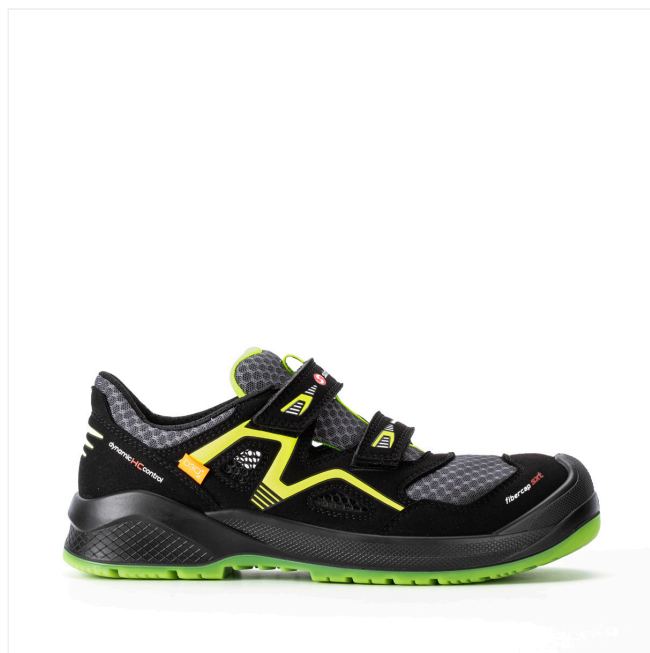




EN ISO 20345:2011


RESOLUTE
SALTO
43455-00L
S1P SRC
Taglie: 36-48
Peso: 610 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

 Polivalente, Carpenteria,
 Componentistica e Automotive,
 Aree ESD


CARATTERISTICHE

TOMAIA

 MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm
 SpiderMesh HT

FODERA

3D Green Air 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Qrs01

PUNTALE

Fiber cap SXT

RESISTENZA ALLA

PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

TIPOLOGIA

Sandalo

SUOLA

PU / PU ESD-PLUS SRC

Suola PU bi-densità, Battistrada e intersuola con mescola ESD. Per l'impiego a contatto con apparecchiature elettroniche sensibili. Leggera e confortevole, molto versatile. alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SRC.

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


 RESISTANT
 TO 3.0 mm.
 NAILS

fiber cap sxt

Puntale composito, rinforzato con fibra di vetro. Resistente > 200J. Inserto 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 farnice e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.



SRC (SRA+SRB)


 SOLE 43
 PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.39
	HEEL (CONTACT ANGLE °°) ≥0.28	0.40
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.24
	HEEL (CONTACT ANGLE °°) ≥0.13	0.23

EN ISO 20344:2011

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


 PROGRESSIVE CUSHIONING
 AND ADAPTIVE STABILITY

Polimeri di ultima generazione con caratteristiche di assorbimento e dissipazione di energia notevoli. Ammortizzazione e stabilità, sicurezza e antistaticità costanti testate nel tempo

