

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.

COULEUR

TAILLE

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



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

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

EN388:2016+A1:2018



3: 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)
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 3 > 60 mn: Méthanol (A) CAS 67-56-1
K 6 > 480 mn: Soude caustique 40 % (K) CAS 1310-73-2
L 4 > 120 mn: Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9
M 6 > 480 mn: Acide nitrique 65% (M) CAS 7697-37-2
N 5 > 240 mn: Acide acétique 99% (N) CAS 64-19-7
O 3 > 60 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

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

CHAMPIGNONS