



PROTECTION 2L



NOTICE D'INFORMATION

GANTS G34400 - Flex'O Max

DESCRIPTIF	Gant 5 doigts tricoté en fils nylon noir ou gris, sans couture, Gauge 15 Enduction sur base aqueuse mousse de nitrile noire avec picots nitrile sur la paume - dos aéré Poignet élastique de 6 cm.
TAILLES	06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11
UTILISATION	Gants de manutention protégeant des risques mécaniques. Manipulation de pièces abrasives et coupantes. Spécialement adaptés lorsqu'une grande dextérité est recherchée. Non étanches aux liquides.
NORMES	Conformes aux normes EN ISO21420:2020 + A1:2024 (exigences générales) et EN 388-2016+A1:2018 (risques mécaniques) .
	Niveaux de performance
	<ul style="list-style-type: none">4 Résistance à l'abrasion (4 niveaux)1 Résistance à la coupure (5 niveaux)2 Résistance à la déchirure (4 niveaux)1 Résistance à la perforation (4 niveaux)X Toutefois , les gants peuvent ne pas respecter les longueurs minimum de l'EN ISO21420:2020+A1-2024 du fait de leur élasticité.
MARQUAGE CE	Le marquage CE apposé au dos de chaque gant signifie le respect des exigences du Règlement européen EU 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle (EPI) : innocuité, confort, solidité, dextérité.
ATTESTATION	Ce gant a fait l'objet d'un examen CE de type par un organisme habilité : N° 0075 CTC 4 Rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07
CONDITIONNEMENT	Paquet de 12 paires. Carton de 120 paires.
ENTRETIEN	Pas d'entretien préconisé.
STOCKAGE	Stockage en emballage carton dans un endroit sec et à température normale. et à l'abri de la lumière .Pas de date de péremption. Le respect de la norme EN 420 garantit l'innocuité du gant : absence de risques d'allergie induits par le port du gant.

P2L Sarl
2 rue de l'Erlenbourg 67310 Romanswiller - France.
Tel. +33 (0) 388 046 867 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 G34400 : 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 4121X

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
0075/3431/162/03/26/0646.

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