



Protection des mains

# CHEMSAFE VV835

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique alliant confort d'utilisation et usage prolongé face aux hydrocarbures



## Avantages spécifiques



### Durabilité

· Durée de vie accrue grâce à une double enduction qui apporte une très bonne résistance à l'abrasion



### Hygiène

· Sans latex permettant de réduire les risques d'allergies  
· Le nitrile permet une absence totale du risques d'allergies pour les utilisateurs



### Performance

· L'enduction en nitrile va permettre aux personnes travaillant en milieu huileux/gras d'avoir une excellente préhension des objets manipulés

## Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Maintenance
- Industrie chimique
- Automobile
- Pétrole & gaz (extraction)

## Certifications et normes



EN 388  
4 1 2 1 X



EN ISO 374-1  
TYPE B  
AJKL



EN ISO 374-5

## Protège contre les risques



Biologiques



Usure



Chimique



Particules



Protection des mains

# CHEMSAFE VV835

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique alliant confort d'utilisation et usage prolongé face aux hydrocarbures

## Détails - Normes



### EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION  
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE  
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE  
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION  
X [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO 13997



### EN 374

A : MÉTHANOL  
J  
K  
L

## Détails techniques

Type de gant	Gant étanche
Famille de gants	Gant étanche supporté
Type de gants étanches	Supporté
Niveau d'enduction	Enduction complète
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	Texturée agrippante
Nombre d'enduction	Triple enduction
Matériau de doublure	Tissu Synthétique
Épaisseur (mm)	1,15
Jauge	18
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Avantage supplémentaire	Reach, Sans latex, Brochable, Longue manchette (>290mm)
Couleur	Vert
Tailles	8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel



Protection des mains

# CHEMSAFE VV835

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique alliant confort d'utilisation et usage prolongé face aux hydrocarbures

## Tableau de perméation

Produit chimique	Lettre	CAS-RN	Niveau de perméation	Temps de perméation (en min.)	Dégradation moyenne
Méthanol	A	67-56-1	3	60	18.5%
n-heptane	J	142-82-5	6	480	-5.7%
Hydroxyde de sodium 40%	K	1310-73-2	6	480	-13%
Acide sulfurique 96%	L	7664-93-9	3	60	39.3%