



AFK

Advanced Field Kit

La vostra attrezzatura è affidabile quanto la protezione che le offrite. Dalle riprese a distanza al lavoro sul campo, i tempi morti non sono un'opzione, quindi abbiamo abbinato le microvaligie Peli d'élite con l'imbracatura RucPac, leader del settore. Portate con voi supporti critici, batterie e strumenti a mani libere, mentre le guarnizioni di livello militare e i gusci indeformabili resistono a polvere, acqua e urti. Tutto rimane organizzato, accessibile e pronto per la missione quando i secondi contano. Aggiornate una volta e preoccupatevi meno per ogni incarico.

Per i professionisti che non possono permettersi il "What If?".

Acqua, sporco e cadute sono i tre killer silenziosi delle risorse digitali. La custodia per schede SD 0915 protegge dagli agenti atmosferici grazie a una protezione IPX4 e a un rivestimento che assorbe gli urti, in modo che le riprese sopravvivano alla natura e alla sala di montaggio. Nel frattempo, la custodia M50 Micro Case protegge piccoli dispositivi elettronici, batterie o apparecchiature di comunicazione da un'immersione fino a 1 metro.

Insieme, creano una cassaforte a prova di errore per i supporti e l'alimentazione critica per la missione: niente più backup frenetici, niente più riprese rovinare.

Il comfort che vi permette di muovervi

Lunghe escursioni per raggiungere la location? Corsa all'aeroporto per prendere una coincidenza? Il RucPac Pro Hardcase trasforma la vostra Peli 1510 (o qualsiasi altra custodia a rullo simile) in uno zaino ergonomico in meno di un minuto. Le cinghie imbottite di bilanciamento del carico e il pannello posteriore a flusso d'aria trasferiscono il peso sui fianchi, liberando le mani per le fotocamere, i droni o le prese per l'arrampicata. Quando si è pronti, lo zaino si ripone all'interno del coperchio: zero ingombro extra, massima versatilità.

Piccolo kit, grande fiducia

L'Advanced Field Kit combina valigie leggere con un trasporto di livello professionale, in modo da poter viaggiare in modo snello senza compromettere la protezione. Ogni componente è costruito secondo gli standard di durata di Peli, il che significa che lo comperete una volta sola e vi affiderete a lui ovunque, dalle riprese all'alba in montagna alle missioni notturne in città. Preparate le valigie in modo intelligente, scattate in modo audace, consegnate in tempo.

Tre strumenti Pro. Infinite possibilità.

In dotazione:

- Imbracatura per zaino a valigetta rigida RucPac Pro
- Custodia per scheda SD Peli 0915
- Custodia micro Peli M50

RucPac Pro Hardcase

L'imbracatura premium converte le custodie Peli Protector, Air e Storm in zaini ergonomici. Gli spallacci regolabili in altezza, il pannello dorsale ventilato e la cintura per i fianchi condividono il carico, mentre l'imbracatura si ripiega all'interno del coperchio quando non viene utilizzata.

Peli 0915 SD Card Case

Guscio in policarbonato indeformabile con rivestimento antiurto per 12 schede SD e 6 microSD. La tenuta IPX4, la chiusura a scatto e il passante per il cordino mantengono i supporti mission-critical protetti e organizzati in tasca o nella borsa.

Peli M50 Micro Case

Mini case tascabile IP67 per batterie, unità o pezzi di pronto soccorso. Le doppie chiusure, il foro per il lucchetto e la valvola a pressione automatica garantiscono una sicurezza a tenuta d'acqua e di polvere, anche dopo spostamenti in quota.



DIMENSIONI

INTERNO	19.75 x 11.00" x 7.60 (50.2 x 27.9 x 19.3 cm)
ESTERNO	22.00 x 13.81" x 9.00 (55.9 x 35.1 x 22.9 cm)
profondità coperchio	1.79" (4.5 cm)
profondità fondo	5.79" (14.7 cm)
profondità totale	7.58" (19.3 cm)
Volume interno	0.96 ft ³ (0.027 m ³)

MATERIALE

Corpo	Polypropylene
Fermo	ABS
o-ring	Polymer
Perni	Stainless Steel
schiuma	1.3 lb Polyurethane
gruppo di regolazione pressione	ABS
valvola di sfato	3 Micron Hydrophobic Non-Woven

COLORI

IL PESO

Peso con schiuma	13.60 lbs (6.17 kg)
Peso senza schiuma	11.99 lbs (5.44 kg)

Peli

c/ Provença, 388, Planta 7 • Barcelona, Spain 08025 • Phone: +34 934 674 999
info@peli.com • www.peli.com

Document created on 07-01-26