

Gants MECHANIX M-PACT noir



Codes produits :

Référence -

EAN13 : -

CUP : -

Galerie de produits :



Description du produit :

Gants MECHANIX M-PACT :

Le modèle M-PACT est l'un des modèles incontournables de la gamme Tactical de Mechanix Wear grâce à sa durabilité, sa fonctionnalité et la protection qu'il assure aux mains : les renforts Impact Guard™ en caoutchouc EVA sur le dessus protègent les articulations et les renforts internes en mousse XRD® protègent la paume.

Ses inserts en mousse XRD au niveau de la paume ont la caractéristique d'absorber les chocs et les vibrations associés aux tâches répétitives.

Un caoutchouc de type EVA traditionnel complète les renforts dans les zones d'usures.

Idéal pour les forces de l'ordre, le tir sportif, la manutention.

Caractéristiques :

- Bouts de l'index et du pouce renforcés mais n'empêchant pas une bonne perception au toucher
- Paume : Cuir synthétique Clarino 60 % nylon et 40 % polyuréthane avec renforts internes en

mousse

- Dessus : tissu TrekDry© respirant avec couche de renfort en caoutchouc EVA pour protéger les phalanges
- Doublure: 100% Polyester
- Patte de serrage en caoutchouc thermoplastique au poignet avec auto-agrippant, pour un maintien parfait.

Ce modèle est normé EN 388 : 2121 (Résistance mécanique) / EN 420 (Critères généraux concernant les gants de protection)

Tailles : S à 2XL

QUELQUES MOTS SUR MECHANIX WEAR® :

Des millions de mains, à travers le monde, sont aujourd'hui équipées de gants Mechanix WEAR®.

La mission de Mechanix WEAR® est de maximiser la sécurité et la protection individuelle.

Le développement de Mechanix WEAR® a conduit à la fabrication de gants de qualité alliant fonctionnalité et ergonomie et conçus pour résister aux dangers du terrain. Les gants Mechanix WEAR® utilisent des matériaux de haute performance à la conception anatomique.

Mechanix WEAR® confirme sa place en tant que chef de file novateur de la révolution des gants de terrain haute performance et cela a permis à la marque de se construire une solide réputation dans des domaines aussi variés que la mécanique, les courses auto et moto, le BTP, le tir sportif et le domaine militaire.