



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