



Protection des mains

# ALPHA VE905

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES OCCASIONNELLES

Gant chimique idéal pour la manipulation de produits peu agressifs



## Avantages spécifiques



### Durabilité

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



### Facilité d'utilisation

· Intérieur chloriné permettant une mise en place facilitée du gant



### Performance

· Grande légèreté pour une dextérité optimale

## Applications

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

## Certifications et normes



EN 388  
0010X



EN ISO 374-1  
TYPE C  
KL



EN ISO 374-5



EN 421:2010





# ALPHA VE905

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES OCCASIONNELLES

Gant chimique idéal pour la manipulation de produits peu agressifs

Protection des mains

## Détails - Normes



### EN388:2016+A1:2018

0 [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

## Détails techniques

Type de gant	Gant étanche
Famille de gants	Gant étanche non supporté non poudré
Type de gants étanches	Non supporté
Finition intérieure	Non poudré
Matériau et finition de l'enduction	Latex lisse
Niveau d'enduction	Enduction complète
Nombre d'enduction	Simple enduction
Épaisseur	0,40 mm
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable
Couleur	Naturel
Tailles	6, 7, 8, 9, 10
Type de conditionnement	Vendu à l'unité



# ALPHA VE905

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES OCCASIONNELLES

Gant chimique idéal pour la manipulation de produits peu agressifs

Gants de protection

## Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
VE905NA08	Naturel	8/9	ALPHA VE905	3295249009724	13295249009721	144	12	10.7 kg