



Protection des mains

# PICAFLOR 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  
KLMPT



EN ISO 374-5





# PICAFLOR VE240

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES OCCASIONNELLES

Gant chimique, idéal pour l'industrie agroalimentaire

Protection des mains

## 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 floqué
Type de gants étanches	Non supporté
Finition intérieure	Floqué
Matériau et finition de l'enduction	Latex avec motif en relief
Niveau d'enduction	Enduction complète
Nombre d'enduction	Simple enduction
Épaisseur	0,38 mm
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Couleur	Jaune
Tailles	6, 7, 8, 9, 10
Type de conditionnement	Vendu à l'unité



# PICAFLOR VE240

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES OCCASIONNELLES

Gant chimique, idéal pour l'industrie agroalimentaire

Gants de protection

## Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
VE240JA06	Jaune	6/7	PICAFLOR VE240	3295249008680	13295249008687	144	12	7.0 kg
VE240JA07	Jaune	7/8	PICAFLOR VE240	3295249008697	13295249008694	144	12	7.8 kg
VE240JA08	Jaune	8/9	PICAFLOR VE240	3295249008703	13295249008700	144	12	8.5 kg
VE240JA09	Jaune	9/10	PICAFLOR VE240	3295249008710	13295249008717	144	12	8.7 kg