



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



Protège contre les risques



Biologiques



Chimique



Particules



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 (mm)	0,40
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable
Couleur	Naturel
Tailles	6, 7, 8, 9, 10
Type de conditionnement	en sachet individuel



Protection des mains

ALPHA VE905

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES OCCASIONNELLES

Gant chimique idéal pour la manipulation de produits peu agressifs

Tableau de perméation

Produit chimique	Lettre	CAS-RN	Niveau de perméation	Temps de perméation (en min.)	Dégradation moyenne
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	- 32.4
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	-4.4
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	-17.5