



EN ISO 20345:2011



SKIPPER
RANDA
94387-04L

S3 SRC

Taglie: 38-48
Peso: 610 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 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 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



RESISTANT
TO 3.0 mm.
NAILS



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 farnace e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.



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

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.