



### PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

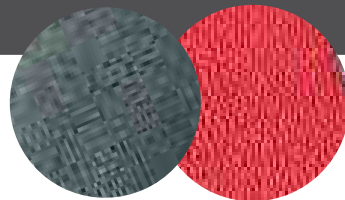
Montage: type tricoté une pièce avec poignet élastique.

Fibres support: polyamide.

Jauge: 15

Coloris: - support rouge  
- enduction grise.

Tailles: 8, 9 et 10



EN388:2003

3.1.3.1

### CONFORMITE

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	NYM15LG Niveaux obtenus
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	<b>3</b>
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>1</b>
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	<b>3</b>
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>1</b>

Les gants sous soumis à une batterie de tests en laboratoire afin d'évaluer leurs résistances contre les principaux risques mécaniques (voir tableau ci-dessus). Il est toutefois important de noter que ces résultats seuls ne doivent pas suffrir 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. 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.

## UTILISATIONS

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 etc)...

## -/- PRINCIPAUX ATOUTS -/-

### - Montage sans couture: (jauge 15 très fine)

- \* 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.

(les personnes sensibles au latex doivent éviter le contact avec cette matière)

Disponible chez votre distributeur Goldex ® habituel:

**Goldex®**



[www.goldex.fr](http://www.goldex.fr)