



EN ISO 20344:2011


JUST GRIP
ARESE
98422-00L
S3 HRO HI SRC
Taglie: 38-48
Peso: 570 gr.

Calzata: 11

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


CARATTERISTICHE

TOMAIA

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

FODERA

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Five 4 Fit

PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

RESISTENZA ALLA

PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

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



RESISTANT TO 3.0 mm. NAILS



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.



SRC (SRA+SRB)



	SOLE 98 PU - RUBBER	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥ 0.28	0.49 0.48
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥ 0.13	0.27 0.26

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



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.

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.



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).

