



300 mm



Types d'utilisation (*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant est bien adapté pour les travaux moyens et lourds en milieu humide et/ou gras, en atmosphères légèrement chaudes ou froides.

Manutentions et travaux d'entretien dans les entrepôts frigorifiques, industrie de la pêche, travaux routiers dans des conditions froides, entretien de systèmes de tuyauteries chaudes, entretien des chaudières... La manipulation des liquides à basse température (eau, huile, etc.)

Propriétés générales

- ✓ **Montage/composition:** ces gants sont enduits de nitrile sur un support coupé/cousu 100% coton interlock. Ils disposent d'une doublure isolante en polaire.
- ✓ **Finition:** granuleuse.
- ✓ **Couleur:** bleu
- ✓ **Tailles:** 9, 10.
- ✓ **Longueur:** 300 mm (**).
- ✓ **Emballage** - carton de 100 paires.
- sachet de 10 paires.



En savoir plus: www.singer.fr

(**) Valeur moyenne

Avantages

- ✓ **Étanchéité :** les supports d'enduction en interlock (souvent appelés chaussettes d'enduction) sont ajustés sur des moules de la main généralement en porcelaine puis trempés automatiquement dans un bain de nitrile. Le gant est ainsi entièrement enduit et étanche.
- ✓ Enduction **nitrile souple et doublure polaire pour un confort optimum!**
- ✓ **Le nitrile** fournit une bonne protection contre les huiles et les graisses.
- ✓ Qualité et fiabilité d'une fabrication **ISO9001**.
- ✓ Traitement **Sanitized®/Activfresh®**, contre le développement des bactéries, pour une meilleure hygiène de vos mains.



Conformité

Ce gant a été testé suivant les normes européennes suivantes :

- **EN388 : 2003** gant de protection contre les risques mécaniques,
- **EN374 : 2003** gant de protection contre les risques chimiques,
- **EN407: 2004** gant de protection contre les risques thermiques,
- **EN511: 2006** gant de protection contre le froid.

CE 0321

Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI).

Attestation d'Examen CE de type (AET) délivrée par **SATRA**, organisme notifié n°0321.

EN388 : 2003	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	NITPOL30 Niveaux obtenus
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	3
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	-	1
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1

EN374 : 2003	Produits chimiques	Classe
	Potassium hydroxyde 40 %	6
	Acide sulfurique 96%	1

Imperméable à l'eau.
Faible protection contre les produits chimiques.

EN407: 2004	Données thermiques	Niveaux	Données thermiques	Niveaux
	Comportement au feu	X	Petites particules de métal liquide	X
	Chaleur de contact	2	Grosses particules de métal liquide	X
	Chaleur convective	X		
	Chaleur radiante	X		

Les niveaux de performance ne s'appliquent qu'au gant entier, toutes couches comprises.
«X» signifie que le gant n'a pas été soumis au test

EN511: 2006	Froid convectif: niveau 1
	Froid de contact: niveau 1
	Imperméabilité à l'eau: niveau 1

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

