

PETRO VE766



GANT PVC CHIMIQUE TOUT ENDUIT SUR SUPPORT COTON - LONG. 62 CM

Réf. VE766



Caractéristiques produit

PVC chimique. PVC sur support coton tricoté jauge 13. Main structure rugueuse. Longueur : 62 cm.
Epaisseur : 1,30 mm.

Support : coton.
Enduction: PVC.
Epaisseur : 1,30 mm.

COULEUR
Bleu

TAILLE
08, 09, 10

Les + Produits - Bénéfices utilisateur



0%
SILICONE
LATEX



Structure granitée

Bonne préhension des objets manipulés

PVC

Bonne résistance à l'abrasion
Matière très résistante aux huiles, produits
chimiques et dérivés du pétrole

Longueur : 62 cm

Protection complète du bras

Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

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

EN388:2016 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)
- 3: 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 B: Type B - Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN ISO 374-2:2019. Résistance de perméation à au moins 3 produits chimiques au niveau 2 selon EN16523-1:2015 (de 1 à 6).
- .. 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.
- J 2 > 30 mn: n-Heptane (J) CAS 142-85-5
- K 6 > 480 mn: Hydroxyde de sodium 40 % (K) CAS 1310-73-2
- L 4 > 120 mn: Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9

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		
VE766BL08	3295249196141	Bleu	08	60	6
VE766BL09	3295249196158	Bleu	09	60	6
VE766BL10	3295249196165	Bleu	10	60	6