

TOUTRAVO VE509



GANT NEOPRENE NOIR LONG 30 CM

Réf. VE509



Caractéristiques produit

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

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, Alcoo Octyl = 6, Phénol = 6, Hydroxyde de sodium (20%) = 6)

COULEUR

Noir

TAILLE

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

Les + Produits - Bénéfices utilisateur

Intérieur floqué :

- Absorption de la transpiration
- Confort

NÉOPRÈNE -NON SUPPORTÉ

RÉSISTANCE

- Abrasion

QUALITÉS

- Étanchéité à l'air et à l'eau • Imperméabilité aux alcools et détergents
- Bonne résistance à la chaleur
- Excellentes protections contre les produits chimiques, graisses et hydrocarbures

Certifications - Normes



DIRECTIVE EPI 89/686/CEE

EN420:2003 Exigences Générales pour les gants de protection.

5: Dextérité

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

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
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