



EN ISO 20345:2011


JUST GRIP LADY
ANDORA
99476-01
S2 HRO HI SRC
Taglie: 35-42 Donna
Peso: 450 gr.

Calzata: 11

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


CARATTERISTICHE

TOMAIA

 MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm
 Nylon-Lycra Alta Tenacità

FODERA

3D Green Air 320 gr.

FOD. ANTISCIIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Five 4 Fit lady

PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

SUOLA

PU-GOMMA VIBRAM "COLTELLO DESIGN"

Intersuola in PU espanso leggera e confortevole. Battistrada in Gomma VIBRAM, COLTELLO, progettata per ambienti di lavoro particolarmente bagnati e sdruciolevoli. Performance straordinarie di grip e confort eccezionali.

TECNOLOGIE

Suoletta Intercambiabile

FIVE 4 FIT LADY.

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. Puntaletti in alluminio a spessori variabili funzionali. Protezione ultraleggera, mantenendo volumi interni confortevoli



SRC (SRA+SRB)



SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION		SOLE 99 PU - RUBBER
FLAT ≥ 0.32	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.28	0.36
FLAT ≥ 0.18	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.13	0.31
SRB STEEL + GLYCEROL		0.28

EN ISO 20344:2011

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 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).

