

EN ISO 20345:2011


**JUST GRIP
AUCKLAND
98378-07L**
S3 HRO HI SRC
Taglie: 38-48
Peso: 560 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

Aree ESD, Logistica e Industria leggera, Componentistica e Automotive, Ho.Re.Ca.


CARATTERISTICHE
TOMAIA

 Digitex Hydro Airy
 Digitex Hydro Airy
 MicroFiber Suede con Pro-tech
 SXT light 1,6-1,8 mm

FODERA

Breezy 3D, a due strati combinati

**FOD. ANTISCIIVOLO
DUALMICRO**
**SUOLETTA
Five 4 Fit**
PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

**RESISTENZA ALLA
PERFORAZIONE**

 Non metallico Resistente al
 chiodo da 3.0 mm.

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


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


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

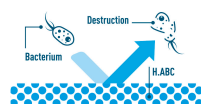

Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il fiamme e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.


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).


SRC (SRA+SRB)

 SOLE 98
 PU - RUBBER

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.49 0.48
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.27 0.26

EN ISO 20344:2011