



Protection des mains

# VE440

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES OCCASIONNELLES

Gant chimique pour la manipulation d'acides, 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
- 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

# VE440

## TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES OCCASIONNELLES

Gant chimique pour la manipulation d'acides, idéal pour l'industrie agroalimentaire

### 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
Nombre d'enduction	Simple enduction
Finition intérieure	Floqué
Épaisseur (mm)	0,55
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Couleur	Bleu
Tailles	6, 7, 8, 9, 10
Type de conditionnement	en sachet individuel



Protection des mains

# VE440

## TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES OCCASIONNELLES

Gant chimique pour la manipulation d'acides, 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	2	30	49.7%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	36.3%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	3	60	46.4%
Nitric Acid 65%	M	7697-37-2	5	240	33.5%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	2	30	17.1%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	37.3%
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	6	480	X
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	37.3%