

## **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** 





EN ISO 374-1

TYPE A AKLMNPT



**EN ISO 374-5** 







#### 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

# **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	0,55 mm
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Couleur	Bleu
Tailles	6, 7, 8, 9, 10
Type de conditionnement	en sachet individuel



# Safety gloves

# **VE440**

#### WORK WITH OCCASIONAL CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove for handling acids, ideal for the food industry

Logistics information									
Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code	Multiple sales	Minimum sales	Weight	
VE440BL09	Blue	9/10	VE440	3295249046859	13295249046856	144	12	12.1 kg	



