



Conçu pour aider à réguler la chaleur



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 contre les risques mécaniques et en particulier l'abrasion en milieu froid et sec: bâtiment, travaux publics, espaces verts, entreposage frigorifique...

Caractéristiques techniques

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

Fibres: acrylique (bouclette grattée).

Jauge: 10

Enduction: latex crêpé sur la paume (dos aéré, non enduit).

Coloris: enduction grise, support coloris gris.

Tailles: 8 à 11

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). La construction du gant améliore la dextérité pour la prise d'objets fins, très appréciable en milieu froid.

Fibres en acrylique: la fibre acrylique apporte chaleur et confort, elle est agréable au toucher. Poignet tricoté avec du latex pour une meilleure élasticité et un excellent maintien du gant sur la main.

Enduction protectrice: L'enduction latex crêpée sur la paume apporte une protection complémentaire à l'utilisateur et offre une meilleure prise en main (adhérence) des objets manipulés.

Attention l'humidité peut faire perdre les qualités isolantes du gant.

Les personnes sensibles au latex doivent éviter le contact avec cette matière.

Le dos non enduit permet de conserver une bonne aération de la main.

Conformité

Ce gant a été testé suivant les normes européennes EN388: 2003 et EN511: 2006 contre les risques mécaniques et contre le froid (risques intermédiaires) Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle. Homologation : attestation d'Examen CE de type n°0075/444/162/03/11/0101 délivrée par le **CTC**, organisme notifié n°0075.

EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	TAC10GT Niveaux obtenus	EN388: 2003	EN511: 2006
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	2	 2.1.2.1	 X.2.X Froid de contact: niveau 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	-	2		
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1		

Votre partenaire **Goldex®**

Goldex® 
SINGER