



Protection des mains

DUOCOLOR VE330

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES OCCASIONNELLES

Gant chimique, idéal pour la manipulation de produits chimiques et micro-organismes



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
- Second œuvre / Artisans
- Production / Transformation
- Hôtellerie et restauration
- Maintenance
- Industrie chimique

Certifications et normes



EN 388
1 0 1 0 X



EN ISO 374-1
TYPE A
AKLMNPT



EN ISO 374-5



Protège contre les risques



Biologiques



Chimique



Particules



Protection des mains

DUOCOLOR VE330

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES OCCASIONNELLES

Gant chimique, idéal pour la manipulation de produits chimiques et micro-organismes

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

1 [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

A : MÉTHANOL
K
L
M
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
Finition de l'enduction	Texturée agrippante, Double enduction
Nombre d'enduction	Double enduction
Finition intérieure	Floqué
Épaisseur (mm)	0,60
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Couleur	Bleu-Jaune
Tailles	6/7, 7/8, 8/9, 9/10
Type de conditionnement	en sachet individuel



Protection des mains

DUOCOLOR VE330

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES OCCASIONNELLES

Gant chimique, idéal pour la manipulation de produits chimiques et micro-organismes

Tableau de perméation

Produit chimique	Lettre	CAS-RN	Niveau de perméation	Temps de perméation (en min.)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	2	30	9.4%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-2.4%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	3	60	36.0%
Nitric Acid 65%	M	7697-37-2	5	240	2.1%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	2	30	8.5%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	5.7%
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	6	480	X
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	2.0%








Gants de protection

DUOCOLOR VE330

TRAVAUX AVEC RÉISTANCES CHIMIQUES
OCCASIONNELLES

Gant chimique, idéal pour la manipulation de produits chimiques et
micro-organismes

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
VE330BJ06	Bleu-Jaune	6/7	DUOCOLOR VE330	3295249009533	13295249009530	144	12	10.9 kg	46.0 cm	29.0 cm	35.0 cm
VE330BJ07	Bleu-Jaune	7/8	DUOCOLOR VE330	3295249009540	13295249009547	144	12	14.0 kg	46.0 cm	29.0 cm	35.0 cm
VE330BJ08	Bleu-Jaune	8/9	DUOCOLOR VE330	3295249009557	13295249009554	144	12	12.5 kg	46.0 cm	29.0 cm	35.0 cm
VE330BJ09	Bleu-Jaune	9/10	DUOCOLOR VE330	3295249009564	13295249009561	144	12	13.7 kg	46.0 cm	29.0 cm	35.0 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height