

# FICHE TECHNIQUE

## GANTS NEOPRENE TOUTRAVO 509

REF. 040018/TAILLES

MATISEC



DELTA PLUS  
TOUTRAVO 10/11  
CE 0120  
EN388-2003  
4110  
EN374-2003  
4110  
Nitrile

## VE509 - TOUTRAVO 509 (921U-75.30)

- **Désignation** : Gant neoprene noir long 30 cm.
- **Tailles** : 6/6,5 - 7/7,5 - 8/8,5 - 9/9,5 - 10/10,5.
- **Coloris** : Noir.
- **Descriptif** : Gant néoprène "lourd", intérieur floqué coton, paume et doigts adhésés, manchette finition bord droit. Longueur : 30 cm.
- **Epaisseur** : 0,75 mm. Bactériostatique et fongistatique.
- **Matériaux** : 100% néoprène.
- **Flocage** : 100% coton.
- **Instructions d'emploi** : Gant de protection contre les risques mécaniques, chimiques et micro organiques, prévu pour un usage général.
- **Limites d'utilisation** : Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Ne pas utiliser avec des produits chimiques corrosifs, toxiques ou irritants autres que ceux cités dans les performances. Ce gant ne contient pas de substance connue comme étant cancérigènes, ni toxiques, ni susceptible de provoquer des allergies aux personnes sensibles.
- **Instructions de stockage** : Stockage dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité.
- **Instructions de nettoyage / d'entretien** : Rincer à l'eau froide ou tiède, et laisser sécher. Aucun autre entretien particulier n'est préconisé pour ce type de gant.
- **Performances** : 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 (4,1,1,0) et EN374-3:2003 (ABCIJ) niveaux de perméation de 1 à 6 (A : Méthanol = 3, B : Acétone = 3, C : Acétonitrile = 6, I : Acétate d'éthyle = 3, J : n-Heptane = 2, Acide Acétique glacial = 6, Acide Acétique 25% = 6, Aniline = 6, Diméthylformamide = 6, Ethanol = 6, Formaldéhyde (37%) = 6, Furfural = 6, Acide chlorhydrique 10% = 6, Nitrométhane = 6, Alcool Octyl = 6, Phénol = 6, Hydroxyde de sodium (20%) = 6).

**EN388:2003 - Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)**

- 4 : Résistance à l'abrasion (de 0 à 4)
- 1 : Résistance à la coupure par tranchage (de 0 à 5)
- 1 : Résistance à la déchirure (de 0 à 4)
- 0 : Résistance à la perforation (de 0 à 4)

**EN374-3:2003 - Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes  
Partie 3 : Détermination de la résistance à la perméation des produits chimiques (méthode d'essai)**

ABCIJ : Code lettre des produits chimiques





2, rue Blaise Pascal  
38090 VAULX-MILIEU

📞 +33 4 74 28 30 33  
📠 +33 4 74 28 48 67

Ces données sont issues du fabricant DeltaPlus. [www.deltaplus.eu/fr](http://www.deltaplus.eu/fr)

