

# Déclaration de conformité CE

DELTA PLUS GROUP déclare l'équipement de protection individuelle neuf décrit ci-après :

**VE802** - NITREX 802 (821C)

**Désignation :**

GANT TOUT NITRILE NITREX 802

**Tailles :**

6,5 - 7,5 - 8,5 - 9,5 - 10,5

**Coloris :**

Vert



**Descriptif :**

Gant nitrile, finition extérieur adhésivé sans silicone, intérieur floqué coton, manchette finition bord droit. Longueur : 33 cm. Épaisseur : 0,40 mm. Extérieur chloriné.

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort, d'aération, de souplesse et aux normes EN420:2003 (dextérité 5), EN388:2003 (4,1,0,1) et EN374-3:2003 (AJK) (\*) niveaux de perméation de 1 à 6 (A : Méthanol = 2, J : n-Heptane = 2, K : Soude caustique 40% (NaOH) = 3, Diesel (Gas-oil 38 sec.) = 6, Butanol = 6, Cyclohexane = 6, Phtalate de Dibutyle = 6, Diethanolamine = 6, Di-Isobutyle Cétone = 6, Ethyl Ether = 6, Ethylène Glycol = 6, Formaldéhyde (37%) = 6, Acide chlorhydrique 37% = 6, Iso-Octane = 6, Kérosène = 6, Méthyl Cellusolve Solvent = 6, Ether de pétrole = 6, Acide sulfurique 50% = 6, Tétrachloroéthylène = 6, Triethanolamine = 6, Térébenthine = 6, Diéthylphtalate = 5, Methylamyle = 5, Essence sans plomb 98 octane # 4 étoiles = 5, Méthyl ter Butyl Ether = 4, Solvent Cellusolve = 4, Tétrachlorure de carbone = 4, Acétate d'Amyle = 3, Acide Acétique glacial = 2, Solvent Naphta = 2, Diméthylsulfoxyde = 2).

Conforme aux exigences du règlement (CE) n°1935/2004 (abrogeant la directive 89/109/CEE), relative aux matériaux destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires(\*), et de la directive 2002/72/CE (abrogeant la 90/128/CEE), relative aux matériaux plastiques destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

\*Gant compatible avec tous les aliments secs ou humides et gras, d'après les mesures des limites de migration de la directive 85/572/CEE.

Est identique à l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type : N° 883 , délivrée par le laboratoire INSPEC (0194) , 56 Leslie Hough Way, Salford - M6 6AJ Greater Manchester - UK.

La production de cet article est soumise au système de garantie de qualité CE du produit final (article 11A de la directive 89/686/CEE) sous le contrôle de l'organisme habilité n° 0194 - INSPEC - 56 Leslie Hough Way, Salford - M6 6AJ Greater Manchester - UK



Fait à APT, le : 17/06/2008

Pierre GOUTALAND  
Responsable Technique et  
Normalisation