



Protection des mains

# NEOCOLOR VE530

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique, alliant confort et souplesse, 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

· Très épais et long pour une protection renforcée du bras dans son entièreté

## Applications

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

## Certifications et normes

**CE** CATÉGORIE III



**EN 388**  
2 1 2 1 X



**EN ISO 374-1**  
TYPE A  
JKLNPT



**EN ISO 374-5**

VIRUS



## Protège contre les risques



Biologiques



Usure



Chimique



Particules



Protection des mains

# NEOCOLOR VE530

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique, alliant confort et souplesse, idéal pour l'industrie agroalimentaire

## Détails - Normes



### EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION  
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE  
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE  
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION  
X [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO 13997



### EN 374

J  
K  
L  
N  
P  
T

## 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, Néoprène
Finition de l'enduction	Texturée agrippante
Nombre d'enduction	Simple enduction
Finition intérieure	Floqué
Matériau de doublure	Tissus coton
Épaisseur (mm)	0,70
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Couleur	Noir
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel



Protection des mains

# NEOCOLOR VE530

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique, alliant confort et souplesse, idéal pour l'industrie agroalimentaire

## Tableau de perméation

Produit chimique	Lettre	CAS-RN	Niveau de perméation	Temps de perméation (en min.)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	3	60	25.5%
n-heptane	J	142-82-5	2	30	78.5%
Hydroxyde de sodium 40%	K	1310-73-2	6	480	-4.3%
Acide sulfurique 96%	L	7664-93-9	4	120	34.9%
Acide acétique 99%	N	64-19-7	3	60	34.9%
Peroxyde d'hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	0.3%
Formaldéhyde 37%	T	50-00-0	6	480	-1.0%