

COUPURE
NIVEAU
C



Utilisation (*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une bonne dextérité ainsi qu'une protection importante contre les risques mécaniques et notamment **la coupure (niveau C)**.

Maintenance industrielle, assemblage automobile, manutention générale, prise de câbles, d'objets coupants, glissants, manipulations de matériaux bruts, abrasifs, de carrelages, de céramiques, de tôles, etc.

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage** : tricoté une pièce, poignet élastique, support tricoté à partir de fibres haute ténacité HDPE. (Polyéthylène haute densité PEHD).
- ✓ **Coloris** : gris.
- ✓ **Jauge** : 13.
- ✓ **Enduction** : PU (polyuréthane) sur la paume.
- ✓ **Tailles** : 6 à 11.
- ✓ **Conditionnement** : - carton de 60 paires.
- sachet de 10 paires.



En savoir plus : www.p2l.fr

Principaux atouts

- ✓ **Montage sans couture** : améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffements).
Améliore la dextérité pour la prise d'objets fins.
- ✓ **Fibres haute-technicité** : les fibres HDPE, apportent une excellente protection contre les risques mécaniques et notamment la coupure (cf résultats EN388).
- ✓ **Enduction protectrice** : L'enduction PU (polyuréthane) sur la paume permet une meilleure adhérence et offre une meilleure prise en main des objets manipulés.

Conformité

Ce gant de protection a été testé selon les normes européennes suivantes :

- EN ISO 21420 : 2020+A1:2024 - Exigences générales et méthodes d'essai.
- EN 388 : 2016+A1:2018 Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques.




Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie II**.

Attestation d'examen UE de type (module B) délivrée par le **CTC**, organisme notifié **n°0075**.

EN 388: 2016. Données mécaniques (information sur les niveaux)	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux G1414	
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	4	
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	4	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	4	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	2	
Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO 13997	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F	Niveau G1414
	2	5	10	15	22	30	C

EN 388 : 2016+A1:2018



4 4 4 2 C

«X» signifie que le gant n'a pas été soumis au test.

P2L SARL
2 Rue de l'Erlenbourg,
67310 Romanswiller - France
Tel. +33 (0)3.88.04.68.67
www.p2l.fr
info@p2l.fr





DECLARATION UE DE CONFORMITE

Le responsable de la mise sur le marché
P2L PROTECTION 2L

Déclare que l'équipement de protection individuelle neuf (ou considéré comme neuf) décrit ci-après

Gant G1414 : gant de protection contre les risques mécaniques

Est conforme aux dispositions de la réglementation européenne 2016/425 relatives aux équipements de protection individuelle (EPI) du 09/03/2016, et le cas échéant aux normes harmonisées suivantes :

EN 388 : 2016+A1 :2018 Niveaux de performance 4442C

EN ISO 21420 :2020+A1 :2024

L'organisme notifié n° 0075
CTC
4 rue Hermann Frenkel
69367 Lyon Cédex 07 France

a effectué l'Examen UE de Type et établi l'attestation d'examen UE de type
0075/3431/162/03/26/0650.

Chaque produit porte un numéro de lot qui permet d'assurer la traçabilité du produit.

Signé pour et au nom de P2L :

Romanswiller, le 26/03/2026

Jean Didier Lakomy

Directeur