

VE733

TRAVAUX MILIEU HUMIDE

Gant mécanique, possédant une très bonne préhension en milieu humide ou sec grâce à son enduction éco-responsable



Avantages spécifiques



Durabilité

· Respectueux de l'environnement grâce à son enduction sans solvant



Performance

 \cdot Résistance à la chaleur de contact (250° pendant 15 secondes) grâce à la fibre haute performance HEATnocut

Technologies & labels

· Sans solvant

Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Travail temporaire

Certifications et normes







Protège contre les risques











Protection des mains

VE733

TRAVAUX MILIEU HUMIDE

Gant mécanique, possédant une très bonne préhension en milieu humide ou sec grâce à son enduction éco-responsable

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION 1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE 4 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE 1 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION A [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO 13997



EN 407

X [0-4] COMPORTEMENT AU FEU
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT
X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONVECTIVE
X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIANTE
X [0-4] RÉSISTANCE AUX PETITES PROJECTIONS
DE MÉTAL EN FUSION
X [0-4] RÉSISTANCE AUX GROSSES PROJECTIONS
DE MÉTAL EN FUSION

Détails techniques

Type de gant	Gant mécanique
Famille de gants	Gant tricoté enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Fibre	Polyester
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	Latex
Finition de l'enduction	Lisse
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	13
Couleur	Orange-Bleu
Tailles	7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel



