



**PAIRE GANTS ANTI-COUPURES  
ENDUCTION PU FORCUT NIVEAU D  
ARMUR**



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

CONDITIONNEMENT	Paquet de 12
MATIERE PRINCIPALE	Tricot sans couture
NORMES	EN388 : 4/X/4/2/D
TYPE DE GANTS	Gant anti-coupure

**TOUTES LES RÉFÉRENCES**

RÉFÉRENCES	TAILLE GANTS
R031115-10	10
R031115-11	11
R031115-8	8
R031115-9	9

**DESCRIPTION**

Développés pour les professionnels exposés aux risques de coupure, les gants anti-coupures FORCUT Niveau D offrent un excellent compromis entre sécurité, confort et dextérité. Leur conception en fibres techniques haute résistance permet de travailler efficacement tout en bénéficiant d'une protection renforcée lors des opérations de manutention, découpe ou assemblage.

Le support tricoté sans couture associe des fibres HPPE, nylon, spandex et acier afin d'obtenir une résistance élevée aux coupures tout en conservant souplesse et confort. L'enduction polyuréthane lisse appliquée sur la paume et les doigts assure une excellente adhérence ainsi qu'une grande précision dans la manipulation des outils et matériaux.

Certifiés selon la norme EN 388 avec un niveau de protection 4X42D, ces gants sont particulièrement adaptés aux environnements industriels, aux métiers du bâtiment et aux travaux impliquant des matériaux tranchants ou abrasifs.

Leur conception ergonomique limite la fatigue lors d'une utilisation prolongée et garantit une excellente sensibilité tactile pour les travaux de précision.

## Utilisations recommandées :

Idéal pour les métalliers, électriciens, plombiers, installateurs CVC, maintenance industrielle et professionnels du bâtiment, pour :

- Manutention de tôles et pièces métalliques
- Travaux de découpe et assemblage
- Installation de gaines et réseaux techniques
- Industrie et métallurgie
- Manipulation d'objets coupants ou abrasifs

## Avantages clés :

- Protection anti-coupures haute performance Niveau D
- Fibres HPPE avec renfort acier haute résistance
- Enduction polyuréthane pour une adhérence optimale
- Excellente dextérité et sensibilité tactile
- Tricot sans couture confortable et respirant
- Résistance élevée à l'abrasion et à la déchirure
- Confort longue durée pour usage intensif
- Certifié CE selon les normes européennes

## Données techniques :

- **Type** : gant anti-coupures professionnel
- **Support** : HPPE, Spandex, Nylon, Acier
- **Enduction** : Polyuréthane lisse (PU)
- **Conception** : tricot sans couture
- **Norme** : EN 388
- **Performance mécanique** : 4X42D
- **Résistance à l'abrasion** : niveau 4
- **Résistance à la coupure (test lame)** : niveau X
- **Résistance à la déchirure** : niveau 4
- **Résistance à la perforation** : niveau 2
- **Résistance à la coupure ISO 13997** : niveau D
- **Certification** : CE