

EN ISO 20344:2011


 JUST GRIP LADY
BOMA HIGH
 99413-01L

S3 HRO HI SRC
Taglie: 35-42 Donna
Peso: 510 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:
 Logistica e Industria leggera,
 Componentistica e Automotive,
 Ho.Re.Ca., Aree ESD


CARATTERISTICHE

TOMAIA

 Pelle Fiore bottalato Hydro
 1,8-2,0 mm

FODERA

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIIVOLO DUALMICRO

SUOLETTA

Five 4 Fit lady

PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

TIPOLOGIA

Calzatura alla Cavaglia

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



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

ZERO(k) *fibercap sxt* ANTIPERFORATION

Punta in composito, rinforzato con fibra di vetro. Leggero e super resistente. Lamina antiperforazione tessuta. Resistente a più di 1100 N a perforazione zero.



Stabilità Trasversale

dynamic HC control technology

Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della cavaglia 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

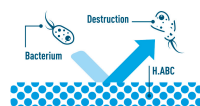


Le calzature ESD tendono a scaricare l'elettricità statica e a evitare di danneggiare gli oggetti circostanti; sono progettate in conformità alle norme: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

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).



SRC (SRA+SRB)



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

EN ISO 20344:2011