



EN ISO 20345:2011



JUST GRIP

CUBAN**98328-18L****S3 HRO HI SRC****Taglie:** 38-48**Peso:** 590 gr.**Calzata:** 11**Settori di utilizzo:**

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

**CARATTERISTICHE****TOMAIA**

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

FODERA

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Five 4 Fit

PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

**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 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**

Nuovo puntale con gommino, in alluminio a spessori variabili funzionali. Resistente all'urto di oltre 200J. Lamina antiperforazione tessuta. Resistente a più di 1100 N a perforazione zero.

**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).

