



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



EN 388
2 1 2 1 X



EN ISO 374-1
TYPE A
JKLNPT



EN ISO 374-5



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 floqué
Type de gants étanches	Non supporté
Finition intérieure	Floqué
Matériau et finition de l'enduction	Double couche latex/néoprène
Matériau de doublure	Tissus coton
Niveau d'enduction	Enduction complète
Nombre d'enduction	Simple enduction
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%








NEOCOLOR VE530

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCE CHIMIQUE PROLONGÉE

Gants de protection

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

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
VE530BM06	Noir	6/7	NEOCOLOR VE530	3295249009656	13295249009653	120	12	14.0 kg	27.0 cm	45.0 cm	30.0 cm
VE530BM07	Noir	7/8	NEOCOLOR VE530	3295249009663	13295249009660	120	12	16.0 kg	31.8 cm	46.2 cm	28.4 cm
VE530BM08	Noir	8/9	NEOCOLOR VE530	3295249009670	13295249009677	120	12	16.0 kg	28.6 cm	46.2 cm	30.8 cm
VE530BM09	Noir	9/10	NEOCOLOR VE530	3295249009687	13295249009684	120	12	16.5 kg	29.6 cm	44.8 cm	32.0 cm
VE530BM10	Noir	10/11	NEOCOLOR VE530	3295249009694	13295249009691	120	12	16.1 kg	28.2 cm	47.4 cm	30.6 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height