



Protection des mains

# VENICUTD02

## TRAVAUX COUPANTS LONGUE DURÉE

Gant anticoupeure niveau D doté d'une très bonne résistance thermique, idéal en milieu humide



### 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
- Second œuvre / Artisans
- Industrie minière
- Travail temporaire
- Énergies

### Certifications et normes



**EN 388**  
3 X 4 2 D



**EN 407**  
X 2 X X X X

**ANSI ISEA 105**  
A4



Protection des mains

# VENICUTD02

## TRAVAUX COUPANTS LONGUE DURÉE

Gant anticoupure niveau D doté d'une très bonne résistance thermique, idéal en milieu humide

### Détails - Normes



#### EN388:2016+A1:2018

3 [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 mécanique
Famille de gants	Gant tricoté enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Matériau et finition de l'enduction	Latex texturé agrippant
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	10
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable
Couleur	Jaune-gris-noir
Tailles	7, 8, 9, 10
Type de conditionnement	Vendu à l'unité



Gants de protection

# VENICUTD02

## TRAVAUX COUPANT LONGUE DURÉE

Gant anticoupure niveau D doté d'une très bonne résistance thermique, idéal en milieu humide

### Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
VECUTD02GJ07	Jaune-gris-noir	07	VENICUTD02	3295249150778	13295249150775	60	12	8.3 kg
VECUTD02GJ08	Jaune-gris-noir	08	VENICUTD02	3295249158484	13295249158481	60	12	8.3 kg
VECUTD02GJ09	Jaune-gris-noir	09	VENICUTD02	3295249150785	13295249150782	60	12	9.2 kg
VECUTD02GJ10	Jaune-gris-noir	10	VENICUTD02	3295249150792	13295249150799	60	12	9.8 kg