

» LAT426IG

Principales caractéristiques

- ♦ Gant de protection de type «textile cousu».
- ♦ Support (chaussette) tricoté interlock en coton, coloris écru.
- ♦ Enduction latex vert, réalisée par trempage,
 - sur la paume du gant
 - le dos des doigts
 - dans le dos du gant, sur la partie supérieure uniquement. La partie inférieure du dos n'est pas enduite (dos aéré). (voir photo ci-contre).
- ♦ Poignet tricoté élastique, cousu au reste du gant.
- ♦ Tailles: 7, 8, 9, 10.
- ♦ Cartons de 100 paires ; sachets de 10 paires.



Les gants sous soumis à une batterie de tests en laboratoire afin d'évaluer leurs résistances contre les principaux risques mécaniques. (Voir tableau ci- contre).

Il est toutefois important de noter que ces résultats seuls ne doivent pas suffire à la sélection d'un gant de protection.

D'autres paramètres essentiels comme la dextérité, le confort, les autres risques (froid, chaleur, produits chimiques, etc)...doivent être considérés.

Il est donc de la responsabilité de l'utilisateur final et non du fabricant de déterminer si les gants sont adaptés à l'usage envisagé.

Avant la sélection d'un gant, faites une étude précise de votre poste de travail avec un spécialiste technique **GOLDEX®** et réalisez des tests en conditions réelles.

Utilisez des gants sur des mains propres et sèches.

Avant toute utilisation, lisez attentivement la notice jointe au produit.

Types d'utilisation

Très souple et confortable ce gant pourra notamment s'avérer utile dans l'industrie du bâtiment, de la pêche, la floriculture, l'horticulture, l'entretien des espaces verts, des voiries, le jardinage, le bricolage, lors de la manutention de briques, de parpaings ainsi que pour de nombreuses autres activités...



EN388:1994



4.1.4.1

EN388 :1994. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	LAT426IG Niveaux obtenus
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	1
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	4
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1

CONFORMITE

Ce gant a été testé suivant la norme européenne EN388: 1994. Contre les risques mécaniques (intermédiaires)

Il est conforme à la Directive Européenne 89/686/CEE relative aux Equipements de Protection Individuelle.

Certificat d'examen CE de type n°021022C délivré par SGS, organisme notifié n°0120.



Principaux Atouts

- La paume du gant et les doigts sont crépés pour une préhension maximum.
- La qualité du latex offre de bonnes résistances et une grande souplesse (néanmoins les personnes sensibles à cette matière devront éviter son contact).
- L'effet anti-bactériologique du procédé **Actifresh®** prive la bactérie d'un terrain nourrissant et par conséquent empêche leur formation et leur développement.

Le traitement **Actifresh®** est efficace contre les bactéries, les champignons, la rouille, les tâches et les algues en empêchant ces micro-organismes d'avoir eu l'occasion de commencer à se développer.

Favorise une durée de vie plus longue et évite la création de mauvaises odeurs

- Le dos du gant n'est pas enduit afin de permettre l'aération de la main.
- Le poignet tricoté apporte un bon maintien du gant et un excellent confort.

Votre partenaire Goldex®

Goldex®



SINGER®



www.goldex.fr