



Bottes en néoprène - DELTA by Northern Diver

UGS : N/A
sur demande



Description

La botte en néoprène légère DELTA by Northern Diver est fabriquée en néoprène extrêmement flexible de 5 mm d'épaisseur et dispose d'une doublure en titane unique en son genre, qui assure une rétention de chaleur fantastique ainsi qu'un confort supplémentaire. De plus, la chaussure s'enfile et s'enlève rapidement grâce à une fermeture éclair YKK® sur le côté et possède une semelle antidérapante pour une meilleure adhérence sur les sols mouillés. Le talon et les orteils ont en outre été renforcés, ce qui minimise les risques pour les forces d'intervention.

Caractéristiques :

Doublure en titane unique pour une rétention de chaleur fantastique et un confort supplémentaire.
Enfilage et retrait rapides grâce à une fermeture éclair YKK® pratique sur le côté
Adhérence optimale sur les surfaces humides et glissantes grâce à la semelle antidérapante
Renforts au niveau des talons et des orteils pour une meilleure protection pendant l'utilisation.

Données techniques :

Couleur : Noir

Matériau : néoprène

Épaisseur du matériau : 5 mm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

UGS	Taille	Prix
212.156-36-DW	Any Taille	CHF 47.00 (CHF 50.80 TVA incluse)
212.156-37-DW	Any Taille	CHF 47.00 (CHF 50.80 TVA incluse)
212.156-38-DW	Any Taille	CHF 47.00 (CHF 50.80 TVA incluse)
212.156-39-DW	Any Taille	CHF 47.00 (CHF 50.80 TVA incluse)
212.156-40-DW	Any Taille	CHF 47.00 (CHF 50.80 TVA incluse)
212.156-42-DW	Any Taille	CHF 47.00 (CHF 50.80 TVA incluse)
212.156-43-DW	Any Taille	CHF 47.00 (CHF 50.80 TVA incluse)
212.156-44-DW	Any Taille	CHF 47.00 (CHF 50.80 TVA incluse)
212.156-45-DW	Any Taille	CHF 47.00 (CHF 50.80 TVA incluse)
212.156-46-DW	Any Taille	CHF 47.00 (CHF 50.80 TVA incluse)