



EN ISO 20345:2011


RESOLUTE
FORZA

43452-10L

S1P SRC

Taglie: 36-48

Peso: 600 gr.

Calzata: 11

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


CARATTERISTICHE

TOMAIA
MicroFiber Suede 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
Non metallico Resistente al
chiodo da 3.0 mm.

TIPOLOGIA
Calzatura Bassa

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
QRS01

 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 **fibercap sxt**

 Puntaletto composito, rinforzato con
fibra di vetro. Resistente > 200J.
Inserito 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
dynamicHC control
technology

 Struttura ergonomica rigida
interna. Accoglie il tallone regolando
l'appoggio del piede e il controllo
della cavità 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
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

PROGRESSIVE CUSHIONING
AND ADAPTIVE STABILITY

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


SRC (SRA+SRB)

SOLE 43
PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL CONTACT AREA (P) ≥0.28	0.39
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL CONTACT AREA (P) ≥0.13	0.24

EN ISO 20345:2011