



Protection des mains

VE240

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES OCCASIONNELLES

Gant chimique, idéal pour l'industrie agroalimentaire



Avantages spécifiques



Durabilité

· Enduction haute permettant de prolonger la durée de vie du gant et assurant une très bonne protection de la main



Performance

· Grande légèreté pour une dextérité optimale

Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Second œuvre / Artisans
- Production / Transformation
- Hôtellerie et restauration
- Maintenance

Certifications et normes



EN 388
1 0 1 0 X



EN ISO 374-1
TYPE B
KLMP



EN ISO 374-5



Protège contre les risques



Biologiques



Chimique



Particules



Protection des mains

VE240

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES OCCASIONNELLES

Gant chimique, idéal pour l'industrie agroalimentaire

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

1 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
0 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
0 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION
X [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO 13997



EN 374

K
L
M
P
T

Détails techniques

Type de gant	Gant étanche
Famille de gants	Gant étanche non supporté non poudré
Type de gants étanches	Non supporté
Niveau d'enduction	Enduction complète
Matériau de l'enduction	Latex
Finition de l'enduction	Texturée agrippante
Nombre d'enduction	Simple enduction
Finition intérieure	Floqué
Épaisseur (mm)	0,38
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Couleur	Jaune
Tailles	6, 7, 8, 9, 10
Type de conditionnement	en sachet individuel



Protection des mains

VE240

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES OCCASIONNELLES

Gant chimique, idéal pour l'industrie agroalimentaire

Tableau de perméation

Produit chimique	Lettre	CAS-RN	Niveau de perméation	Temps de perméation (en min.)	Dégradation moyenne
Hydroxyde de sodium 40%	K	1310-73-2	6	480	-26.8%
Acide sulfurique 96%	L	7664-93-9	2	30	49.8%
Acide nitrique 65%	M	7697-37-2	4	120	24.7%
Peroxyde d'hydrogène 30%	P	7722-84-1	4	120	-16.9%
Acide fluorhydrique 40%	S	7664-39-3	5	240	X
Formaldéhyde 37%	T	50-00-0	6	480	-16.5%