



SKIPPER AUCKLAND

94378-08L

S1P SRC

Taglie: 38-48

Peso: 560 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

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

CARATTERISTICHE

TOMAIADigitex Airy
MicroFiber Suede con Pro-tech
SXT light**FODERA**

Breezy 3D, a due strati combinati

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOGLIAFive 4 Fit
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.**PUNTALE**

Alu Sxt 2.0 Toe cap

**RESISTENZA ALLA
PERFORAZIONE**

KX Antiperforation PS

TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

**SRC (SRA+SRB)**

		SOLE %	
		PU - PU	
SRA	SRB	FILE	FILE
CERAMIC DETERGENT SOLVENT	STEEL GLASSFIBR	≥ 0.32 RED DIN EN 20345:2011	0.41 0.38
		≥ 0.28 RED DIN EN 20345:2011	
SRA STEEL GLASSFIBR	SRB STEEL GLASSFIBR	≥ 0.18 RED DIN EN 20345:2011	0.26 0.22
		≥ 0.13 RED DIN EN 20345:2011	

EN 20345:2011

TECNOLOGIE

Suola Intercambiabile**FIVE4FIT**Suola anatomica altamente
traspirante ed assorbente. Struttura
multistrato per sfruttare le
particolarietà di ogni singolo
componente. Un asciutto e morbido
abbraccio del cuscino in memory.**Elementi di Protezione****KX** RESISTANT
TO 3.0 MM.
HAULS **alu-sxt 2.0**
ANTIPERMPuntale "Alu Sxt 2.0" a spessore
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 fiamice e
le articolazioni tarsali, mantenendo
invariato l'assorbimento di energia. Un
appoggio per il movimento naturale
del piede, fornendo confort e
maggior 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****DUALMICRO**Microfibra in doppio strato
antiscivolo resistente fino a
200.000 cicli. Rende la calzatura più
confortevole bloccando il piede
durante l'uso.