



EN ISO 20345:2022


 DIVENTURE
BORMIO BOA®
 70535-03L

S3S FO *CI SC LG SR
Taglie: 36-48
Peso: 670 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

 Costruzioni, Carpenteria, Ind.
 Petroliera, Agricoltura e
 Giardinaggio


CARATTERISTICHE

TOMAIA

 Pelle nubuk Dakar ingrassato
 Hydro 1,8-2,0 mm

FODERA

3D Green Air 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

QRS02 Green

PUNTALE

Fiber cap SXT

RESISTENZA ALLA

PERFORAZIONE

KX inserto riciclato - metodo PS

TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

SUOLA

PU DUAL-DENSITY CCYCLED® SR

 Suola PU bicomponente realizzato
 con materiale riciclato Cycled®
 con requisiti supplementari LG e SC
 e caratteristiche SR.

Lunghezza filo Boa®

L6 - 85cm

TECNOLOGIE

Suoletta Intercambiabile


 Suoletta anatomica traspirante.
 Tessuto resistente con foam a celle
 aperte riciclate. Assorbe gli urti e
 diminuisce l'affaticamento. Elimina il
 sudore con la sua alta capacità di farlo
 evaporare. Confort continuo per mesi
 e mesi di uso.


Elementi di Protezione


 Punta composito, rinforzato con
 fibra di vetro. Resistente > 200J.
 Inserto non metallico riciclato
 resistente alla perforazione più
 1100N. Testato con punta tronco
 conica di 3,0 mm. Protegge tutta la
 superficie del piede. Flessibile e
 confortevole.


Stabilità Torsione


 Supporto in materiale plastico
 rigido. Supporta il calcagno, il fiamme e
 le articolazioni tarsali, mantenendo
 invariato l'assorbimento di energia. Un
 appoggio per il movimento naturale
 del piede; fornendo confort e
 maggiore stabilità.


Caratteristiche Elettriche


 Le calzature ESD tendono a scaricare
 l'elettricità statica e a evitare di
 danneggiare gli oggetti circostanti;
 sono progettate in conformità alle
 norme: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC
 EN 61340-4-3:2018 - IEC EN
 61340-4-5:2018.

Altro


**FIT TO GO
 FURTHER.™**

 Sistema di chiusura brevettato con
 cavo in acciaio inox rivestito, BOA® Fit
 System garantisce un fit preciso e
 micro-regolabile, pensato per offrirti
 le migliori prestazioni in condizioni
 difficili.


PU - PU

SOLE 70

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20345:2022

BASIC CERAMIC WITH NALS

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,39	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,42	

SR CERAMIC WITH GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,20	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,31	