



EN ISO 20345:2011


RESOLUTE
BALZO
43457-03L
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

Nylon-Lycra Alta Tenacità
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


RESISTANT
TO 3.0 mm.
NAILS
fibercap 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

dynamicControl
technology

Struttura ergonomica rigida. Accoglie
il tallone regolando l'appoggio del
piede e il controllo della caviglia nei
movimenti laterali. Il materiale
plastico aumenta la protezione della
caviglia da punte o sporgenze
taglienti.


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


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)


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