



Protection des mains

VENICUTB07

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANTS ET PEU INTENSIFS

Gant anticoupure niveau B disposant d'une extrême dextérité idéal en milieu huileux.



Avantages spécifiques



Hygiène

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



Performance

- Grande légèreté pour une dextérité optimale
- L'enduction en nitrile va permettre aux personnes travaillant en milieu huileux/grasseux d'avoir une excellente préhension des objets manipulés



Economique

- Lot de chantier sous un format économique pour l'utilisateur, comprenant trois paires pour une durée hebdomadaire d'utilisation

Certifications et normes



EN 388
4 X 3 1 B



EN 407
X1XXXX



ANSI/ISEA 105-2024
A2 3 2

Technologies & labels

ECOnocut

ECOnocut

Protège contre les risques



Chaleur



Coupe



Usure

enjoy safety.



VENICUTB07

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANTS ET PEU INTENSIFS

Protection des mains

Gant anticoupure niveau B disposant d'une extrême dextérité idéal en milieu huileux.

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
X [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
3 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION
B [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
Fibre	Econocut
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	Texturée agrippante
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	18
Couleur	Gris-Noir
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	Sachet de 3