



EN ISO 20345:2011


**RESOLUTE  
FORZA**  
43452-11L

**S3 SRC \*CI AVAILABLE**
**Taglie:** 36-48  
**Peso:** 600 gr.

**Calzata:** 11

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


## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

 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 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


 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.  
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

 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.


### 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  
testate nel tempo


## SRC (SRA+SRB)


 SOLE 43  
PU - PU

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

EN ISO 20344:2011