

CARATTERISTICHE

TOMAIA
MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

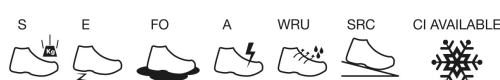
FODERA
Teklife Batteriostatico 3D

FOD. ANTISCIVOLIO
DUALMICRO

SUOLETTA
Five 4 Fit lady

PUNTALE
Alu SXT 2.0 Toe cap

TIPOLOGIA
Calzatura Bassa



SRC (SRA+SRB)

SOLE 95 PU - PU		
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≤ 0.28	0.38 0.34
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≤ 0.13	0.21 0.24

EN ISO 20344:2011



EN ISO 20345:2011



SKIPPER LADY

CHIUSI

95430-01

S2 *CI SRC**Taglie:** 35-42 Donna**Peso:** 350 gr.**Calzata:** 11

Settori di utilizzo:

Alimentare e Chimica, Ho.Re.Ca., Aree ESD



TECNOLOGIE

Suolettina Intercambiabile



Suolettina 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



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



Stabilità Trasversale



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



Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il fiamice 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



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

