



Protection des mains

VENICUTDX0

TRAVAUX COUPANTS LONGUE DURÉE

Gant anticoupeure niveau D, résiste à la chaleur de contact jusqu'à 250°, idéal pour des travaux intensifs



Avantages spécifiques



Performance

- Très bonne résistance à l'abrasion et à la coupure grâce à sa fibre haute performance HEATnocut
- Résistance à la chaleur de contact (250° pendant 15 secondes) grâce à la fibre haute performance HEATnocut

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Industrie minière

Certifications et normes



EN 388
4 X 4 2 D



EN 407
X 2 X X X X

ANSI ISEA 105

A4



Protection des mains

VENICUTDX0

TRAVAUX COUPANTS LONGUE DURÉE

Gant anticoupeure niveau D, résiste à la chaleur de contact jusqu'à 250°, idéal pour des travaux intensifs

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

Détails techniques

Type de gant	Gant spécifique
Famille de gants	Gant tricoté non enduit avec paume cuir
Type de gant mécanique	Tricoté
Type de gants Spécifiques	Tricoté paume cuir
Jauge	10
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable
Couleur	Jaune-Gris
Tailles	9, 10
Type de conditionnement	Vendu à l'unité



Gants de protection

VENICUTDX0

TRAVAUX COUPANT LONGUE DURÉE

Gant anticoupure niveau D, résiste à la chaleur de contact jusqu'à 250°, idéal pour des travaux intensifs

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
VECUTDX0GJ09	Jaune-Gris	09	VENICUTDX0	3295249157289	13295249157286	60	12	10.2 kg
VECUTDX0GJ10	Jaune-Gris	10	VENICUTDX0	3295249157296	13295249157293	60	12	11.3 kg