



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/grasseux d'avoir une excellente préhension des objets manipulés

Technologies & labels



Sans DMF



Sans silicone

Applications

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

Protège contre les risques



Biologiques



Chimique



Particules

enjoy safety.



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
Matériaux et finition de l'enduction	Double couche Nitrile / PVC
Matériaux de doublure	Tissu Synthétique
Niveau d'enduction	Enduction complète
Nombre d'enduction	Double enduction
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	en sachet individuel



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.)	Dégénération 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%



CHEMSAFE PLUS VV836

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCE CHIMIQUE PROLONGÉE

Gants de protection

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

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
VV836BL09	Bleu	09	CHEMSAFE PLUS VV836	3295249213435	13295249213432	60	6	11.0 kg	34.0 cm	53.4 cm	25.6 cm
VV836BL10	Bleu	10	CHEMSAFE PLUS VV836	3295249213442	13295249213449	60	6	12.0 kg	34.2 cm	54.4 cm	26.4 cm
VV836BL11	Bleu	11	CHEMSAFE PLUS VV836	3295249213459	13295249213456	60	6	12.1 kg	34.2 cm	53.8 cm	25.4 cm

PCB

SPCB

Box Width

Box Depth

Box Height