



EN ISO 20345:2011



SKIPPER
GRINDER
94403-02L

S3 SRC

Taglie: 38-48
Peso: 660 gr.

Calzata: 11

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



CARATTERISTICHE

TOMAIA

Crosta Scamosciata Stampata
Hydro

FODERA

Breezy 3D, a due strati combinati

FOD. ANTISCIVOLO DUALMICRO

SUOLETTA Five 4 Fit

PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Non metallico Resistente al
chiodo da 3.0 mm. - Metodo "X"

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 altamente
traspirante ed assorbente. Struttura
multistrato per sfruttare le
particolarità di ogni singolo
componente. Un asciutto e morbido
abbraccio del cuscino in memory.



Elementi di Protezione



Puntale "Alu Sxt 2.0" a spessori
variabili resistente a 200J. Inserto
resistente alla perforazione fino a
1100N. Testato con punta tronco
conica di 3,0 mm.; protegge su tutta la
superficie della pianta 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 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

**DUALMICRO
DUALMICRO**

Microfibra in doppio strato
antiscalzante resistente fino a
200.000 cicli. Rende la calzatura più
confortevole bloccando il piede
durante l'uso.



SRC (SRA+SRB)



SOLE 94
PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.41
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.26
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011