



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
Matériau et finition de l'enduction	Nitrile mousse triple enduction
Matériau de doublure	Tissu Synthétique
Niveau d'enduction	Enduction complète
Nombre d'enduction	Triple enduction
Epaisseur (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%








Gants de protection

CHEMSAFE VV835

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCE CHIMIQUE PROLONGÉE

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

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
VV835VE08	Vert	08	CHEMSAFE VV835	3295249202866	13295249202863	60	6	8.2 kg	37.2 cm	55.6 cm	22.2 cm
VV835VE09	Vert	09	CHEMSAFE VV835	3295249202873	13295249202870	60	6	8.9 kg	37.0 cm	56.4 cm	22.0 cm
VV835VE10	Vert	10	CHEMSAFE VV835	3295249202880	13295249202887	60	6	8.722 kg	37.0 cm	55.0 cm	22.2 cm
VV835VE11	Vert	11	CHEMSAFE VV835	3295249202897	13295249202894	60	6	9.1 kg	36.6 cm	56.2 cm	22.2 cm



PCB



SPCB



Box Width



Box Depth



Box Height