



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%








Safety gloves

CHEMSAFE VV835

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove combining comfort of use and prolonged use against hydrocarbons

Logistics Information

Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
GWV835C101GN 08 [VV835VE08]	Green	08	CHEMSAFE VV835	3295249202866	13295249202863	60	6	8.2 kg	37.2 cm	55.6 cm	22.2 cm
GWV835C101GN 09 [VV835VE09]	Green	09	CHEMSAFE VV835	3295249202873	13295249202870	60	6	8.9 kg	37.0 cm	56.4 cm	22.0 cm
GWV835C101GN 10 [VV835VE10]	Green	10	CHEMSAFE VV835	3295249202880	13295249202887	60	6	8.722 kg	37.0 cm	55.0 cm	22.2 cm
GWV835C101GN 11 [VV835VE11]	Green	11	CHEMSAFE VV835	3295249202897	13295249202894	60	6	9.1 kg	36.6 cm	56.2 cm	22.2 cm



Multiple Sales



Minimum Order Quantity



Box Width



Box Depth



Box Height