

TOUTRAVO VE509



GANT NEOPRENE LONG 30 CM

Réf. VE509



Caractéristiques produit

Néoprène floqué coton. Longueur : 30 cm. Epaisseur : 0,75 mm.

Support: 100% néoprène.

Flocage : 100% coton.

Testé selon la norme EN374-3:2003, détermination de la résistance à la perméation 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, AlcooL Octyl = 6, Phénol = 6, Hydroxyde de sodium (20%) = 6)

COLOR

Noir

SIZE

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11

Utilisations produit - Risques



Biologiques chimiques particules



Usure



BTP / Construction



Industrie lourde



Industrie légère



Pétrole / Gaz

CHEM D-FINDER



Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Structure relief sur paume et doigts

Meilleure prise d'objet

Néoprène

Matériau polyvalent et très performant contre la chaleur, les détergents, les alcools, les produits chimiques, les graisses et les hydrocarbures

Intérieur floqué

Absorption de la transpiration pour un grand confort

Certifications - Normes



DIRECTIVE EPI 89/686/CE

EN420:2003 Exigences Générales pour les gants de protection.
5: Dextérité (de 1 à 5)



EN388:2003 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)
4: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)
1: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)
1: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)
0: Résistance à la perforation (de 1 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

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



- A 3 > 60 mn: Méthanol (A) CAS 67-56-1
- B 3 > 60 mn: Acétone (B) CAS 67-64-1
- C 1 > 10 mn: Acétonitrile (C) CAS 75-05-8
- I 3 > 60 mn: Acétate d'éthyle (I) CAS 141-78-6
- J 2 > 30 mn: n-Heptane (J) CAS 142-85-5
- K 6 > 480 mn: Soude caustique 40 % (K) CAS 1310-73-2
- L 4 > 120 mn: Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9

Références

Références	Code barre	COLOR	SIZE		
VE509NO06	3295249011970	Noir	6/7	120	12
VE509NO07	3295249011987	Noir	7/8	120	12
VE509NO08	3295249011994	Noir	8/9	120	12
VE509NO09	3295249012007	Noir	9/10	120	12
VE509NO10	3295249012014	Noir	10/11	120	12