

## **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** 1010X



EN ISO 374-1 TYPE A AKLMNPT



**EN ISO 374-5** 



# Protège contre les risques











#### 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

M N

A : MÉTHANOL K L

# 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	Latex texturé agrippant
Niveau d'enduction	Enduction complète
Nombre d'enduction	Simple enduction
Epaisseur (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





# **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	Α	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%	М	7697-37-2	5	240	33.5%		
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	2	30	17.1%		
Peroxyde d'Hydrogène 30%	Р	7722-84-1	6	480	37.3%		
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	6	480	X		
Formaldehyde 37%	Т	50-00-0	6	480	37.3%		







# **VE440**

# TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES OCCASIONNELLES

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

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton		Å	Poids			
VE440BL06	Bleu	6/7	VE440	3295249046828	13295249046825	144	12	10.2 kg	25.0 cm	43.0 cm	45.0 cm
VE440BL07	Bleu	7/8	VE440	3295249046835	13295249046832	144	12	10.4 kg	25.0 cm	43.0 cm	45.0 cm
VE440BL08	Bleu	8/9	VE440	3295249046842	13295249046849	144	12	11.3 kg	25.0 cm	43.0 cm	45.0 cm
VE440BL09	Bleu	9/10	VE440	3295249046859	13295249046856	144	12	12.1 kg	43.0 cm	25.0 cm	45.0 cm

T PCB

▲ SPCB

Box Width

Box Depth

Box Height

