



Multi-risques!



Doublure acrylique!

Utilisation

Grâce à leur conception unique, ces gants peuvent être utilisés dans l'agriculture, la pétrochimie, le nettoyage industriel, les travaux de maintenance...

Le gant NEO5040 offre une meilleure dextérité et résistance contre le gras animal et les huiles. Il peut être utilisé pour manipuler des solvants dans les raffineries.

Mais grâce à sa doublure originale en bouclette ce gant peut également fournir une isolation et une protection contre la chaleur et le froid de contact.

Aussi il peut être utilisé dans l'industrie du froid, les entrepôts réfrigérés, pour les frigoristes, etc. (*)

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** gant néoprène. Paume et doigts gaufrés. Avec doublure acrylique complète.
- ✓ **Coloris:** noir.
- ✓ **Tailles:** 8, 9, 10
- ✓ **Longueur:** 380 mm (*).
- ✓ **Épaisseur:** 0.68 mm (+/- 0.3 mm) (*).
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 50 paires.
- sachet de 10 paires.

En savoir plus: www.singer.fr

(*) valeur moyenne



Principaux atouts

- ✓ La qualité et la garantie d'une usine certifiée **ISO9001** et **ISO14001**.
- ✓ Grande exigence dans le choix et la qualité des matières premières.
- ✓ Forme anatomique.
- ✓ Paume et doigts gaufrés pour une meilleure préhension.
- ✓ Le support additionnel original vous apporte un grand confort et permet une absorption de la transpiration.
- ✓ Présentation sous sachet individuel pour une conservation améliorée.



Conformité

Ce gant a été testé suivant les normes européennes **EN388: 2003**, contre les risques mécaniques (risques intermédiaires),

EN374: 2003, contre les risques chimiques, **EN407:2004**, contre les risques de chaleur, **EN511: 2006**, contre le froid.

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

Attestation d'examen CE de type délivrée par **SATRA**, organisme notifié n°0321.



EN388: 2003. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	NEO5040 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

EN374-2: 2003 / EN374-3: 2003

Produits chimiques	Classe
Méthanol	Classe 2
Soude caustique 40%	Classe 6
Acide sulfurique 96%	Classe 5

EN407: 2004



X 2 X X X X

Chaleur de contact: niveau 2

EN511: 2006



0 1 X

Froid de contact: niveau 1

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety