



Batch Number / No Lot :

DELTA PLUS GROUP  
B.P. 140 - ZAC La Peyrolière  
84405 APT Cedex - France

www.deltaplus.eu  
Nom et adresse des Laboratoires notifiés / Notified Body address & name :  
n°0075 - C.T.C. Centre Technique Cuir, Chaussure, Maroquinerie  
Parc TONY GARNIER 4, rue HERMANN-FRENKEL - 69367 LYON Cedex 07 - France

## FR

GANTS DE PROTECTION  
conformes aux exigences essentielles de la Directive 89/686/CEE  
et aux exigences générales des normes EN420:2003 & EN388:2003

**COMPOSITION :** (Par référence) :

- NI150 :** Gant tricot coton enduction nitrile sur paume et doigts, dos aéré, poignet bord-côte
- NI155 :** Gant tricot coton enduction nitrile sur main entière, poignet bord-côte
- NI170 :** Gant tricot coton enduction nitrile sur paume et doigts, manchette toile
- NI175 :** Gant tricot coton enduction nitrile sur main entière, manchette toile
- NI015 :** Gant tricot coton enduction nitrile légère sur paume et doigts, dos aéré, poignet bord-côte

**(T) Taille :** voir tableau ci-dessous

### INSTRUCTIONS D'EMPLOI :

Gants pour risques mécaniques, prévus pour un usage général en milieu sec, sans danger de risques chimiques, microbiologiques, électriques ou thermiques.

### PERFORMANCES :

Voir tableau ci-joint, les niveaux sont obtenus sur la paume des gants. Ils vont du moins performant (niveau 0) au plus performant (niveau 4 ou 5). 0 indique que le gant a un niveau de performance plus faible que le minimum pour le danger individuel donné. X : indique que le gant n'a pas été soumis à l'essai ou que la méthode d'essai ne semble pas convenir du fait de la conception des gants ou du matériau.

**(A) L'abrasion** (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister à l'usure

**(B) La coupure** (de 0 à 5) : Aptitude du gant à résister à la coupure par tranchage

**(C) La déchirure** (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister à la déchirure

**(D) La perforation** (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister à la perforation

**(E) La dextérité** (de 0 à 5) : Aptitude manuelle à accomplir une tâche (habileté)

Plus la performance est élevée plus la capacité du gant est grande à résister au risque associé. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats d'essais en laboratoire, lesquels ne reflètent pas nécessairement les conditions réelles du lieu de travail.

### LIMITES D'UTILISATION :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessous. Ces gants ne contiennent pas de substance connue comme étant cancérigènes, ni toxiques. Le contact avec la peau peut causer des réactions allergiques à des personnes sensibles (latex naturel, dans les poignets bord côtes de certain gant), dans ce cas stopper l'utilisation et consulter un médecin. Avant d'utiliser ces gants vérifier leur intégrité. Les remplacer ci-nécessaire.

### INSTRUCTION DE STOCKAGE :

Stocker au frais au sec à l'abri du gel et de la lumière dans leurs emballages d'origine.

### INSTRUCTION DE NETTOYAGE & D'ENTRETIEN :

Aucun entretien particulier n'est préconisé pour ces types de gants.

### Signification des pictogrammes / Pictogramm meaning

Voir notice d'information du fabricant



VENITEX®						
Références Names	Tailles Sizes	EN388:2003				EN420:2003
		(A) (B) (C) (D)				
		Abrasion Abrasion	Coupure Cut	Déchirure Tear	Perforation Perforation	
NI150	7/8/9/10	4	2	1	1	5
NI155	10	4	2	1	1	5
NI170	10	4	2	1	1	5
NI175	9/10/11	4	2	1	1	5
NI015	7/8/9/10/11	4	1	1	1	5

UPDATE: 28.11.2012