

## CHEMSAFE VV835



GANT NITRILE SUR SUPPORT POLYAMIDE - PAUME ENDUITE MOUSSE NITRILE - 35 CM  
Réf. VV835



### Caractéristiques produit

Double enduction nitrile sur support polyamide. Troisième enduction nitrile mousse rugueuse sur paume et bout des doigts. Longueur : 35 cm. Epaisseur: 1,15 mm sur la manchette - 1,30 mm sur la paume.

Support : 100% polyamide.  
Enduction : Nitrile.

**COULEUR**  
Vert

**TAILLE**  
08, 09, 10, 11

### Utilisations produit - Risques



Biologiques



Usure



Particules

**CHEM D-FINDER**



Les + Produits - Bénéfices utilisateur



0%  
LATEX



Paume structure rugueuse

Très bonne préhension

Triple enduction nitrile

Bonne résistance à l'abrasion

Support 100% polyamide

Très bon confort



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)



- 4: 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)
- 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.



- A 2 > 30 mn: Méthanol (A) CAS 67-56-1
- J 3 > 60 mn: n-Heptane (J) CAS 142-85-5
- K 5 > 240 mn: Hydroxyde de sodium 40 % (K) CAS 1310-73-2
- L 2 > 30 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  
+ ..: BACTERIES + CHAMPIGNONS : Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN ISO 374-2:2019.  
CHAMPIGNONS

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
VV835VE08	3295249202866	Vert	08	60	6
VV835VE09	3295249202873	Vert	09	60	6
VV835VE10	3295249202880	Vert	10	60	6
VV835VE11	3295249202897	Vert	11	60	6