



Utilisation

De part leur conception, ces gants peuvent être utilisés pour les travaux dans l'industrie chimique, le nettoyage industriel, les plateformes pétrolières, le raffinage, la pétrochimie etc. Grâce à sa doublure chaude ce gant est particulièrement adapté pour les environnements froids. (contre les températures atteignant jusqu'à -20°C). Industrie du froid. Pêche hautière. Pêche industrielle. Chambres froides. Nettoyage haute pression. Pisciculture. Transport...

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** tricoté sans couture avec enduction. Doublure continue en coton avec en insert une doublure souple en bouclette acrylique / laine amovible. Enduction à partir de polychlorure de vinyle (P.V.C).
- ✓ **Triple enduction.**
- ✓ **Finition extérieure:** paume et dos finition sablée (adhérisée). Manchette finition lisse.
- ✓ **Coloris:** bleu.
- ✓ **Taille:** 10.
- ✓ **Longueur:** 300 mm (*).
- ✓ **Traitement Actifresh®.**
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 50 paires.
- sachet de 10 paires.

En savoir plus: www.singer.fr

(*) valeur moyenne

Principaux atouts

- ✓ **Etanchéité:** les supports d'enduction en coton (souvent appelés chaussettes d'enduction) sont ajustés sur des moules de la main généralement en porcelaine puis trempés automatiquement dans un bain de P.V.C. Le gant est ainsi tout enduit et étanche.
- ✓ **La doublure chaude en acrylique /laine** (amovible pour faciliter le nettoyage et le séchage) permet une utilisation dans des environnements très froids.
- ✓ **Support sans couture:** améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffements). Améliore la dextérité pour la prise d'objets fins.
- ✓ **L'enduction P.V.C** souple double, recouverte d'une triple enduction sablée sur la main, confère une excellente protection et une bonne préhension en présence d'huiles et de solvants. L'épaisseur accrue donne une résistance supplémentaire à l'usure et à l'abrasion.

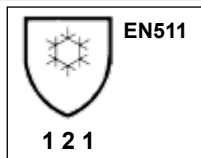
Conformité

Ce gant a été testé suivant les normes européennes **EN388: 2003** contre les risques mécaniques, l'**EN374: 2003** contre les risques chimiques et l'**EN511: 1994** contre le froid. Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle.

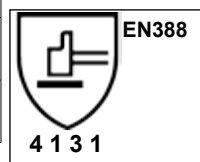
Attestation d'examen CE de type délivrée par **SGS**, organisme notifié n°0120.

EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux obtenus
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	4
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1
Résistance à la déchirure (newtons)	10	25	50	75	-	3
Résistance à la perforation (newtons)	20	60	100	150	-	1

Protection contre le froid EN511: 1994	Niveaux obtenus
Froid convectif	1
Froid de contact	2
Imperméabilité à l'eau	1



Produits chimiques EN374:2003	Temps de passage mesuré (en min)	Classe
N-Heptane (J)	39 minutes	2
Hydroxyde de sodium 40% (K)	> 480 minutes	6
Acide sulfurique 96% (L)	160 minutes	4



CE 120

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety

