

Unique et original !!  
 Equipé d'une doublure  
 bouclette acrylique  
 isolante (froid/chaud)

» **NEO5040**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fabriqué à partir de latex chloroprène pour la protection de la main uniquement.  
 Le gant NEO5040 est un gant chloroprène de 380 mm (+/- 10 mm) avec **un support intérieur en bouclette acrylique**. Ce support additionnel vous apporte un grand confort et permet une absorption de la transpiration. Le gant peut fournir une isolation et une protection légère contre la chaleur et a été testé suivant le froid de contact.  
 Le gant NEO5040 offre une meilleure dextérité et résistance contre le gras animal et les huiles.  
 Tailles 9 et 10.

(\*) valeurs moyennes



### CONFORMITE

Ce gant a été testé suivant les normes:  
 EN388: 2003 contre les risques mécaniques.  
 EN374: 2003 contre les risques chimiques.  
 EN407:2004: contre les risques de chaleur  
 EN511: 2006: contre le froid  
 Homologation : Attestation d'examen CE de type n°4389 (Issue 1) délivré par SATRA, organisme notifié n°0321.

Directive 89/686/CEE sur les Equipements de Protection Individuelle (EPI)

Les gants sous soumis à une batterie de tests en laboratoire afin d'évaluer leurs résistances contre les risques mécaniques et chimiques (voir tableaux 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 éventuels 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.

## Types d'utilisation

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.

EN407: 2004



**X.2.X.X.X.X**

Chaleur de contact: niveau 2

EN511: 2006



**0.1.X**

Froid convectif: niveau 0  
 Froid de contact: niveau 1

EN388:2003



**3.1.1.1**

EN374-2 :2003 / EN374-3: 2003

	Produits chimiques	Classe
 <b>A.K.L</b>	Méthanol	<b>Classe 2</b>
	Soude caustique 40%	<b>Classe 6</b>
	Acide sulfurique 96%	<b>Classe 5</b>

EN388 :2003. Données mécaniques. 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	-	<b>3</b>
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>1</b>
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	<b>1</b>
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>1</b>

Conforme au règlement CE 1935/2004 pour le contact alimentaire



## REGARD SUR UNE GAMME DE QUALITE !!

Afin de faire face aux dangers multiples qui menacent nos mains, il est essentiel de porter des gants fiables et adaptés.

Notre gamme de gants trempés vous apportera des solutions concrètes aux différents risques encourus.

Pour votre sécurité, nous vous apportons la garantie d'une gamme fabriquée sous licence **ISO9001** avec des contrôles de qualité stricts et rigoureux.

Pour augmenter votre confort et diminuer la fatigue, tous ces gants sont enduits sur des **formes ergonomiques**.

Le traitement **Sanitized®** (contre le développement des bactéries) garantit l'hygiène de vos mains tout en permettant une longévité accrue du produit. La **paume gaufrée** des gants permet une meilleure préhension des objets glissants en milieu sec ou humide.

Votre distributeur Goldex®:



[www.goldex.fr](http://www.goldex.fr)

Pdf 28/07/10. Crédit photo(s):Fotolia