



Protection des mains

VENICUT F XTREM CUT - VENICUTF01

TRAVAUX COUPANTS INTENSIFS

Gant anticoupsure niveau F idéal pour des travaux lourds en milieu huileux ou aqueux



Avantages spécifiques



Facilité d'utilisation

· Ajustement parfait permettant aux utilisateurs de ne pas ressentir de gêne au niveau du poignet durant une utilisation prolongée



Performance

· Fibre Xtrem CUT apportant confort et souplesse combiné au plus haut niveau de protection du marché contre les coupures

· L'enduction en nitrile va permettre aux personnes travaillant en milieu huileux/graisseux d'avoir une excellente préhension des objets manipulés

Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile

Certifications et normes



EN 388
4 X 4 3 F



EN 407
X 1 X X X X



ANSI/ISEA 105-2024
A6 X X

Protège contre les risques



Coupsure



Usure



Perforation



Protection des mains

VENICUT F XTREM CUT - VENICUTF01

TRAVAUX COUPANTS INTENSIFS

Gant anticoupure niveau F idéal pour des travaux lourds 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
3 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION
F [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	Xtremcut
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	Texturée agrippante
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	13
Caractéristique manchette	Longue manchette
Longueur de la manchette (mm)	100
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable, Longue manchette (>290mm)
Couleur	Gris-Noir
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel