



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

n°0321 - SATRA HOUSE

Rockingham Road – Northants – NN16 9JH KETTERING – UNITED KINGDOM

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):

BLACK / DC103 / DS202RP / DS302R: Gant docker paume cuir croûte de bovin. Dos toile coton

DR605 : Gant docker paume cuir fleur d'ameublement. Dos toile

GDB505 / GDB705 : Gant docker paume cuir croûte de bovin. Dos toile coton

DP302: Gant docker paume cuir fleur de porc. Dos toile coton

(T) Taille: voir tableau ci-dessous INSTRUCTIONS D'EMPLOI:

Gants pour risques mécaniques, 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 cancérogènes, 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®

1 =1111 =215						
[]i		(A) (B) (C) (D)				EN420:2003
	Т	Α	В	С	D	E
Références Names	Taille Size	Abrasion Abrasion	Coupure Cut	Déchirure Tear	Perforation Perforation	Dextérité Dexterity
BLACK	10	3	1	3	2	4
DC103	10	3	1	2	2	5
DP302	10	3	1	1	1	5
DR605	10	3	1	1	2	4
DS202RP	10	4	2	2	3	3
DS302R	10	2	1	4	3	3
GDB505	10	2	1	2	2	5
GDB705	10	2	1	3	2	4

UPDATE: 18.09.2012