



EQUIPOL
UNE DIVISION DE RIVOLIER



Gants MOG Target Light Duty - Noir

Prix constaté : Nous consulter

Marque : **Master of Gloves**

Réf : MG8111B

Description

Le Target Light Duty a été développée en collaboration avec plusieurs utilisateurs au sein des forces spéciales et des forces de l'ordre lors de sessions d'entraînement approfondi dans différents environnements.

Le Target Light Duty 8111 est un gant ultra fin de 0,6 mm, à la coupe fine et aux doigts hauts, qui s'adapte à votre main comme une seconde peau.

Un véritable pionnier dans le segment des gants.

Caractéristiques techniques:

Matériau de la paume de la main en DexSuede - daim synthétique combinant une grande dextérité et une sensibilité extrêmement élevée des doigts.

DexSuede ne fait que 0,6 mm d'épaisseur.

DexSuede protège également l'utilisateur contre une chaleur de contact de 100 degrés pendant 10 secondes.

Construction de doigts fins cousus sur le bout des doigts offrant une sensibilité extrêmement élevée des doigts pour une manipulation parfaite des armes, une fouille ou l'utilisation de la radio et d'équipements délicats.

La construction C-Grip améliore la durabilité de votre gant et protège l'index contre les brûlures causées par le canon chaud de votre fusil.

Le design du pouce permet un rechargement parfait du chargeur.

Dos de la main en tissu extensible dans les 4 sens, durable, respirant et à séchage rapide.

S'enfile rapidement, facilement et sans bruit.

S'adapte très bien au poignet afin de disposer d'une liberté de mouvement maximale à tout moment.

Impression mixte en silicone offrant une excellente adhérence sur les armes, les cordes, etc. mais aussi sur les textiles, la peau en sueur, ...

Ouverture renforcée servant à la fois de tirette solide et de point de fixation aux ceintures ou aux mousquetons.

Des renforts sur la paume, en particulier sur les parties cruciales, rendent ce gant beaucoup plus durable.

Trous d'air spécialement conçus pour la respirabilité.

Utilisation de substances à séchage rapide

Protection de jointure solide et légère pour la protection générale et les opérations d'effraction, avec rembourrage en mousse pour un ajustement confortable.

Norme : EN 388 2121X EN 407 X1XXXX

Caractéristiques