



Utilisation

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une bonne dextérité : manutention d'objets ou de matières, conduite d'engins de travaux, travaux d'extérieurs (jardinage, entretien d'espaces verts, paysagistes,...), métiers du bâtiment (maçons, couvreurs, plombiers,...).

Caractéristiques techniques

Montage: type tricoté une pièce avec poignet élastique.

Fibres: polyamide.

Jauge: 15.

Eduction: latex naturel sur la paume.

Coloris: support rouge et enduction grise.

Tailles: 8 à 10.

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



En savoir plus: www.goldex.fr

Principaux atouts

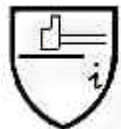
Montage sans couture: améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffements). Améliore la dextérité pour la prise d'objets fins.

Enduction protectrice: l'enduction latex sur la paume apporte une protection complémentaire à l'utilisateur ainsi qu'une excellente prise en main des objets manipulés.

Manutention
légère
en milieu sec

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. AET du 04 mai 2004 (rapport d'essai n°218.628) délivrée par **LEITAT** (Espagne), organisme notifié n°0162.

EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	NYM 15 LG Niveaux obtenus	EN388: 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	3	 3.1.3.1
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	-	3	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1	

Votre partenaire **Goldex®**

Goldex® 