



EN ISO 20345:2011


RESOLUTE
FORZA HIGH
43469-05L
S3 SRC *CI AVAILABLE
Taglie: 36-48
Peso: 650 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:
 Polivalente, Logistica e Industria
 leggera, Componentistica e
 Automotive, Aree ESD


CARATTERISTICHE

TOMAIA

 Mesh H.T. Indemagiabile
 MicroFiber Rubber con Scratch
 Bumper 1,8-2,0 mm

FODERA

3D Green Air 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Qrs01

PUNTALE

Fiber cap SXT

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

TIPOLOGIA

Calzatura alla Caviglia

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


 Punta 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


 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

D30
 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 e
 testate nel tempo


SRC (SRA+SRB)



SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.39
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.40
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.24
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.23

EN ISO 20344:2011