



Protection des mains

# CHEMSAFE PLUS VV836

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique offrant une très bonne préhension des objets manipulés en usage prolongé



## Avantages spécifiques



### Durabilité

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



### Hygiène

· Le nitrile permet une absence totale du risques d'allergies pour les utilisateurs  
· Sans silicone/Sans latex/Sans DMF permettant de réduire les risques d'allergies sans laisser de traces sur les composants



### Performance

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

## Certifications et normes



EN 388  
3 1 2 1 A



EN ISO 374-1  
TYPE A  
KLMNPT



EN ISO 374-5

## Technologies & labels



Sans DMF



Sans silicone

## Applications

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

## Protège contre les risques



Biologiques



Chimique



Particules



Protection des mains

# CHEMSAFE PLUS VV836

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique offrant une très bonne préhension des objets manipulés en usage prolongé

## Détails - Normes



### EN388:2016+A1:2018

3 [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  
A [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO 13997



### EN 374

K  
L  
M  
N  
P  
T

## 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, PVC
Finition de l'enduction	Texturée agrippante, Double enduction
Nombre d'enduction	Double enduction
Matériau de doublure	Tissu Synthétique
Epaisseur (mm)	1
Jauge	18
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Avantage supplémentaire	Reach, Sans latex, Sans silicone, Sans DMF, Longue manchette (>290mm)
Couleur	Bleu
Tailles	9, 10, 11
Type de conditionnement	Sachet vrac de 6



Protection des mains

# CHEMSAFE PLUS VV836

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique offrant une très bonne préhension des objets manipulés en usage prolongé

## Tableau de perméation

Produit chimique	Lettre	CAS-RN	Niveau de perméation	Temps de perméation (en min.)	Dégradation moyenne
Sodium hydroxide 40%	K	CAS 1310-73-2	6	480	2,6%
Sulphuric acid 96 %	L	CAS 7664-93-9	3	60	37,1%
Nitric acid 65%	M	CAS 7697-37-2	2	30	28,2%
Acetic acid 99%	N	CAS 64-19-7	2	30	15,9%
Hydrogen peroxide 30%	P	CAS 7722-84-1	4	120	7,9%
Formaldehyde 37%	T	CAS 50-00-0	5	240	9,6%