

Spécial froid *Concept double-couche*

NYMFLEX



Utilisation

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une bonne dextérité en milieu froid et humide.

Il est également conçu pour apporter une protection **en milieu froid grâce à son concept double couche et son support intérieur isolant.**

Industrie du froid, bâtiment, travaux publics, cariste, transport, entretien des espaces verts, pêche, sport, stations de ski...

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** type tricoté une pièce sans couture.
Support: extérieur polyamide / intérieur acrylique finition molleton.
- ✓ **Enduction:** polyuréthane sur la paume et dans le dos sur l'extrémité des doigts.
- ✓ **Coloris:** support coloris bleu, enduction coloris noir.
- ✓ **Jauge:** 15
- ✓ **Autres:** poignet élastique.
- ✓ **Tailles:** 8, 9, 10, 11.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires.
- sachet de 10 paires.



En savoir plus: www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ **Montage sans couture:**
 - Améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffement).
 - Améliore la dextérité pour la prise d'objets fins.
- ✓ **Matières support: concept double couche!**
 - La fibre polyamide offre une grande ténacité. Elle est particulièrement résistante à l'abrasion. Elle résiste aux moisissures et aux champignons. Elle est peu absorbante à l'eau.
 - L'association avec l'acrylique, en finition molleton, offre une bonne protection contre le froid et un grand confort.
- ✓ **Enduction protectrice:** l'enduction polyuréthane sur la paume améliore l'adhérence assurant ainsi une très bonne prise en main, tout en permettant de conserver une grande souplesse par rapport à d'autres enductions.



Conformité

Ce gant a été testé suivant les normes européennes **EN388: 2003** contre les risques mécaniques, **EN511: 2006**, risques liés au froid (risques intermédiaires).

Il est conforme à la Directive Européenne **89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). Attestation d'examen CE de type **délivrée 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	NYMFLEX Niveaux obtenus	EN388: 2003	EN511: 2006
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	3	<p>3 2 4 1</p>	<p>0 2 0</p> <p>Froid convectif: niveau 0 Froid de contact: niveau 2 Imperméabilité à l'eau: niveau 0</p>
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	2		
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	4		
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1		

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

