



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
Epaisseur (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

Conditionnement

Unité de vente: en sachet individuel
144 paires /carton



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%