

## CRUX PRO



### Caratteristiche tecniche:

Ski Hike Mechanism, Forward lean 14° +/-2°

Range of Motion 55°, Dynafit tech inserts, Dura step Sole, Traction Lug

**Scarpetta:** CRUX Pro HP

**Ganci:** 2 micro-regolazioni avvitate T1 HP

Leve in magnesio, 1 leve in magnesio T1 HP

**Gabetto:** Pebax® Rnew® + Recycled Carbon Fibers

**Taglie:** 245...305

**Level:** Professional

<b>Last:</b>	97	99	101
	25.5	26.5	27.5

### DESIGN POWER LYT

Progettato per avvolgere il piede con una forma touring bilanciata e confortevole da 99 mm. Il materiale reattivo (PEBAX + Carbonio riciclato) fornisce uno spessore minimo e avvolgimento preciso del piede.

### GAMBETTO

Chiusura a 2 leve e profilo rialzato per garantire migliori prestazioni in discesa senza influire sulle meccaniche della salita (55° escursione antero-posteriore). Sistema di blocco (ski-hike device) in alluminio.

### LYT DYNAMIC FRAME

E' l'elemento strutturale che sostiene il guscio dello scafo e l'accoppiamento con il gambetto permettendo l'ideale trasmissione dei movimenti contenendo il peso del prodotto.

PIN INSERT integrati nello scafo:

VIBRAM DURASTEP: suola ad elevata aderenza con profilo rocker per garantire l'ideale rollata quando si è fuori dagli attacchi.

### CRUX PRO HP

Scarpetta termoformabile che garantisce il perfetto adattamento al piede e l'ideale trasmissione dei movimenti in fase di sciata.

### BIO-PLASTICHE

Lo scafo e il gambetto sono realizzati al 50% con l'utilizzo di materiali bio-plastici (poliamide 11) di derivazione della lavorazione del ricino.