



EN ISO 20345:2011



JUST GRIP LADY

ANDORA

99476-00L

S3 HRO HI SRC

Taglie: 35-42 Donna

Peso: 480 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

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



CARATTERISTICHE

TOMAIA

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

FODERA

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Five 4 Fit lady

PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

TIPOLOGIA

Calzatura Bassa



SRC (SRA+SRB)

SOLE 99		
PU - RUBBER		
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ±0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ±0.28	0.36 0.41
SRB STEEL GLYCEROL	FLAT ±0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ±0.13	0.31 0.28

EN ISO 20345:2011

TECNOLOGIE

Suolettina Intercambiabile


Suolettina anatomico 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


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


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 famice 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.ABC hanno componenti antibatterici. I rapporti di prova ne confermano l'eliminazione di oltre l'80% di carica batterica (dopo solo 1 h).

