

# FICHE TECHNIQUE

## GANTS NEOPRENE TOUTRAVO 509

REF. 040018/TAILLES



**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 adhésifs, 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

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



2, rue Blaise Pascal  
38090 VAULX-MILIEU

+33 4 74 28 30 33

+33 4 74 28 48 67



[www.matisec.fr](http://www.matisec.fr) [matisecc@matisecc.fr](mailto:matisecc@matisecc.fr)

Ce document est la propriété de MATISEC, il ne peut être utilisé, reproduit ou communiqué sans son autorisation.