



EN ISO 20345:2022


**RESOLUTE
FORZA BOA**
45460-15L

S7S FO HI *CI SC HRO SR
Taglie: 36-48
Peso: 660 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

Polivalente, Logistica e Industria leggera, Componentistica e Automotive


CARATTERISTICHE
TOMAIA

 Mesh H.T. Indemagiabile
Pelle Pieno Fiore 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 Antiperforation recycled PS

TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

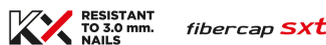
SUOLA
PU-GOMMA VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR

Suola con spunterbo antiusura. Battistrada in gomma VIBRAM RICICLATA (≥30%) resistente a 300° C per contatto (HRO), agli oli. Disegno del battistrada autopulente, con Standard Antislip 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. Insetto non metallico resistente alla perforazione più 1100N. Testato con punta tronco conica di 3,0 mm. Protegge tutta la superficie del piede. Flessibile e confortevole.


Stabilità Trasversale

 dynamic **HC** control
technology

Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante

Stabilità Torsione
STABIL•ACTIVE

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


ECOSTEP PRO



Battistrada in gomma VIBRAM RICICLATA (≥30%), con Standard Antislip SR. Materiale D30 con polimeri di ultima generazione con caratteristiche di assorbimento e dissipazione di energia.


PU - RUBBER

SOLE 45

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

BASIC
CERAMIC WITH NALS

FORWARD HEEL SLIP	≥ 0.31	0,45
BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0.36	0,47

SR
CERAMIC WITH GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP	≥ 0.19	0,28
BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0.22	0,25