



ION CAPTURE SEMIDRY 5/4 DL MUTA 4-16 ANNI FRONT ZIP

Codice: 48212-4617

€ 179,99



ION CAPTURE SEMIDRY 5/4 DL MUTA 4-16 ANNI BACK ZIP

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Full Flex: movimento in tutti i posti giusti.

Water_Gate_Plus: Tutte le mute sono dotate del pannello batwing Water_Gate_Plus, posizionato sul retro dietro la zip. Il suo scopo è quello di agire come una barriera contro l'acqua che ama infiltrarsi nella tuta tramite la zip posteriore. Il tocco finale a questa caratteristica sono le cuciture incollate cieche, che sono coperte da un nastro in neoprene di tenuta extra.

Robusta: protezione del ginocchio L_Tex e nylon resistente per proteggere la tuta dall'usura.

9°C - 14°C 48°F - 57°F

DIMENSIONI

Dimensioni junior

104/4

116/6

128/8

140/10

152/12

164/14

176/16

LINEA

Creata su misura per soddisfare l'ambizioso stile giovane e progressista. Con un'alta percentuale di rivestimento in Nylon estremamente resistente, la CAPTURE PERFORMANCE è abbastanza robusta da resistere anche ai trattamenti più duri.

TARGET

Grom ambiziosi con uno stile progressivo ed energico alla ricerca resistenza per le loro avventure.

AQUA-?™

Tutte le mute ION utilizzano la nuova tecnologia Aqua-?™. Aqua-?™ è una colla priva di solventi e completamente a base Surfcorner Store

Viale Umago 27 47921 Rimini, Italy

+39 0541 083880

Url: https://www.surfcornerstore.it/ion_capture_semidry_5_4_dl_muta_4-16_anni_front_zip



d'acqua. Usiamo anche dye dye, che è ottimo per i lavoratori in fabbrica perché non c'è quasi nessun cattivo odore dalla colla. La differenza è enorme. Un buon passo per le persone dietro tutte le mute![Aqua-? ™]

CARATTERISTICHE E MATERIALI

SEAM_REINFORCEMENTS

CONTOUR_CUT

LEG_LOOP

DRAIN_HOLES

SUNGLASS_LOOP

INTERNAL_KEY_POCKET

L-TEX_PROTECTION

WATER_GATE_PLUS

Trova la tua taglia consultando la SCHEDA TECNICA

Filtri
Taglie

176/16

Surfcorner Store

Viale Umago 27 47921 Rimini, Italy

+39 0541 083880

Url: https://www.surfcornerstore.it/ion_capture_semidry_5_4_dl_muta_4-16_anni_front_zip