



EN ISO 20345:2011


JUST GRIP
BARBER
98400-02L
S3 HRO HI SRC
Taglie: 38-48
Peso: 630 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

 Polivalente, Logistica e Industria
 leggera, Componentistica e
 Automotive, Ho.Re.Ca.


CARATTERISTICHE

TOMAIA

 Pelle Fiore bottalato Hydro
 1,8-2,0 mm
 Crosta Scamosciata Bottalata
 Hydro 1,8-2,0 mm

FODERA

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO
DUALMICRO
SUOLETTA

Five 4 Fit

PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

RESISTENZA ALLA
PERFORAZIONE

Zero (K) Perforation resistant

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
dynamic H.C control
 technology

Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della cavità nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante.


Stabilità Torsione
STABIL • ACTIVE

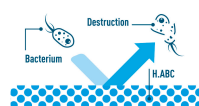
Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il fiamme e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.


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)



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

EN ISO 20344:2011