



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



CHEMSAFE PLUS VV836

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

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

Protection des mains



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	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.)	Dégredation 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%