



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 – ENDUCTION LATEX
conformes aux exigences essentielles de la Directive 89/686/CEE
et aux exigences générales des normes EN420:2003 & EN388:2003

COMPOSITION : (Par référence) :

VE630	(VE630GR)	gris / noir	Gant tricot 100% polyester, enduction latex sur paume et bouts des doigts, dos aéré, poignet bord-côte. Jauge 13.
VE631	(VE631BL)	Bleu/noir	Gant tricot 100% polyester, enduction mousse latex sur paume et bouts des doigts, dos aéré, poignet bord-côte. Jauge 13.
VE730	(VE730OR)	jaune / orange	Gant tricot 50% polyester / 50% coton, enduction latex sur paume et bouts des doigts, dos aéré, poignet bord-côte. Jauge 10.
VE799	(VE799)	blanc / rouge	Gant tricot 65% polyester / 35% coton, enduction latex sur paume et bouts des doigts, dos aéré, poignet bord-côte. Jauge 10.
VE740	(VE740)	gris	Gant tricot 65% polyester / 35% coton enduction latex sur paume et bouts des doigts, dos aéré, poignet bord-côte. Jauge 10.
APOLLON	(VV733)	jaune fluo/noir	Gant tricot 100% polyester - enduction mousse latex sur paume et bouts des doigts, dos aéré, poignet bord-côte. Jauge 13.
	(VV733OR)	orange fluo/noir	

INSTRUCTIONS D'EMPLOI :

Gants pour risques mécaniques, prévus pour un usage général en milieu humide, sans danger de risques chimiques, microbiologiques, électriques ou thermiques. Ces gants sont anti-dérapants, ils évitent le contact et les empreintes des mains. Leur forme anatomique est adaptée à la main, et la finesse du gant assure une excellente dextérité et une très bonne sensibilité et préhension.

LIMITES D'UTILISATION :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessous. *Nous attirons l'attention des utilisateurs sur le fait que les gants présentant une très haute résistance à la traction (niveau 4) ne doivent pas être utilisés lorsqu'il y a risque de happement par des machines en mouvement. 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. 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.

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. 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, de par l'influence de divers autres facteurs, tels que la température, l'abrasion, la dégradation, etc...

(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)

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686/CEE, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, d'aération de souplesse et aux normes européennes EN420 :2003+A1 :2009, EN388 :2003 (Voir tableau performances).

Signification des pictogrammes / Pictogramm meaning




Voir notice d'information du fabricant



FR Marque CE indiquant la conformité avec des EPI de catégorie II selon la directive 89/686/CEE.

VENITEX®

Performances			EN388:2003				EN420 :2003 + A1 :2009
			(A)	(B)	(C)	(D)	
Modèle Model	Références Names	Tailles Sizes	Abrasion Abrasion	Coupure Cut	Déchirure Tear	Perforation Perforation	Dextérité Dexterity
VE630	(VE630GR)	07/08/ 09/10	3	1	2	1	5
VE631	(VE631BL)	07/08/ 09/10	2	1	3	1	5
VE730	(VE730OR)	07/08/ 09/10	2	2	4	2	5
VE799	(VE799)	10	3	1	3	1	5
VE740	(VE740)	09/10	2	1	4	2	5
APOLLON	(VV733 & VV733OR)	07/08/ 09/10	3	1	3	1	5