

LEGION PANTS COMBAT REGULAR ginoc rigid



Codice

L.P.C 00580/1

Colore

MULTICAM

Composizione

50% POLIAMMIDICA

50% COTONE

TABELLA TAGLIE

US	2XW	XS	XSW	S	SW	M	MW	L	LW	XL	XLW	2XL
IT	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62

VARIANTI

SHORT	REGULAR	LONG
-------	---------	------

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.

LEGION PANTS COMBAT REGULAR ginoc rigid

DESCRIZIONE MODELLO

Pantalone da combattimento di ultima generazione.

Elevata ergonomia dei movimenti e massima protezione sulle ginocchia.

Fascia in vita imbottita ed elasticizzata con passanti in Cordura compatibili con tutte le combat- rescue belts.

Tasche scaldamani angolate con sacca in rete ad alta tenacità per favorire drenaggio acqua.

Taschino porta multitool ad accesso veloce.

Tasche cargo asimmetriche con alloggiamento occulto caricatori M4/AK47 ad estrazione rapida ed accesso mobility.

Sistema di regolazione dell'altezza delle ginocchiere su 2 punti.

Ginocchiere esterne cucite sulla Cordura composte da una special gomma tecnica. Padding comfort estraibile.

Uno speciale inserto in tessuto elasticizzato, protetto, sopra la giuntura del ginocchio permette una libertà di movimento senza eguali.

Cavallo elasticizzato per un comfort senza compromessi.

Ritenzione elasticizzata dietro al ginocchio senza l'utilizzo di fastidiosi lacci stretch di ritenzione.

Tasche basse con soffiato direzionale e chiusura stretch.

Tasche posteriori ergonomiche ed asimmetriche con chiusura a stretch.

Ghetta interna in rete HT che favorisce il drenaggio come l'aerazione bloccando l'accesso degli insetti con sagolino elasticizzato e sistema di ritenzione.



Part Number
L.P.C 00580/1