextérité et respirabilité pour une protection élevée contre les coupures avec enduction en PU

PROTECTION COUPURE NIVEAU D



KRYTECH 622
Dextérité et respirabilité pour une très haute protection contre les coupures

PROTECTION COUPURE NIVEAU E



EMBALLAGE, FILMAGE ET ÉTIQUETAGE

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

NOUVEAU



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

NOUVEAU



KRYTECH 578/579
Très fin et haute dextérité pour une protection standard contre les coupures

PROTECTION COUPURE NIVEAU B

NOUVEAU



RESICOMFORT TECHNOLOGY

KRYTECH 643
Confortable et durable pour une protection élevée contre les coupures

PROTECTION COUPURE NIVEAU C



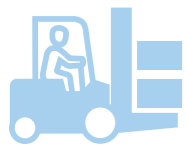
KRYTECH 815/615
Dextérité et durabilité pour une protection élevée contre les coupures

PROTECTION COUPURE NIVEAU D

ENVIRONNEMENT SEC ET SALISSANT

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

TRANSPORT



CHARGEMENT/ DÉCHARGEMENT

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

TRAVAUX DE PRÉCISION



ULTRANE 551
Très fin et haute dextérité pour la protection en manutention légère

ENVIRONNEMENT SEC



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

ENVIRONNEMENT HUILEUX

TRAVAUX DE MANUTENTION LOURDE



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

PROTECTION COUPURE NIVEAU D



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 THERMIQUE

Jusqu'à -10°C



TEMPICE 700
Bonne préhension et dextérité pour un environnement froid

PROTECTION COUPURE NIVEAU B

Jusqu'à 150°C



TEMPDEX 720
Bonnes préhension et dextérité avec protection contre les coupures pour la manipulation de pièces chaudes

PROTECTION COUPURE NIVEAU B

PROTECTION CHIMIQUE*

NITRILE



ULTRANITRIL 492 / 491
Bonne résistance mécanique et protection durable contre les produits chimiques

PROTECTION COUPURE NIVEAU D

TRIPOLYMÈRE



TRILITES 994
Formule mélangeant latex, néoprène et nitrile pour une protection **jetable** contre les projections de produits chimiques.

* 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.

TRAVAUX DE PRÉCISION



ULTRANE 641
Confortable et durable pour la protection en manutention légère

ENVIRONNEMENT SEC



KRYTECH 644
Confortable et durable pour une protection élevée contre les coupures

PROTECTION COUPURE NIVEAU D



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

ENVIRONNEMENT HUILEUX

TRAVAUX DE MANUTENTION LOURDE



TITAN 397
Confort et dextérité pour les travaux de manutention courante

ENVIRONNEMENT SEC



KRYTECH 837
Haute résistance et dextérité optimisée pour une protection élevée contre les coupures

ENVIRONNEMENT LÉGÈREMENT HUILEUX



TITAN 850
Protection durable et confortable pour les travaux de manutention

PROTECTION COUPURE NIVEAU D



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

ENVIRONNEMENT HUILEUX

PROTECTION THERMIQUE

Jusqu'à -10°C



TEMPICE 700
Bonne préhension et dextérité pour un environnement froid

PROTECTION COUPURE NIVEAU B

Jusqu'à 150°C



TEMPDEX 710
Bonne préhension et dextérité pour la manipulation de pièces chaudes

MAINTENANCE



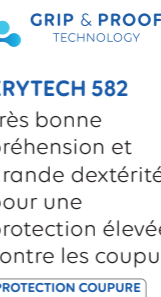
MAINTENANCE DE CHARIOTS, D'ÉQUIPEMENTS ET DE LOCAUX

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

PROTECTION MÉCANIQUE



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



KRYTECH 582
Très bonne préhension et grande dextérité pour une protection élevée contre les coupures

PROTECTION COUPURE NIVEAU D



KRYTECH 599/580
Très bonne préhension et grande dextérité pour la protection contre les coupures

PROTECTION COUPURE NIVEAU B



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

PROTECTION COUPURE NIVEAU D

ENVIRONNEMENT HUILEUX

PROTECTION CHIMIQUE*

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

NITRILE



SOLO 977
La meilleure protection chimique de la gamme **jetable** : le compromis entre protection et dextérité

NEOPRÈNE



ULTRANE 407
Bonne résistance aux produits chimiques (acides, solvants aliphatiques, mélanges de solvants)

