



Protection des mains

VENICUTB08

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANTS ET PEU INTENSIFS

Gant anti coupure niveau B disposant d'une extrême dextérité idéal en milieu sec



Avantages spécifiques



Performance

- Grande légèreté pour une dextérité optimale
- L'enduction en polyuréthane va permettre d'avoir une bonne accroche grâce à sa fonction antidérapante



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
X 1 X X X X



ANSI/ISEA 105-2024
A2 3 2

Protège contre les risques



Coupure



Usure



VENICUTB08

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANTS ET PEU INTENSIFS

Gant anti coupure niveau B disposant d'une extrême dextérité idéal en milieu sec

Protection des mains

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
Matériau et finition de l'enduction	PU
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	18
Couleur	Gris
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	Sachet de 3