

## CHEMSAFE PLUS VV836



GANT PVC/NITRILE SUR SUPPORT POLYAMIDE - MAIN ENDUITE PVC/NITRILE - 30 CM

Réf. VV836



### Caractéristiques produit

Double enduction PVC/Nitrile sur support polyamide. Jauge 18. Troisième enduction PVC/nitrile rugueuse sur la main. Longueur : 30 cm. Epaisseur manchette : 1 mm - 1,10 mm sur la paume.

Support : 100% polyamide.  
Enduction : PVC/nitrile.

**COULEUR**  
Bleu

**TAILLE**  
09, 10, 11

### Utilisations produit - Risques



Biologiques



Chimiques



Particules

**CHEM D-FINDER**



Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Jauge 18

Légèreté et souplesse



Main structure rugueuse

Très bonne préhension

Triple enduction PVC/nitrile

Bonne résistance à l'abrasion

Support 100% polyamide

Très bon confort

Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.

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



- 3: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)
- 1: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)
- 2: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)
- 1: Résistance à la perforation (de 1 à 4)
- A: 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.

- 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 2 > 30 mn: Acide nitrique 65% (M) CAS 7697-37-2
- N 2 > 30 mn: Acide acétique 99% (N) CAS 64-19-7
- 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 : VIRUS.



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

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
VV836BL09	3295249213435	Bleu	09	60	6
VV836BL10	3295249213442	Bleu	10	60	6
VV836BL11	3295249213459	Bleu	11	60	6