

VENICUTCM1

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANTS LONGUE DURÉE

Manchette de protection anticoupure niveau C polyvalente, idéale dans l'industrie agroalimentaire



Avantages spécifiques



Performance

- · Très bonne résistance à l'abrasion et à la coupure grâce à sa fibre haute performance HEATnocut
- \cdot Résistance à la chaleur de contact (100°C pendant 15 secondes) grâce à la fibre haute performance HEATnocut
- · Très épais et long pour une protection renforcée du bras dans son entièreté

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Production / Transformation
- Hôtellerie et restauration
- Maintenance

Certifications et normes











Protège contre les risques









Protection des mains

VENICUTCM1

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANTS LONGUE DURÉE

Manchette de protection anticoupure niveau C polyvalente, idéale dans l'industrie agroalimentaire

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION X [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE 4 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE X [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION C [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO 13997



EN 407

X [0-4] COMPORTEMENT AU FEU 1 [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	Non gant
Famille de gants	Manchette
Jauge	13
Niveau de protection du bras	Longueur : coude (<= 500mm)
Couleur	Gris-Jaune
Tailles	Unique
Type de conditionnement	en sachet individuel

