



### Utilisation

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux fins nécessitant une bonne dextérité ainsi qu'une protection importante contre les risques mécaniques : industrie automobile, mécanique de précision, maintenance industrielle, manutention d'objets coupants et tranchants, miroiteries, vitreries, verreries, etc.

### Caractéristiques techniques

- Montage:** tricoté une pièce avec poignet élastique.
- Fibres:** mélange de fibres de verres enrobées sous d'autres fils polyamides et Spandex.
- Coloris:** support gris poivre et sel / enduction noire.
- Jauge:** 10.
- Enduction:** bi-polymère (nitrile/PU).
- Tailles:** 7 à 11.
- Conditionnement:** - cartons de 100 paires  
- sachets de 10 paires



En savoir plus: [www.goldex.fr](http://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.

**Fibres haut-rendement:** la fibre de verre associée aux fibres polyamide apporte une protection optimum contre les risques mécaniques; résistance exceptionnelle (cf résultats EN388). La méthode de tricotage permet à la fibre de verre de ne pas être en contact avec la peau et ne provoque donc pas de démangeaisons désagréables.

**Enduction protectrice:** bi-polymère. Pour une protection haute performance, la paume de ce produit est enduite à partir de deux matériaux polymères (composée de masse moléculaire élevée : le nitrile et le polyuréthane). L'association de ces deux matériaux permet de conjuguer des qualités nouvelles : bonne résistance aux huiles et aux graisses grâce au nitrile, flexibilité, souplesse, résistance aux agressions extérieures (ozone, huiles,...) grâce au PU.

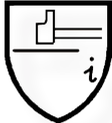


### Conformité

Ce gant a été testé suivant la norme européenne EN388: 2003 contre les risques mécaniques (risques 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°3129 (issue 3) (extension 1)** délivré par le **SATRA**, organisme notifié **n°0321**.

EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	NFB 10 B Niveaux obtenus	EN388: 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	<b>4</b>	 4.4.3.1
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>4</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>	

Votre partenaire **Goldex®**

**Goldex®**   
**SINGER**