



EN ISO 20345:2022


 SKIPPER
CREMA
 94394-02

S2 FO *CI SR
Taglie: 38-48
Peso: 510 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:
 Alimentare e Chimica, Ho.Re.Ca.,
 Aree ESD


CARATTERISTICHE

TOMAIA
 MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

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


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

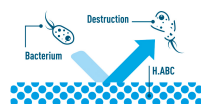
Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il fante e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.


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).



PU - PU		SLIP RESISTANCE	
SOLE 94		EN ISO 20344:2021	
BASIC CERAMIC WITH NALS	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,34	
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,40	
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,29	
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,40	