

PRINCIPALES
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**Montage:** type tricoté une pièce avec
poignet élastique.**Fibres:** acrylique.**Jauge:** 10**Coloris:** bleu.**Enduction:** points P.V.C
+ bande de renfort entre le pouce
et l'index.**Tailles:** 8, 9, 10.DOUBLURE
CHAUDE !

RENFORCE !

SANS
COUTURE !

CONFORMITE

Ce gant a été testé suivant la norme européenne EN388 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°27395DBS01 délivré par le FIOH, organisme notifié n°0403.

EN388



0.1.2.1

EN388. Données mécaniques ; information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	TBC Niveaux obtenus
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	0
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

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 suffire à la sélection d'un gant de protection. D'autres paramètres essentiels comme la dextérité, le confort, les autres risques (coupures, 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. Lire la notice jointe au produit avant toute utilisation.

PRINCIPAUX ATOUTS

UTILISATIONS

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux de manutention d'objets, de cartons, en milieu froid: chambres froides, logistique, manutentionnaires, conducteurs d'engins...

Disponible chez votre distributeur Goldex® habituel:

- 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.

- Intérieur bouclette:

- * La doublure type bouclette à l'intérieur du gant apporte confort et chaleur à l'utilisateur. Spécialement étudiée pour les milieux froids.

- Enduction:

- * L'enduction sous forme de points P.V.C résistants confère une bonne adhérence à la paume tout en laissant respirer la main.
- * La bande d'enduction entre le pouce et l'index permet de renforcer le gant sur une partie fragile et améliore donc la durée de vie du produit.

Goldex®



SINGER®

