



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


**SRC (SRA+SRB)**

		SOLE 98	
		PU - RUBBER	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.49 0.48	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.27 0.26	EN ISO 20345:2011

**TECNOLOGIE**
**Suolettina Intercambiabile**


Suolettina 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 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).

