

Link do produktu: <https://www.greencamo.pl/tb-outdoor-cac-french-army-noz-coyote-brown-p-1954.html>

TB OUTDOOR CAC French Army nóż Coyote Brown

Cena brutto	529,90 zł
Cena netto	430,81 zł
Dostępność	Towar chwilowo niedostępny
Numer katalogowy	11060102
Kod producenta	11060102
Kod EAN	3118220036239
Producent	TB OUTDOOR

Opis produktu

Bezkompromisowa konstrukcja, lekkość i solidność sprawiają, że CAC jest wyjątkowym nożem. Znacznie bardziej techniczny i ambitny niż jego poprzednicy, CAC jest odpowiedzią TB na prośbę wyrażoną przez armię francuską, a mianowicie zaprojektowanie solidnego, oburęcznego noża, który można otwierać i zamykać jedną ręką. Aby stworzyć ten wyjątkowy nóż, Tarrerias-Bonjean współpracował z Philippe Perottim, byłym francuskim żołnierzem i autorem dziesiątek książek o strzelaniu i jego instruktażu. Jego uznane doświadczenie w walce wręcz umożliwiło maksymalizację skuteczności użycia noża. Mechanizm blokujący CAC® jest niezwykle mocny i zapewnia bezbłędne blokowanie ostrza w pozycji otwartej.

Stal ostrza CAC jest wykonana ze stali nierdzewnej Nitrox (Nitrox - twór fabryki GDD firmy TB Outdoor. Jest to domieszkowany azotem Z30, który byłby podobny do Z50 DV14). Stal ta zapewnia ostrzu szczególnie wysoką odporność na korozję, zwłaszcza że ostrze jest pokryte powłoką PVD, która dodatkowo podkreśla tę odporność. Mocną stroną tej stali jest również zdolność skrawania, która łączy w sobie elastyczność i wysoką wytrzymałość. TB zintegrował również blokadę poprzeczki w stylu AXIS z CAC. Mechanizm ten jest niezwykle wytrzymały i zapewnia bezbłędne blokowanie ostrza w pozycji otwartej.

Doskonale odporne na korozję ostrze wykonane jest z Nitroxu, którego krawędź tnąca posiada ząbki gładkie lub mieszane gładkie. CAC ma również wybijak do szyb, korkociąg i dwustronny zaczep do paska. To prawdziwy koncentrat wszystkich zaawansowanych technologii, jakich można oczekiwać od noża operacyjnego. Rękojeść wykonana jest z polimeru PA6 z dodatkiem włókna szklanego lub G10. Te płytki są przykręcone do mechaniki za pomocą śrub ze stali nierdzewnej, z których jedna sprytnie mieści ostrze tnące pasek. To zakrzywione i wymienne ostrze jest przeznaczone do przecinania taśm, lin i pasów bezpieczeństwa w celu ułatwienia wyciągania w razie wypadku.