

Protection des mains

VENICUTD01

TRAVAUX COUPANTS LONGUE DURÉE

Gant anticoupure niveau D doté d'une bonne résistance thermique, idéal en milieu huileux ou aqueux



Certifications et normes





EN 388 4 X 4 2 D



EN 407 × 1 × × × ×



Avantages spécifiques



Hygiène

· Le nitrile permet une absence totale du risques d'allergies pour les utilisateurs



Performance

- · Très bonne résistance à l'abrasion et à la coupure grâce à sa fibre haute performance HEATnocut
- · L'enduction en nitrile va permettre aux personnes travaillant en milieu huileux/graisseux d'avoir une excellente préhension des objets manipulés
- · Résistance à la chaleur de contact (100°C pendant 15 secondes) grâce à la fibre haute performance HEATnocut

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile
- Industrie minière

Protège contre les risques











Protection des mains

VENICUTD01

TRAVAUX COUPANTS LONGUE DURÉE

Gant anticoupure niveau D doté d'une bonne résistance thermique, idéal en milieu huileux ou aqueux

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION X [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE 4 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE 2 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION D [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	Gant mécanique
Famille de gants	Gant tricoté enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Matériau et finition de l'enduction	Nitrile mousse
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	13
Couleur	Jaune-gris-noir
Tailles	7, 8, 9, 10
Type de conditionnement	en sachet individuel

