



EN ISO 20347:2012



JUST GRIP  
**AUCKLAND**  
18378-13

**02 FO HRO HI SRC**

**Taglie:** 38-48  
**Peso:** 470 gr.

**Calzata:** 11

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



**CARATTERISTICHE**

**TOMAIA**

Digitex Hydro Airy  
MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm  
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**

**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**



Calzatura «Occupational» con tutte le caratteristiche chimico fisiche e il confort delle calzature Sixton. Calzatura senza il puntale di protezione e senza lamina antiperforazione.



**SRC (SRA+SRB)**

		SOLE 98 PU - RUBBER
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.49</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.27</b>

EN ISO 20344:2011

**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 farnice 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).

