



EN ISO 20345:2022



RESOLUTE
ANVERSA BOA
45553-00L

S7S FO HI *CI SC HRO SR

Taglie: 36-48
Peso: 760 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:
Costruzioni, Carpenteria,
Metalmeccanica, Special



CARATTERISTICHE

TOMAIA

Pelle Pieno Fiore Hydro 1,8-2,0 mm
Reflex insert

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 alla Caviglia

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 acidi e oli. Disegno del battistrada autopulente, con Standard Antislip SR.

Lunghezza filo Boa®
L+1 - 115cm

TECNOLOGIE

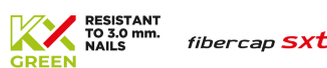
Suoletta Intercambiabile



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



Puntale 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 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 scalcante



Stabilità Torsione

metatarsal protection

Protezione anatomica in materiale D30, resistente fino a 100 Joule, per proteggere il metatarso da cadute di lamiere o simili.



PU - RUBBER

SOLE 45

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

SOLE TYPE	FORWARD HEEL SLIP	BACKWARD FOREPART SLIP
BASIC CERAMIC WITH NALS	≥ 0.31 0,45	≥ 0.36 0,47
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	≥ 0.19 0,28	≥ 0.22 0,25

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



Il sistema Hdry, attraverso la membrana idroflica ad elevatissima capacità di traspirazione, garantisce un perfetto isolamento dall'acqua, facilitando il mantenimento di condizioni e comfort ideali per l'utilizzatore.

