



EN ISO 20345:2011



SKIPPER  
**AUCKLAND**  
90378-11

**02 FO SRC**

**Taglie:** 38-48  
**Peso:** 495 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**  
Componentistica e Automotive,  
Polivalente, Ho.Re.Ca.



## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

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

### FODERA

Breezy 3D, a due strati combinati

### FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

Five 4 Fit

### PUNTALE

### TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

### SUOLA

**PU / PU ESD-PLUS SRC**

Suola PU bi-densità, Battistrada e intersuola con mescola ESD. Per l'impiego a contatto con apparecchiature elettroniche sensibili. Leggera e confortevole, molto versatile. alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SRC.

## TECNOLOGIE

### Suoletta Intercambiabile

**FIVE 4 FIT**

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

**EN ISO 20347:2012**

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



### PU - PU

SOLE 94

### SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

### BASIC

CERAMIC WITH NALS

FORWARD HEEL SLIP  $\geq 0.31$

**0,34**

BACKWARD FOREPART SLIP  $\geq 0.36$

**0,40**



### SR

CERAMIC WITH GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP  $\geq 0.19$

**0,29**

BACKWARD FOREPART SLIP  $\geq 0.22$

**0,40**



### 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



### Stabilità Torsione

**STABIL ACTIVE**

Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il fante 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

**DUAL MICRO**  
**DUAL MICRO**

Microfibra in doppio strato antiscalzante resistente fino a 200.000 cicli. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso.