



EN ISO 20347:2022


 SKIPPER
AUCKLAND
 90378-11

02 FO *CI SR
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.

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 falcide 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 antiscalzanze resistente fino a 200.000 cicli. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso.

PU - PU		SLIP RESISTANCE	
SOLE 94		EN ISO 20344:2021	
BASIC CERAMIC WITH NALS	FORWARD HEEL SLIP	≥ 0.31	0,34
	BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0.36	0,40
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP	≥ 0.19	0,29
	BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0.22	0,40