

HELMET COVER

2000/3000



Codice

HC20003000 00500/1

Colore

VEGETATO EI

Composizione

50% COTONE

50% POLIAMMIDICA

TABELLA TAGLIE

US	S/M	L/XL	XXL	M/L	L/XL
IT	S/M	L/XL	XXL		

ISTRUZIONI LAVAGGIO

Lavaggio

Candeggio

Stiro

Lav. a secco

Asciugatura



Prodotto da: **Brooklin S.r.l.**

Via XI Febbraio, 27 - 50053 Empoli (FI) - Tel. 0571 73041/42 - Fax: 0571 72175

Pec: brooklyn@pec.it - e-mail: brooklyn@brooklyn.it

C.C.I.A.A. Firenze 289096 - Trib. 29196 - Pos. M. FI003140 - Part. IVA e Cod. Fisc. it01703650489

Nato Cage AG 941 - Iscritta al n. 609 del Registro Nazionale delle Imprese del Ministero Della Difesa - Presente sul MEPA come Brooklin S.r.l.

DESCRIZIONE MODELLO

Copri elmetto multifunzione.

Questo copri elmetto rivoluziona il concetto della semplice copertura della protezione balistica.

La struttura è in NyCo 50%-50% in pattern con trama Rip-Stop. Sono presenti numerose parti velcrate, tutte in pattern, al fine di rendere agevole l'utilizzo di ID patches, flags o strobo lights.

Sui lati è presente una canaletta passacavo per i sistemi di visione notturna con alimentazione separata oppure per le nuove Helmet camera.

Sempre sui lati sono presenti dei passanti in pattern, con apertura a busta, per le fasce di ritenzione degli occhiali protettivi.

Sulla parte superiore del copri elmetto si trovano due asole di nastro in pattern, dai molteplici utilizzi, come ad esempio per assicurare le strobo light o passacavi esterno.

Sul retro è posizionata una tasca multiuso, esternamente rivestita di velcro al fine di poter accogliere quante più patches possibile. L'interno della tasca è in velcro, per poter alloggiare in sicurezza vari elementi: pacchi batteria, strobo light, o semplici contrappesi per un utilizzo più agevole dei NVGs. Un'asola di paracordino posta sotto la pattina di chiusura assicura il tutto. La tasca è sollevabile per poter permettere il passaggio della ritenzione elastica degli occhiali di protezione senza ostruire l'utilizzo della tasca stessa.

La parte frontale è in doppio tessuto al fine di assicurare il massimo della resistenza della struttura dopo la perforazione della vite passante che assicura la piastra per l'utilizzo del NVD. La parte interna è rivestita da numerose fettucce di Velcro che aderiscono alla perfezione agli interni dei moderni elmetti da combattimento aumentando anche la stabilità dei pads imbottiti.



Part Number
HC20003000 00500/1