

# Fiche technique

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

**Désignation :**

GANT NEOPRENE NOIR LONG 30 CM

**Tailles :**

6/7 - 7/8 - 8/9 - 9/10 - 10/11

**Coloris :**

Noir



C € 0120

**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  
Flochage : 100% coton

**Points forts :**

Gants étanches. Structure relief sur paumes et doigts. Excellente protection contre les produits chimiques. Très bonne résistance à l'abrasion

**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 (ABCIJKL) niveaux de perméation de 1 à 6 (A : Méthanol = 3, B : Acétone = 3, C : Acétonitrile = 1, I : Acétate d'éthyle = 3, J : n-Heptane = 2, Soude caustique 40% (NaOH) (K) = 6/6, Acide sulfurique 96% (L) = 4/6), 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, Alcoo Octyl = 6, Phénol = 6, Hydroxyde de sodium (20%) = 6)

# Fiche technique

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

- **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)

- **EN420:2003** Exigences Générales pour les gants de protection.

- **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



ABCJKL : Gants résistants à la perméation des produits chimiques, testés selon l'EN374-3