



Protection des mains

VENICUTB05

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANTS ET PEU INTENSIFS

Gant anticoupure niveau B possédant des propriétés électrostatiques et permettant une très bonne finesse de travail, idéal en milieu sec



Avantages spécifiques



Durabilité

- Respectueux de l'environnement grâce à son enduction sans solvant
- Testé avant et après lavage : performances inchangées



Facilité d'utilisation

- Tactile pour vous permettre d'utiliser vos appareils tablette ou smartphone sans avoir à enlever vos gants



Hygiène

- Sans silicone/Sans latex/Sans DMF permettant de réduire les risques d'allergies sans laisser de traces sur les composants



Performance

- Grande légèreté pour une dextérité optimale
- Résistance à la chaleur de contact (100°C pendant 15 secondes) grâce à la fibre haute performance HEATnocut

Technologies & labels

- Sans solvant



Sans DMF



Sans silicone

Applications

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

Certifications et normes



EN 388
3 X 3 1 B



EN 16350



EN 407
X 1 X X X X



ANSI/ISEA 105-2024
A2 X X

Protège contre les risques



Antistatique



Chaleur



Coupure



Usure



Protection des mains

VENICUTB05

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANTS ET PEU INTENSIFS

Gant anticoupeure niveau B possédant des propriétés électrostatiques et permettant une très bonne finesse de travail, idéal en milieu sec

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

3 [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	DELTAnocut, Carbone
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	PU
Finition de l'enduction	Lisse
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	18
Avantage supplémentaire	Antistatique, Tactile, Reach, Sans latex, Sans silicone, Sans DMF, Brochable
Couleur	Noir
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel