

ESEE Knives ESEE-4 Scheiden-System

(Übersetzung aus dem Englischen)

Das ESEE-4 Scheiden-System wurde von ESEE Knives entwickelt und während seiner Entwicklungsphase vom Militär in der Praxis erprobt. Dieses einzigartige System erlaubt es dem Benutzer das ESEE-4 Messer in einer Kydexscheide sicher auf einer Molle-Plattform (flexible Basis) in normalem oder entgegengesetztem Modus (Griff nach unten) zu tragen. Das Messer kann auch unter Verwendung der MOLLE-Verschlüsse getragen werden.- Die Fallschirmleine kann mit dem Zug-Stopper benutzt werden um eine Gürtelschleife zu bilden, indem man die Leine durch die Ösen an der Scheide führt und mit dem Zug-Stopper sichert.- Oder man nutzt die Fallschirmleine um das Messer an Rucksäcken, Westen oder Gurten zu befestigen.-

Das ESEE-4 Messer wird durch Klemmspannung in der Kydex-Scheide gehalten. Das Messer wird einfach gezogen indem man mit den Fingern den Griff umfasst und mit dem Daumen gegen die Scheide drückt. Die elastische Knaufabdeckung und der Klettverschluss gewährleisten bei Verwendung des optionalen Molle-Rückens zusätzliche Sicherheit beim Fallschirmspringen oder anderen extremen Bewegungen bei denen sich das Messer aus der Scheide lösen könnte. Das Scheiden-System ist in jeder Trageposition beidseitig einsetzbar.- Es kann auch (mit den MOLLE-Verschlüssen oder dem MOLLE-Rücken) am Gürtel getragen werden, lose am Bein oder mit einer Schnur fixiert.

Eine Menge Überlegung floss in dieses Design ein, resultierend in einer komplexen Lösung sowohl für survival, militärische als auch für polizeiliche Zwecke sowie für Rettungseinsätze.- Die Schrauben sind aus Messing oder Edelstahl und es werden keine Metalldruckknöpfe oder -verschlüsse zur Sicherung des Messers verwendet, da diese leicht verschmutzen und dadurch verklemmen könnten.-

Achtung: Benutzen Sie aus Sicherheitsgründen immer den Molle-Rücken und die elastische Knaufabdeckung wenn Sie das Messer mit Griff nach unten tragen.-

Verlängerung für
hängendes Tragen
am Oberschenkel

Elastische Knaufabdeckung

Klettverschluß

Sicherung durch Klemmspannung

Flexibler
Rücken aus
ballistischem Nylon



demontierbare
beidseitig verwend-
bare Formscheide

Entwässerungsöffnung

(weitere Informationen auf der Rückseite)