



EN ISO 20347:2012



SKIPPER
ROCK
90182-10L

03 FO SRC

Taglie: 38-48
Peso: 520 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

Polivalente, Componentistica e Automotive, Tetti inclinati



CARATTERISTICHE

TOMAIA

Pelle nubuk Hydro 1,6-1,8 mm

FODERA

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Five 4 Fit

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Zero(K) Perforation resistant

TIPOLOGIA

Calzatura alla Caviglia

SUOLA

PU DUAL-DENSITY SRC

Suola PU bicomponente, con battistrada studiato principalmente per interni. Con disegno autopulente e ad alta tenuta allo scivolamento Standard Antislip SRC.

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.



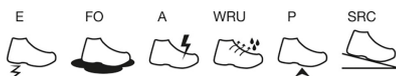
Elementi di Protezione

ZERO(k)

ANTIPERFORATION



Calzatura «Occupational» con tutte le caratteristiche chimico fisiche di sicurezza delle calzature Sixton. Calzatura senza puntale di protezione con lamina antiperforazione tessuta. Resistente a più di 1100 N a perforazione zero.



SRC (SRA+SRB)



SOLE 94 PU - PU		
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.41
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.38
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.26
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.22

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



Caratteristiche Elettriche



Wire Electricity Discharge

Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità tesati della calzatura nel tempo



Stabilità Torsione



Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il farnace e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.



Altro



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