



CLAWGEAR

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
CG150BK	COMBAT SHIRT CLAWGEAR RAIDER MKV ATS - NOIR		Nous consulter
CG150OD	COMBAT SHIRT CLAWGEAR RAIDER MKV ATS - STONEGREY OLIVE		Nous consulter
CG150DE	COMBAT SHIRT CLAWGEAR RAIDER MKV ATS - COYOTE		Nous consulter
CG150MC	COMBAT SHIRT CLAWGEAR RAIDER MKV ATS - MULTICAM		Nous consulter
CG150GR	COMBAT SHIRT CLAWGEAR RAIDER MKV ATS - GRIS		Nous consulter
CG150NV	COMBAT SHIRT CLAWGEAR RAIDER MKV ATS - NAVY		Nous consulter

Un tissu ultra léger grâce à la technologie ATS

Chemise de combat utilisant pour les manches un textile RIPSTOP et pour le torse du coton ainsi que du modacrylique.

Son textile ATS conçu en partenariat avec Cordura, apporte une grande légèreté à la combat shirt, tout en étant d'une grande résistance.

Sa finesse améliore encore plus l'évacuation de l'humidité et offre un séchage rapide.

Sa conception offre également une légère élasticité au tissu, sans emploi d'élasthanne.

Elle peut être portée seule ou son porte plaque, chasuble d'intervention ou porte plaque.

Son ergonomie ainsi que la conception de ses coutures apporte un grand confort de port. Son effet près du confort, offre une grande aisance et une liberté de mouvement pour son porteur.

Son textile respirant favorise l'évacuation de la transpiration même par forte chaleur.

Bien pensée, la RAIDER présent des poches zippées YKK en dessous des épaules, recouvertes de scratch afin d'apposer différents patchs et écussons.

Un système de réglage est positionné au niveau des coudes et des poignets.

L'arrière des avant bras est renforcé d'une matière à base de céramique résistante à la friction et l'abrasion, pour une plus grande durabilité.

- Manches : 57% Polyamide - 43% coton
- Torse : 39% Polyamide - 10% Viscose - 50% Coton
- Textile avec traitement contre les IR
- Densité textile : 180 GSM

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.