



GUIDE DE SÉLECTION PROTECTION EN MANUTENTION

Trouvez les gants adaptés à votre poste de travail !

Que vous ayez besoin d'une protection contre les coupures dans un environnement sec ou d'un gant de manutention dans un environnement huileux, ce guide de sélection de Mapa Professional vous aidera à trouver la meilleure solution.

Vous pouvez avoir besoin d'une protection en manutention pour plusieurs industries et applications telles que :

- L'industrie automobile
- L'aéronotique
- L'industrie métallurgique
- L'industrie mécanique
- L'industrie du bâtiment
- L'industrie du verre

MAPA[®]
PROFESSIONAL

L'avenir est
entre nos mains

		SEC			SEC & SALISSANT		HUILEUX		SEC		HUMIDE	HUILEUX	
		+ Durabilité ++					- Etanchéité à l'huile +						
ISO CUT	E		622			645			837				
	D	586	615		694	644	582	836	840	851	853		
	C		610		693	643	585						
	B	579	557		609	692	642	580		380			
ISO CUT	A	648	550		527	681	641	500		852	850		

Texture en relief pour une excellente adhérence en milieu humide

Notre gamme évolue avec des fibres recyclées à partir de bouteilles en plastique !

599 : 3/4 Enduction 600 : Enduction complète

Différentes enductions en fonction de vos besoins

525 : 3/4 Enduction 526 : Enduction complète

Différentes enductions en fonction de vos besoins

*Les gants ci-dessus contiennent entre 25% et 39% de PET recyclé dans le liner. Plus de détails sur les fiches techniques des gants.

NORME EN388:2016

EN388



NEW

4 3 4 3 C (P)



Protection contre les impacts

Nouveau test selon la norme EN 13594 : 2015, qui permet de revendiquer une protection contre les chocs. Si le gant passe le test, la lettre (P) est ajoutée après le 5^e digit sous le pictogramme.

Résistance à la coupure ISO

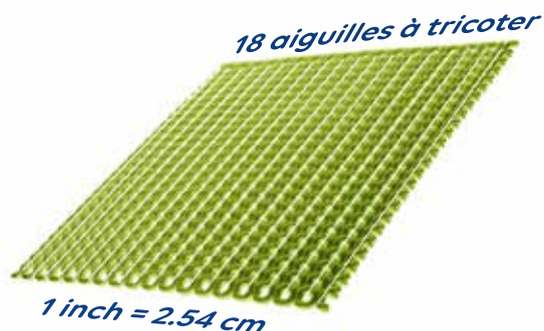
Résistance à la perforation

Résistance à la déchirure

Résistance à la coupure Couptest

Résistance à l'abrasion

LE SAVIEZ-VOUS ?



Pour choisir un gant confortable, la jauge est un critère important.

La jauge est une unité de mesure utilisée pour **déterminer la finesse des tissus tricotés**. Une jauge faible est tricotée avec des aiguilles et des fils plus épais, et comporte moins de mailles par pouce. Au contraire, une jauge plus élevée est tricotée avec des aiguilles et des fils plus fins. Les gants de jauge supérieure sont plus légers et offrent **un grand confort et une grande liberté de mouvement**.

DÉCOUVREZ LES TECHNOLOGIES DE MAPA PROFESSIONAL



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

Notre technologie d'enduction **GRIP&PROOF** offre les avantages suivants pour une utilisation dans des environnements **huileux et salissants**



mapa-pro.fr



RESICOMFORT
TECHNOLOGY

Notre technologie d'enduction **RESICOMFORT** offre les avantages suivants pour des opérations de manutention précises dans des environnements secs



MAPA
PROFESSIONAL

L'avenir est
entre nos mains