



Protection des mains

VE905 V2

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



Compatibilité

· Compatible avec les aliments

Applications

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

Certifications et normes



EN 388
1100X



EN ISO 374-1
TYPE B
KPT



EN ISO 374-5



EN 421:2010



Protège contre les risques



Biologiques



Chimique



Particules



VE905 V2

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES OCCASIONNELLES

Gant chimique idéal pour la manipulation de produits peu agressifs

Protection des mains

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

1 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
0 [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
P
T

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

VE905 V2

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



Gants de protection

VE905 V2

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES
OCCASIONNELLES

Gant chimique idéal pour la manipulation de produits peu agressifs

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
VE905V2NA06	Naturel	6/7	VE905 V2	3295249304980	13295249304987	144	12	4.6 kg	25.0 cm	42.0 cm	29.0 cm
VE905V2NA07	Naturel	7/8	VE905 V2	3295249304997	13295249304994	144	12	4.8 kg	25.0 cm	42.0 cm	29.0 cm
VE905V2NA08	Naturel	8/9	VE905 V2	3295249305000	13295249305007	144	12	4.96 kg	25.0 cm	42.0 cm	29.0 cm
VE905V2NA09	Naturel	9/10	VE905 V2	3295249305017	13295249305014	144	12	5.09 kg	25.0 cm	42.0 cm	29.0 cm



PCB



SPCB



Box Width



Box Depth



Box Height