



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 & EN511

COMPOSITION (Par référence):

HERCULE Gant tricot acrylique / polyamide noir / paume, doigts &

9 & 10

Tailles

mi-dos mousse nitrile noir
APOLLON Gant tricot acrylique gris ou jaune / paume & doigts

9 & 10

mousse latex noir

INSTRUCTIONS D'EMPLOI:

Gant de protection contre les risques mécaniques, les risques thermiques (jusqu'à -30°C) pour une protection contre le froid de contact, et pour un usage général de manutention en milieu sec sans danger de risques chimiques, électriques ou de micro organismes.

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)
- (F) Froid Convectif (de 0 à 4): Aptitude du gant à résister au froid convectif
- (G) Froid de Contact (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister au froid de contact
- (H) Imperméabilité à l'eau (0 ou 1) : Aptitude du gant à résister à la pénétration à l'eau

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-dessus. Ces gants ne contiennent pas de substance connue comme étant cancérogènes, ni toxiques, ni susceptible de provoquer des allergies aux personnes sensibles. Ce gant n'étant pas imperméable, il peut perdre ses propriétés isolantes. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si 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

VENITEX®

[]i		EN388 :2003 (A) (B) (C) (D)				EN420 :2003
		Α	В	C	D	E
Références	Taille	Abrasion	Coupure	Déchirure	Perforation	Dextérité
Names	Size	Abrasion	Cut	Tear	Perforation	Dexterity
HERCULE	9 & 10	3	2	3	1	5
APOLLON WINTER	9 & 10	1	2	3	2	5

[]i		EN511:2006 (F) (G) (H)				
		F	G	Н		
Références	Taille	Froid Convectif	Froid Contact	Imperméabilité à l'eau		
Names	Size	Convective cold	Contact cold	Waterproof		
HERCULE	10	Х	2	Х		
APOLLON WINTER	10	0	1	х		

UPDATE: 30.05.2013