



EN ISO 20344:2011


**SKIPPER
CREMA
94394-02**
S2 SRC
**Taglie: 38-48
Peso: 510 gr.**
Calzata: 11
Settori di utilizzo:
Alimentare e Chimica, Ho.Re.Ca.,
Aree ESD


CARATTERISTICHE

TOMAIA
MicroFiber XPRO

FODERA
Teklife Batteriostatico 3D

FOD. ANTISCIVOLO
DUALMICRO

SUOLETTA
Five 4 Fit

PUNTALE
Alu SXT 2.0 Toe cap

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.

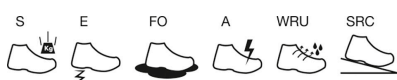
TECNOLOGIE

Suoletta Intercambiabile
FIVE4FIT

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
alu-sxt2.0
aluminium

Risultato dell'evoluzione delle ultime tecnologie per alluminio. Punta in alluminio a spessori variabili funzionali. Protezione ultraleggera, mantenendo volumi interni confortevoli



SRC (SRA+SRB)



		SOLE 94 PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.41
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.38
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.26
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.22

EN ISO 20344:2011

Stabilità Trasversale
dynamicHC 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
SXT H.ABC
HIGH ANTIBACTERIAL COMPONENT

Create per chi lavora nel settore HORECA. Le calzature H.ABC hanno componenti antibatterici. I rapporti di prova ne confermano l'eliminazione di oltre l'80% di carica batterica (dopo solo 1 h).