NOUVEAU



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

RESICOMFORT TECHNOLOGY

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

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

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

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

Catégorie	Image	Désignation du produit	Normes	Longueur	Finition intérieure et extérieure	Postes de travail
Protection en manutention Travaux de précision		Nouveau ULTRANE 648 ULTRANE 548	 3121X	22-27 cm	Mousse polyuréthane Support textile sans couture	ENTREPÔT
		ULTRANE 551	 4131X	22-27 cm	Mousse polyuréthane Support textile sans couture	TRANSPORT
		ULTRANE 641 ULTRANE 541	 4121A X1XXXX	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	 4121A X1XXXX	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	
		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
		Nouveau KRYTECH 642	 4X42B X1XXXX	23-28 cm	Mousse de nitrile sablé Support textile sans couture en fibres PEHD Préhension renforcée	ENTREPÔT
		KRYTECH 599 KRYTECH 580	 4342B X1XXXX	23-27 cm	Enduction nitrile GRIP&PROOF Support textile sans couture en fibres PEHD	MAINTENANCE
		Nouveau KRYTECH 643	 4X42C X1XXXX	23-28 cm	Mousse de nitrile sablé Support textile sans couture en fibres PEHD Préhension renforcée	ENTREPÔT
		KRYTECH 815 KRYTECH 615	 4X43D	24-31 cm	Polyuréthane Support textile sans couture en fibres PEHD	ENTREPÔT
		Nouveau KRYTECH 644	 4X43D X1XXXX	23-28 cm	Mousse de nitrile sablé Support textile sans couture en fibres PEHD Préhension renforcée	ENTREPÔT
		KRYTECH 586	 4X43D	24-30 cm	Enduction nitrile GRIP&PROOF Support textile sans couture en fibres PEHD	ENTREPÔT
		KRYTECH 582	 4X43D	23-28 cm	Enduction nitrile GRIP&PROOF Support textile sans couture en fibres PEHD	MAINTENANCE
		KRYTECH 622	 4X43E	24-29 cm	Polyuréthane Support textile sans couture en fibres PEHD	ENTREPÔT
		KRYTECH 851	 4X43D	25-28 cm	Enduction nitrile GRIP&PROOF Support textile sans couture en fibres PEHD	TRANSPORT
Protection Coupures Manutention lourde		Nouveau KRYTECH 837	 4X44E X1XXXX	30 cm	Mousse nitrile Support textile sans couture en fibres PEHD avec couche de cuir sur la paume et pouce/index renforcé	TRANSPORT
Protection Coupures Manchettes		Nouveau KRYTECH 603	 3X42C	53 cm	Support textile tricoté sans couture en fibres PEHD	ENTREPÔT
Protection Thermique		TEMPICE 700	 3222X 02X	24-27 cm	Enduction nitrile GRIP&PROOF Protection thermique tricotée/préhension antidérapante	TRANSPORT
		TEMPDEX 710	 4111X X1XXXX	23-27 cm	Nitrile sablé Support textile sans couture avec finition à picots	TRANSPORT
		TEMPDEX 720	 4343B X2XXXX	24-28 cm	Nitrile sablé Support textile sans couture avec finition à picots	TRANSPORT
		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		ULTRANITRIL 492 ULTRANITRIL 491	 3101X AJKOPT VIRUS	32 cm Épaisseur 0.38 mm	Nitrile Finition de texture floquée/grip renforcé	TRANSPORT
		ULTRANITRIL 480	 4102X AJKOPT	46 cm Épaisseur 0.55 mm	Nitrile Finition en texture chlorinée/grip renforcé	TRANSPORT
		ULTRANITRIL 381	 3111A JKLOPT X1XXXX	36 cm Épaisseur 0.95 mm	Nitrile Support textile Mapa Technology grip renforcé	MAINTENANCE
		ULTRANE0 407	 2111X ABCJLMNS	36cm Épaisseur 0.75 mm	Polychloroprène Finition en texture chlorinée/grip renforcé	MAINTENANCE
		SOLO 977	 JKT	24 cm Épaisseur 0.10 mm	Nitrile Chloriné/lisse avec bouts de doigts granités	TRANSPORT
		TRILITE 994	 KPT	26 cm Épaisseur 0.15 mm	Latex naturel, néoprène et nitrile Chloriné/granité	TRANSPORT

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