

NITREX VE802



GANT NITRILE FLOQUÉ COTON - 33 CM

Réf. VE802



Caractéristiques produit

Nitrile floqué coton. Longueur : 33 cm. Epaisseur : 0,38 mm.

Support: 100% nitrile.

Flocage : 100% coton.

Testé selon les normes EN374-2:2003 détermination de la résistance à la pénétration (Niveau 2 : NQA<1,5) et EN374-3:2003 (AJKL) (*) niveaux de perméation de 1 à 6 (A : Méthanol = 3, J : n-Heptane = 6, K : Soude caustique 40% (NaOH) = 6, L : Acide sulfurique 95%-98% = 4, Butanol = 6, Cyclohexane = 6, Di-Isobutyle Cétone = 5, Ethyl Ether = 2, Ethylène Glycol = 6, Formaldéhyde (37%) = 6, Acide chlorhydrique 37% = 6, Iso-Octane = 6, Kérosène = 6, Ether de pétrole = 6, Tétrachloroéthylène = 5, Térébenthine = 6, Essence sans plomb 98 octane - 4 étoiles = 6, Méthyl ter Butyl Ether = 5, Acétate d'Amyle = 3, Acide Acétique glacial = 3, Solvent Naphta = 5, Diméthylsulfoxyde = 2).

COLOR

Vert

SIZE

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

Utilisations produit - Risques



Biologiques chimiques particules



Usure



Agriculture / Jardin



Industrie lourde



Industrie légère



Blanc / Hygiène

CHEM D-FINDER



Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Structure relief sur paume et doigts

Bonne préhension des objets manipulés

Intérieur floqué

Absorption de la transpiration pour un grand confort



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.
5: Dextérité (de 1 à 5)

EN388:2016



4: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)
1: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)
0: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)
1: Résistance à la perforation (de 1 à 4)
X: Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)

EN ISO 374-1:2016 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 1: Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques.

TYPE A: Type A - Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN374-2:2014. Résistance de perméation à au moins 6 produits chimiques au niveau 2 selon EN16523-1:2015.
.: Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques selon EN374-4:2013. Partie 4 : Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques.



A 2 > 30 mn: Méthanol (A) CAS 67-56-1
J 6 > 480 mn: n-Heptane (J) CAS 142-85-5
K 6 > 480 mn: Soude caustique 40 % (K) CAS 1310-73-2
L 3 > 60 mn: Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9
M 2 > 30 mn: Acide nitrique 65% (M) CAS 7697-37-2
N 3 > 60 mn: Acide acétique 99% (N) CAS 64-19-7
O 6 > 480 mn: Hydroxyde d'ammonium 25% (O) CAS 1336-21-6
P 6 > 480 mn: Peroxyde d'hydrogène 30% (P) 7722-84-1
T 6 > 480 mn: Formaldehyde 37% (T) CAS 50-00-0

EN ISO 374-5:2016 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 5: Terminologie et exigences de performance pour les risques contre les micro-organismes.



.: Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN374-2:2014.



RÈGLEMENT (UE) 1935/2004 CONTACT AVEC LES DENRÉES ALIMENTAIRES

GLOBAL MIGR Contact Alimentaire - Migration Globale

.: Contact avec tout type de denrées alimentaires

Références

Références	Code barre	COLOR	SIZE		
VE802VE06	3295249011819	Vert	6/7	120	12
VE802VE07	3295249011826	Vert	7/8	120	12
VE802VE08	3295249011833	Vert	8/9	120	12
VE802VE09	3295249011840	Vert	9/10	120	12
VE802VE10	3295249012359	Vert	10/11	120	12