



Protection des mains

VV837

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique, résistant au froid, offrant une très bonne préhension des objets manipulés en usage prolongé



Certifications et normes



EN 388
3 1 2 1 A



EN ISO 374-1
TYPE A
KLMNPT



EN ISO 374-5



EN 511
1
1
1



Protège contre les risques



Froid



Biologiques



Intempéries



Chimique

Avantages spécifiques

Durabilité

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

Hygiène

- Sans silicone/Sans latex/Sans DMF permettant de réduire les risques d'allergies sans laisser de traces sur les composants

Performance

- 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)

enjoy safety.



VV837

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Protection des mains

Gant chimique, résistant au froid, 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 spécifique
Famille de gants	Gant étanche supporté
Type de gants étanches	Supporté
Type de gants Spécifiques	Froid
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	Acrylique
Jauge	10
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Caractéristique manchette	Bord roulé
Avantage supplémentaire	Reach, Sans latex, Sans silicone, Sans DMF, Brochable, Longue manchette (>290mm)
Couleur	Bleu
Tailles	9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel