

RÉVISION DE LA NORME EN 388: 2016

Cette norme s'applique aux gants de protection contre les risques mécaniques, notamment : abrasion, coupure, déchirement et perforation.

La norme a dû être revue, car le test de résistance à la coupure (Couptest) n'était pas suffisant pour classer les performances des gants haute protection. Les principales modifications sont les suivantes :

Résistance à la coupure

La méthode Couptest a été fiabilisée, avec un meilleur contrôle de la lame.

Un **cinquième digit sous le pictogramme** est créé pour indiquer le niveau de coupure selon le test ISO 13997.

MAPA Professional utilise cette méthode depuis de nombreuses années.

Résistance à l'abrasion

Le test d'abrasion est réalisé avec un nouveau papier abrasif (Klingspor PL31B Grit 180) de qualité plus fiable que le papier utilisé auparavant.

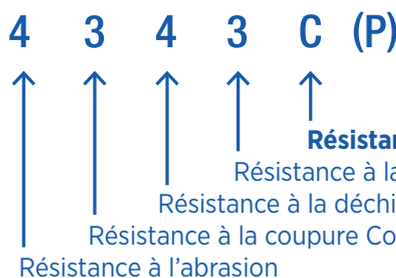
EN 388



NOUVEAU

Protection contre les impacts

Nouveau test conformément à 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.



NIVEAUX DE PERFORMANCE

(valeur supérieure ou égale à...)

Test	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
Résistance à l'abrasion (cycles)	100	500	2 000	8 000		
Résistance à la coupure – Couptest (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Résistance à la déchirure (Newton)	10	25	50	75		
Résistance à la perforation (Newton)	20	60	100	150		
Résistance à la coupure selon la norme EN ISO 13997 (Newton)	Niveau A 2	Niveau B 5	Niveau C 10	Niveau D 15	Niveau E 22	Niveau F 30

Remarque : la lettre X signifie que le test n'a pas été réalisé ou que le test n'est pas applicable.

GUIDE DE SÉLECTION PROTECTION EN MANUTENTION

**Trouvez les gants
adaptés à votre poste
de travail !**



Il existe un grand nombre de gants sur le marché de la manutention. Bénéficiez de l'expertise de MAPA Professional et de ses tests en application spécialement développés pour mieux vous protéger dans des conditions réelles d'utilisation.

CONVIENT À DIVERSES INDUSTRIES :

Industrie automobile

Aéronautique

Métallurgie

Industrie mécanique

Industrie du bâtiment

Industrie du verre

Une solution
pour chaque main
qui travaille

MAPA[®]
PROFESSIONAL



EN 388:2016

<p>PROTECTION COUPE</p> <p>GAMME KRYTECH</p>	<p>E</p> <p>622 ▶</p> <p>Tactile</p>			
	<p>D</p> <p>586 ▶</p>	<p>615 ▶</p> <p>Tactile</p>	<p>Niveau de coupe facile à identifier grâce au marquage au dos du gant !</p>	
	<p>C</p> <p>610 ▶</p>	<p>583 ▶</p> <p>RESI COMFORT</p>		
	<p>B</p> <p>579 ▶</p> <p>584*</p>	<p>557 ▶</p> <p>558*</p>	<p>580 ▶</p> <p>GRIP & PROOF</p>	
<p>PROTECTION EN MANUTENTION</p> <p>GAMMES ULTRANE ET TITAN</p>	<p>A</p> <p>551 ▶</p> <p>550</p>	<p>541 ▶</p> <p>RESI COMFORT</p> <p>641</p> <p>Tactile</p>	<p>553 ▶</p>	<p>500 ▶</p> <p>GRIP & PROOF</p>

* Disponible en longue manchette

PROTECTION EN MANUTENTION

MANUTENTION LOURDE

 TRÈS HUILEUX

résistant à l'huile 

 SEC

 HUMIDE

 HUILEUX

Idéal pour les pièces coupantes

Confort et bonne préhension grâce à sa texture en relief

Zones renforcées pour l'absorption des chocs, parfaites pour la manutention lourde !

582 ▶



836 ▶



840 ▶



851 ▶



585 ▶



599 ▶



600 ▶



380 ▶



525 ▶



526 ▶



397 ▶



328 ▶



850 ▶

