



Protection des mains

# DPVECUTD09

TRAVAUX BRICOLAGE

Gant anticoupsure niveau C avec renforts pour une plus grande durabilité, idéal en milieu sec



## Avantages spécifiques



### Hygiène

· Réduction de la transpiration grâce à sa très bonne respirabilité



### Performance

· Finesse du toucher inégalée due à sa jauge 13 et à sa fibre DELTAnocut+ permettant d'avoir une excellente résistance à la coupure  
· L'enduction en polyuréthane va permettre d'avoir une bonne accroche grâce à sa fonction antidérapante

## Applications

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

## Certifications et normes



EN 388  
4 X 4 2 D



ANSI/ISEA 105-2024  
A4 X X

## Protège contre les risques



Coupsure



Usure



enjoy safety.

Edité 14/04/2026  
www.deltaplus.eu



Protection des mains

# DPVECUTD09

## TRAVAUX BRICOLAGE

Gant anticoupure niveau C avec renforts pour une plus grande durabilité, idéal en milieu sec

### 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 mécanique
Famille de gants	Gant tricoté enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Fibre	SOFTnocut (Mélange HDPE /Spandex / polyamide)
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	PU
Finition de l'enduction	Lisse
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
Tailles	9, 10, 11
Type de conditionnement	Gant sur carte