



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  
1010 X



EN ISO 374-1  
TYPE B  
KLMPT



EN ISO 374-5



## Protège contre les risques



Biologiques

Chimique

Particules



enjoy safety.

Edited 09/01/2026

[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)



# VE240

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES OCCASIONNELLES

Gant chimique, idéal pour l'industrie agroalimentaire

Protection des mains



**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
Epaisseur (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



# VE240

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES OCCASIONNELLES

Gant chimique, idéal pour l'industrie agroalimentaire

Protection des mains

## Tableau de perméation

Produit chimique	Lettre	CAS-RN	Niveau de perméation	Temps de perméation (en min.)	Dégredation 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%