

TOUTRAVO VE511



GANT NÉOPRÈNE - LONGUEUR 38 CM

Réf. VE511



Caractéristiques produit

Néoprène sur support coton tricoté jauge 10. Longueur : 38 cm. Epaisseur : 1,40 mm.

Support : coton.
Enduction : néoprène.
Finition mousse.

Tested according to EN374-3:2003 determination of permeation resistance, levels of permeation from 1 to 6 (K : Sodium hydroxyde 40% (NaOH) = 6/6, L: sulphuric acid (96%) =4/6, J : n-Heptane = 2/6).

COULEUR

Noir

TAILLE

9/10, 10/11

Utilisations produit - Risques



Chaleur



Biologiques



Usure



Chimiques



Particules

CHEM D-FINDER



Les + Produits - Bénéfices utilisateur



0%
SILICONE
LATEX



Tricot coton jauge 10

Absorption de la transpiration et de l'humidité pour un confort amélioré au quotidien

Néoprène

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



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

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

EN388:2016 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)



- 2: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)
- 1: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)
- 3: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)
- 2: 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 EN ISO 374-2:2019. 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 EN ISO 374-4:2019. Partie 4 : Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques.



- A 6 > 480 mn: Méthanol (A) CAS 67-56-1
- J 3 > 60 mn: n-Heptane (J) CAS 142-85-5
- K 6 > 480 mn: Soude caustique 40 % (K) CAS 1310-73-2
- L 5 > 240 mn: Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9
- M 6 > 480 mn: Acide nitrique 65% (M) CAS 7697-37-2
- N 6 > 480 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.



BACTERIES
+ CHAMPIGNONS : Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN ISO 374-2:2019.

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
VE511NO09	3295249187675	Noir	9/10	60	12
VE511NO10	3295249187682	Noir	10/11	60	12