




Modell	Linie	Vorschriften
AUCKLAND	SKIPPER	EN ISO 20345:2011
Artikelnummer	Schutz	Lagerartikel
94378-00L	S3 SRC	VERFÜGBAR 

Vorschau



Laufsohle



PU / PU ESD-plus SRC passed

Leichte und bequeme, zweischichtige PU-Sohle. Hauptsächlich für die Verwendung in Innenräumen entworfen, mit selbstreinigenden Profilstollen.
Neue Laufsohle aus PU mit Extra-Grip und hoher SRC-Rutschhemmung.

Innensohle

soft-fit 



Einlegesohle mit differenzierter Unterstützung. Robuster am Fersenbein, ergonomisch und weicher unter dem Fußgewölbe, der Komfort von Rückstellschaum und die Funktionalität von dem Flyfit auf der ganzen Fußsohle.

Schutzelemente



Neue Schutzkappe "ALU SXT 2.0" mit variierbaren, funktionalen Stärken und Gummikante. Neue "Einlage K+" mit Perforationsbeständigkeit gegen Zimmermannnägel mit einem Durchmesser von 2,8 mm, in Übereinstimmung mit den neuen, zukünftigen Tests.

Typologie	Halbschuh		
Obermaterial	HT - Laufmaschensicher-WR technische Gewebe MicroFiber Suede mit Pro-tech SXT light Laufmaschensicheres luftiges WRU H.T. Gewebe		
Futter	Breezy 3D, zweischichtige		
Anti-rutsch-futter	DUALMICRO		
Innensohle	Soft-fit Plus ESD		
Laufsohle	PU / PU ESD-plus SRC passed		
Schutzkappe	Alu SXT 2,0		
Zwischensohle	K+ Anti-perforation PLUS		
Grösse	40-48	Gewicht gr.	560

Anwendungsumgebung

Logistik, Automobilindustrie, ESD-Bereiche.

SRC (SRA+SRB)

Sohle 94-95 PU - PU		
SRA KERAMIK + WASSER+ REINIGUNG- SMITTEL	EBEN ≥0.32 ABSATZ REIBF. ≥0.28	0.41 0.38
SRB STAHL + GLYZERIN	EBEN ≥0.18 ABSATZ REIBF. ≥0.13	0.26 0.22

Antistatische



Schuhe für "ESD"
-geschützte Bereiche
IEC EN 61340-5-1:2016
IEC EN 61340-4-3:2006

Charakteristik



Symbole



Via A. Einstein, 6 - 35020 Casalserugo (PD) - ITALY - Tel. +39 049 8740771 - Fax. +39 049 8741376
- mail info@maspica.it - www.sixton.it

EN ISO 20345:2011

Support aus steifem Kunststoffmaterial. Stützt die Ferse, Fußgewölbe und die Mittelfußgelenke durch Ausgleich der Energieaufnahme. Durch Unterstützung der natürlichen Fußbewegung bietet er Komfort und erhöht die Stabilität.



Innere ergonomische steife Struktur, Nimmt die Ferse auf, reguliert die die Fußstellung und stützt das Fußgelenk bei seitlichen Bewegungen ab. Fester Sitz des Schuhwerks, verhindert lästiges Herausschlüpfen.