



Protection des mains

VE210

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES OCCASIONNELLES

Gant chimique, résistant à des produits peu agressifs, 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
XX1XX



EN ISO 374-1
TYPE C
KL



EN ISO 374-5



Protège contre les risques



Biologiques



Chimique



Particules



VE210

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES OCCASIONNELLES

Protection des mains

Gant chimique, résistant à des produits peu agressifs, idéal pour l'industrie agroalimentaire

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

X [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
X [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
X [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
Niveau d'enduction	Enduction complète
Matériau de l'enduction	Latex
Finition de l'enduction	Texturée agrippante
Nombre d'enduction	Simple enduction
Finition intérieure	Floqué
Epaisseur (mm)	0,38
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Couleur	Rose
Tailles	6, 7, 8, 9, 10
Type de conditionnement	en sachet individuel



VE210

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES OCCASIONNELLES

Gant chimique, résistant à des produits peu agressifs, idéal pour l'industrie agroalimentaire

Protection des mains

Tableau de perméation

Produit chimique	Lettre	CAS-RN	Niveau de perméation	Temps de perméation (en min.)	Dégredation moyenne
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-15.6%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	3	60	50.4%