



Gants Mechanix Needlestick - anti-coupure/anti-piqure - Covert noir

Prix constaté : Nous consulter

Marque : **Mechanix Wear**

Description

Les gants Needlestick de Mechanix Wear sont spécialement conçus pour assurer une **protection** essentielle contre les aiguilles hypodermiques, les lames et autres menaces tranchantes auxquelles les agents des forces de l'ordre et des services correctionnels peuvent être confrontés pendant leur service.

En intégrant du cuir de chèvre ignifuge Durahide™, la technologie ArmorCore™ **résistante aux piqûres d'aiguille** et une **doublure résistante aux coupures sur 360°**, ces gants offrent une protection cruciale contre les piqûres d'aiguille, les coupures et les percements.

Pour renforcer davantage la **durabilité** et le confort au travail, une couche estampée à chaud a été ajoutée aux doigts et à la paume, améliorant ainsi la **résistance**, **l'adhérence** et le **bien-être global** de l'utilisateur.

Ces gants sont un choix fiable pour assurer la sécurité des professionnels exposés à des risques potentiels tout en garantissant une performance optimale sur le terrain.

- Le cuir de chèvre ignifuge Durahide™ haute performance offre un meilleur résultat en termes de durabilité, d'accroche, de dextérité et de confort.
- La technologie ArmorCore™ couvre l'ensemble de la paume et recouvre le bout des doigts, offrant une protection contre les percements par aiguille conforme au standard ASTM F2878 Niveau 2.
- La doublure résistante aux coupures à 360° permet au gant d'obtenir la certification ANSI A7.
- La texture estampée à chaud sur le bout des doigts et la paume offre une meilleure accroche.
- Une fermeture ajustable avec crochet et boucle sécurise la coupe et offre une performance fluide pour tirer les armes.
- Un poignet court conçu pour une mobilité optimale du poignet et adapté au port de montre.
- Le renforcement AX G-Series de la paume améliore la durabilité et offre une excellente prise en main des outils et des armes.
- Tissé avec du Kevlar® sur l'ensemble.
- Adapté aux écrans tactiles.

Caractéristiques