



Utilisation

BTP, entretien des espaces verts, manipulations de matériaux bruts, manutention générale, manipulation de carrelage, manipulation de barres d'acier, maçonnerie, jardinage, tri des déchets, pêcheries, etc.



Caractéristiques techniques

Montage: type tricoté une pièce sans couture avec poignet élastique et surjet de couleur.

Fibres: polyester.

Jauge: 10.

Enduction: latex.

Coloris: bleu.

Tailles: 8 à 10.

Conditionnement: - cartons de 100 paires
- sachets de 10 paires



En savoir plus: www.goldex.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.

Enduction protectrice: elle confère une bonne protection générale, une forte adhérence (caoutchouc antidérapant) et un excellent «grip».

Le dos aéré pour une meilleure ventilation de la main.

Le poignet en tricot élastique assure un ferme maintien du gant sur la main.

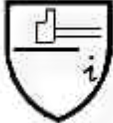


Conformité

Ce gant a été testé suivant la norme européenne EN388: 2003 contre les risques mécaniques (intermédiaires).

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

Homologation : Certificat d'Examen CE de type n°03309023 délivré par **Centexbel**, organisme notifié n°0493.

EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	TAC 10BL Niveaux obtenus	EN388: 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	3	 3.1.4.2
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	-	2	

Votre partenaire **Goldex®**

