

## Coppia di Orsi made in NIOLOX



Due nuovi coltelli in particolare si distinguono per quelli più interessati alla parte arma rispetto alla parte strumento. DPx Gear ha collaborato con la Blackwater USA a produrre un paio di serie lame da combattimento **Ursa** e il **Grizzly**.

DPx nasce da un'idea di Robert Young Pelton, un veterano di 30 anni, di varie zone di conflitto e ambienti selvaggi. Come giornalista avventura, Pelton è l'autore del libro "I luoghi più pericolosi del mondo" (Harper Collins), e ha accompagnato le forze ribelli e le truppe in operazioni speciali dall'Afghanistan alla Cecenia, compreso un periodo di quattro settimane con Blackwater in Iraq.

Le lame progettate da Pelton e DPx sono pensate per applicazioni gravose di combattimento. Di conseguenza, sono state costruite tenaci duro e sono stati utilizzati in zone di conflitto in tutto il mondo da parte degli operatori che si aspettano solo il meglio. Blackwater, naturalmente, è un nome familiare, ed è famosa nel mondo per la loro formazione specializzata e la sicurezza all'estero. L'originale Blackwater ha cambiato nome, ma il nuovo Blackwater USA serve come valvola di sfogo per l'attrezzatura di alta qualità nella tradizione del suo progenitore.

Ciascuno di questi due coltelli ha il proprio set di funzionalità distinte, che li rende adatti per una varietà di scenari e condizioni. La Blackwater Grizzly 6 dispone di una ampia lama da 1,5 pollici, lunga 6 pollici ed è specificamente progettato per SERE (Survival Evasion, Resistance e Escape) dovere.

Questo coltello è stato infatti selezionato per l'uso da parte dei quadri US Naval Special Warfare. Il coltello è prodotto da Lionsteel a Maniago, Italia, utilizzando acciaio per utensili **NioloX** prodotto da **Lohmann** -Witten, Germania. Questo acciaio inossidabile ha un' analisi speciale, che ne migliora la resistenza dandogli la proprietà di resistenza del filo tagliente di un'acciaio ad alto tenore di carbonio, ma con una migliore resistenza alla corrosione. L'acciaio temprato a 59 HRC offre una lama dura e resistente agli urti del filo tagliente, nonostante l'uso gravoso. La lama in acciaio è poi rivestita con carbonitruro di titanio (TiCN) in una finitura nera opaca con Particle Vapor Deposition (PVD). Il processo PVD consiste nell'applicare una pellicola sottile di un materiale vaporizzato mediante evaporazione sotto vuoto e condensazione. TiCN aggiunge uno strato estremamente dura durezza del metallo con maggiore lubricità e basso attrito per migliorare la resistenza alla corrosione.

Per ulteriori informazioni su questo prendere il numero di maggio il 2013 di "tattiche coltelli"

