



BATCH NUMBER :

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) :

- 52FEDFP / FB149 / FBJA49 / FBN49 / GFBLE** : Gant coupe américaine tout fleur de bovin
- FC129 / FCN29** : Gant coupe américaine paume fleur de bovin. Dos croûte
- TC149** : Gant coupe américaine tout croûte de bovin
- FBH60 / BUCH520V / CBHV2 / FIB49 / FIBKV02** (doublé gant Kevlar): Gant coupe américaine tout fleur de bovin hydrofuge
- 51FEDF** : Gant coupe américaine tout fleur de caprin
- CT402** : Gant coupe américaine paume fleur de caprin. Dos tricot interlock
- FP159** : Gant coupe américaine tout fleur de porc
- GFA402** : Gant coupe ville tout fleur d'agneau

(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. Les gants notés « HYDRO » dans le tableau ci-dessous peuvent être utilisés en milieu humide.

PERFORMANCES :

Voir tableau ci-dessous, 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) L'hydrofugation** (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister à la pénétration d'eau, d'humidité

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	T Taille Size	EN388:2003 (A) (B) (C) (D)				EN420:2003	
		A Abrasion Abrasion	B Coupure Cut	C Déchirure Tear	D Perforation Perforation	E Dextérité Dexterity	F Hydro- fugation Water- repellent
51FEDF	8,9,10	2	1	1	1	5	x
52FEDFP	7,8,9,10,11,12	2	1	2	2	5	x
BUCH520V	8,9,10,11	3	1	2	4	5	4
CBHV2	8,9,10,11	3	1	2	1	5	4
CT402	7,8,9,10,11	2	1	1	1	5	x
FB149	8,9,10,11	2	1	2	2	5	x
FBH60	8,9,10,11	2	1	2	2	5	4
FBJA49	7,8,9,10	2	1	2	1	5	x
FBN49	7,8,9,10,11	3	1	2	2	5	x
FC129	8,9,10,11	2	1	2	1	5	x
FCN29	8,9,10,11	2	1	2	1	5	x
FIB49	9,10	4	1	2	2	5	4
FIBKV02	9,10	4	3	4	3	5	4
FP159	9,10	2	1	1	1	5	x
GFA402	6,7,8,9,10,11	2	1	1	1	5	x
GFBLE	7,8,9,10,11,12	3	1	2	2	5	x
TC149	9,10	3	1	3	2	4	x

UPDATE: 24.09.2012