



NOS GANTS TACTILES

Compatibles avec l'ensemble des dispositifs tactiles

Avec le nombre croissant d'appareils à écran tactile dans notre vie quotidienne, la fonctionnalité tactile est devenue une caractéristique essentielle des gants de protection.



KRYTECH 615



ULTRANE 641



ULTRANE 681



KRYTECH 815

COMMENT FONCTIONNENT LES GANTS TACTILES ?

MAPA PROFESSIONAL a intégré la compatibilité avec les écrans tactiles à sa gamme de gants afin de mieux répondre aux besoins de nos utilisateurs. Conserver des gants sur les mains lors de l'utilisation d'écrans tactiles est un gage de sécurité et de gain de temps.



Fonctionne avec tous les types d'appareils à écran tactile

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 assurera la continuité électrique entre votre doigt et l'écran et lui permettra de réagir.



MAPA
PROFESSIONAL

SPÉCIFICITÉ PRODUIT

ISO protection coupeure	Visuel	Nom	Standard EN 388	Autres standards	Finition intérieure et extérieure	Longueur (cm)	Jauge	Spécificité produit	Lavabilité
PROTECTION COUPEURE									
Risque coupeure très élevé ISO-E		KryTech 837	4X44E	EN407 X1XXXX	Mousse de nitrile Support textile sans couture en fibres HDPE	30	13	Renfort pince Manchette longue	jusqu'à 5 fois
		KryTech 645	4X43E	EN407 X1XXXX	Mousse de nitrile sablé Support textile sans couture en fibres HDPE	23-28	15	Resicomfort OEKO-TEX®	1 fois à 40°C
		KryTech 622			Polyuréthane Support textile sans couture en fibres HDPE	24-29	13	Manchette longue OEKO-TEX®	jusqu'à 5 fois à 60°C
Risque coupeure élevé ISO-D		KryTech 815	4X43D	EN407 X1XXXX	Polyuréthane Support textile sans couture en fibres HDPE	24-30	13	Renfort pince	jusqu'à 3 fois à 60°C
		KryTech 644			Mousse de nitrile sablé Support textile sans couture en fibres HDPE	23-28	15	Resicomfort OEKO-TEX®	1 fois à 40°C
		KryTech 615			Polyuréthane Support textile sans couture en fibres HDPE	24-30	13	Manchette longue OEKO-TEX®	jusqu'à 3 fois à 60°C
		KryTech 694			Mousse de nitrile Support textile sans couture	24-29	18	Renfort pince Haute visibilité	1 fois à 40°C
Risque coupeure modéré ISO-C		KryTech 693	4X42C	EN407 X1XXXX	Mousse de nitrile Support textile sans couture	24-29	18	Renfort pince Haute visibilité	1 fois à 40°C
		KryTech 643			Mousse de nitrile sablé Support textile sans couture en fibres HDPE	23-28	15	Resicomfort OEKO-TEX®	
Risque coupeure faible ISO-B		KryTech 809	4X42B	EN407 X1XXXX	Polyuréthane Support textile sans couture en fibres HDPE	21-27	13	809 : Renfort pince OEKO-TEX®	jusqu'à 5 fois à 40°C
		KryTech 609			Mousse de nitrile sablé Support textile sans couture en fibres HDPE	23-28	15	Resicomfort OEKO-TEX®	1 fois à 40°C
		KryTech 642			Mousse de nitrile Support textile sans couture	24-29	18	Renfort pince Haute visibilité	
		KryTech 692			Mousse de nitrile Support textile sans couture	24-29	18	Renfort pince Haute visibilité	
PROTECTION EN MANUTENTION									
Protection manutention très léger ISO-A		Ultrane 681	4121A	EN407 X1XXXX	Mousse de nitrile Support textile sans couture	23-28	18		1 fois à 40°C
		Ultrane 641			Mousse de nitrile sablé Support textile sans couture	22-27	15	Resicomfort OEKO-TEX®	
		Ultrane 544			Mousse conductrice en nitrile Support textile sans couture avec fibre conductrice		18	Protection contre les décharges électrostatiques OEKO-TEX®	
		Ultrane 524			EN16350	Mousse de polyuréthane Support textile sans couture avec fibre conductrice	18	Protection contre les décharges électrostatiques	
		Ultrane 648			3121X	Mousse de polyuréthane Support textile sans couture	13		

Lavage à sec

Lavable

EN SAVOIR PLUS SUR NOS PRODUITS

CLIQUEZ SUR LE GANT POUR ALLER SUR LE SITE WEB



KryTech 837



KryTech 645



KryTech 622



KryTech 815



KryTech 644



KryTech 615



KryTech 694



KryTech 693



KryTech 643



KryTech 809



KryTech 609



KryTech 642



KryTech 692



KryTech 681



KryTech 641

COUPURE

- E
- D
- C
- B
- A



Ultrane 544



Ultrane 524



Ultrane 648

Visitez mapa-pro.com pour trouver votre prochain gant

GANTS TACTILES

COMMENT RECONNAÎTRE UN GANT MAPA PROFESSIONAL TACTILE ?



Tous nos gants pour écrans tactiles portent ce pictogramme spécifique sur leur marquage.



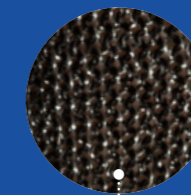
COMMENT OBTENIR DES PERFORMANCES SUR LES ÉCRANS TACTILES ?



FILS

Fil conducteur

- ajouté au bout des doigts pour les gants de manutention ou à protection coupure faible
- ou grâce à l'acier déjà présent pour les gants avec une haute protection coupure



TEXTILE

Liquide conducteur

Solution appliquée sur le textile



REVÊTEMENT

Agent conducteur

Molécule ajoutée présente dans le revêtement

EN 388 PROTECTION MÉCANIQUE

Une caractéristique supplémentaire pour augmenter les performances de notre solution de protection des mains.

QU'EST-CE QUE LA NORME EN388 ?

Cette norme s'applique aux gants de protection contre les **risques mécaniques**, notamment l'**abrasion**, la **coupure**, la **déchirure** et la **perforation**.

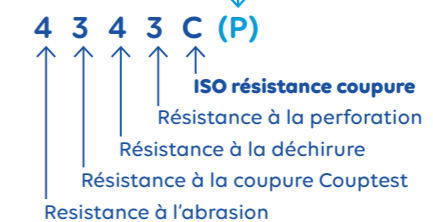
Il était nécessaire de réviser la norme car l'essai de résistance à la coupure (Couptest) ne permettait pas de qualifier correctement les performances des gants à haute résistance.



NOUVEAU

Protection contre les impacts

Nouveau test selon la norme EN 13594 : 2015 qui permet de revendiquer une **protection contre les impacts**. Si le gant réussit le test, la lettre (P) est ajoutée après les cinq chiffres sous le pictogramme.



- Tous nos gants «écran tactile» répondent aux critères de la norme EN388.

mapa-pro.com

Une solution pour chaque main qui travaille **MAPA PROFESSIONAL**