



EN ISO 20345:2022



SKIPPER
AUCKLAND
94378-08L

S1PS FO SR

Taglie: 38-48
Peso: 560 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:
Logistica e Industria leggera,
Componentistica e Automotive,
Edilizia di finitura, Aree ESD



CARATTERISTICHE

TOMAIA

Digitex 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

Alu SXT 2.0 Toe cap

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

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

KX RESISTANT TO 3.0 mm. NAILS

alu-sxt 2.0 aluminum

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

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 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

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.



PU - PU
SOLE 94

SLIP RESISTANCE
EN ISO 20344:2021

BASIC
CERAMIC WITH NAILS

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	