



ATS ASCENSIO

Gants anti-coupure / anti-piqûre Mechanix Wear Pursuit CR5/D5 - ATS ASCENSIO - Equipements-militaire.com

Produit	Gants anti-coupure / anti-piqûre Mechanix Wear Pursuit CR5/D5
Référence	TOE-52697
Prix	39.90 EUR

Image produit



Résumé Gants anti-coupure / anti-piqûre Mechanix Wear Pursuit CR5 : un modèle spécialement conçu pour réaliser vos palpations en toute sécurité. Compatibles avec écrans tactiles.

Gants anti-coupure / anti-piqûre Mechanix Wear Pursuit CR5

Conçus par Mechanix Wear, les gants Pursuit CR5 vous offriront une protection optimale contre les coupures et les piqûres lors des fouilles et palpations grâce à l'utilisation de cuir synthétique avec doublure Armortex®.

Elaborés à partir d'un modelage en 3D, les gants Mechanix Wear CR5 s'adaptent parfaitement à l'anatomie de votre main, facilitant vos mouvements et la manipulation de votre arme.

Ce modèle est compatible avec l'utilisation d'appareils tactiles pour une efficacité maximale lors de vos missions.

Détails :

Modèle spécialement conçu pour les militaires et les forces de l'ordre ;Maintien optimal au poignet avec bande auto-agrippante en TPR (élastomères thermoplastiques) ;Paume et doigts avec doublure Armortex® anti-coupure (niveau CE 5) et anti-piqûre (niveau CE 3 / pointe de couteau et non aiguille de seringue) ;Certifications : CE 2543 EN 388 / EN 420 ;Renforts coutures au niveau du pouce et de l'index ;Dessus des gants en Spandex pour une adaptation parfaite à l'anatomie de votre main ;Couche externe en tissu TrekDry® pour une ventilation optimale ;Paume en cuir synthétique anti-abrasions ;Conçu à partir d'une modélisation 3D pour s'adapter à vos mouvements.

Description

Fiche technique

Particularités	: Anti-coupure (niveau CE 5) / anti-piqûre (niveau CE 3) - Certifications : CE 2543 EN 388 / EN 420
Couche externe	: Tissu respirant TrekDry® et en spandex
Couche interne	: Microfibre avec doublure Armortex®
Usage recommandé	: Militaire / Forces de l'ordre
Propriétés anti-feu	: Non
Propriétés anti-coupure / anti-piqûre	: Oui
Compatible tactile	: Oui
Technologie anti-chocs / anti-vibrations	: Non
Gants coqués	: Non
