



CZEKAN HOUND PLUS GREEN/BLACK 50CM CLIMBING TECHNOLOGY

519,99 zł brutto 422,76 zł - netto

Categories: [Sprzęt zimowy](#), [Uncategorized](#)

OPIS PRODUKTU

Czekan HOUND PLUS green/black 50cm Climbing Technology

Czekan Climbing Technology Hound Plus to model, który sprawdzi się na klasycznych drogach górskich, w turystyce lodowcowej czy nawet skialpinizmie. Dopracowana konstrukcja gwarantuje maksymalną niezawodność w wymagających warunkach.

Model przygotowany z myślą o nieco bardziej zaawansowanych użytkownikach, poszukujących czekana, który sprawdzi się w każdym terenie, również w terenie miksowym oraz na stromych zboczach. Zachowano jednak maksymalny komfort korzystania z niego również w łatwiejszym terenie, dzięki czemu doskonale sprawdzi się zarówno bardziej wymagającym użytkownikom, jak i początkującym miłośnikom zimowej turystyki górskiej.

Czekan górski Climbing Technology Hound Plus to niezwykle wytrzymała konstrukcja, która świetnie sprawdza się w zimowych warunkach. Do wykonania głowicy oraz ostrza czekana użyto wysokiej jakości stali. Zapewnia ona odpowiednią wytrzymałość całości i pozwala na bezpieczne użytkowanie w zróżnicowanym terenie. Ostrze wyposażono w specjalne ząbki, które zapobiegają jego łatwemu wyślizgiwaniu się z lodu. Głowica dobrze mieści się w dłoni, pozwalając na pewne trzymanie czekana w czasie wędrówki w mniej stromym terenie. Model ten wyposażono również w klasyczną łopatkę, pomocną w

trakcie robienia stopni.

Stylisko czekana wykonano z lekkich stopów, dzięki czemu obniżono wagę całości, przy utrzymaniu bardzo dobrej wytrzymałości. Lekkie zakrzywienie pozwala na optymalne użytkowanie czekana niezależnie od terenu. W dolnej części umieszczono gumowy uchwyt na dłoń, który świetnie sprawdza się na wyjątkowo stromych zboczach i podczas wspinaczki. Zapewnia wyjątkową przyczepność i pewność chwytu w rękawicach.

Wszechronny **czekan Climbing Technology Hound Plus** jest zakończony u dołu stalowym grotem. Zapewnia on dużą wytrzymałość i ułatwia przebijanie się przez zmrożoną warstwę śniegu. Model ten wyposażono również w dwa otwory pozwalające na wpięcie w nie karabinków lub taśmy. Jeden znajduje się u góry, a drugi na dole czekana. Całość wyposażono również w bardzo wygodną pętlę nadgarstkową, która świetnie chroni przed utratą czekana na stromym zboczu.

Climbing Technology to marka, która od wielu już lat specjalizuje się w projektowaniu i produkcji sprzętu wspinaczkowego oraz alpinistycznego. Firma z siedzibą główną we Włoszech jest **jednym z największych dostawców sprzętu** dla osób uprawiających wspinaczkę rekreacyjną, sportową czy alpinizm. W ofercie marki znajduje się również **zaawansowany sprzęt** do ratownictwa wysokościowego oraz sprzętu do prac na wysokości. **Szeroka oferta** sprzętu pozwala dobrać odpowiednie rozwiązania zarówno dla początkujących, jak i dla profesjonalistów podejmujących najtrudniejsze górskie wyzwania. Produkty Climbing Technology **cechują się wysoką jakością** dzięki utrzymaniu najwyższych standardów kontroli jakości.

CZEKAN CLIMBING TECHNOLOGY HOUND PLUS - NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Wszechronny czekan dla zaawansowanych turystów górskich;
- Ostrze i głowica wykonane z bardzo wytrzymałej, kutej na gorąco stali;
- Łopatka pozwala na szybkie wykuwanie stopni;
- Optymalnie ukształtowane stylisko wykonane z lekkich stopów;
- Gumowy uchwyt na dłoń w dolnej części;
- Mocny grot świetnie penetrujący twardey lód;
- Otwory w głowicy oraz w grocie umożliwiają wpięcie karabinka lub pętli;
- Załączona pętla nadgarstkowa dobrze chroni przed zgubieniem czekana.
- Wyprodukowany we Włoszech.

Specyfikacja techniczna:

- Symbol oryginalny produktu 3I802
- Kolor zielony
- Płeć Unisex
- Kolekcja producenta Climbing Technology - Ice axes and Crampons
- Przeznaczenie Alpinizm klasyczny
- Rodzaj czekana Techniczny
- Stylisko Lekko wygięte
- Typ styliska Typ 2
- Materiał styliska Lekki stop
- Gumowa rękojeść Tak
- Głowica Stała
- Typ ostrza Typ 2
- Materiał ostrza Stop stali
- Waga ~ 465 g (50 cm)
- ~ 490 g (60 cm)
- ~ 515 g (70 cm)
- Pętla Pętla w komplecie
- Norma EN EN 13089:2011
- Deklaracja zgodności CE, UIAA

