



Modell	Linie	Vorschriften
WINDEX	SKIPPER LADY	EN ISO 20345:2011
Artikelnummer	Schutz	Lagerartikel
95406-03	S1 SRC	VERFÜGBAR 



Vorschau



Laufsohle



PU Dual-Density SRC

PU-PU-Sohle
Wir haben mit einer neuen Formel eine leichtere und bequemere Zwischensohle entwickelt. Das neue Profilmuster der Sohle schneidet bei Rutschfestigkeitstests auf nassen Böden besser ab als der Durchschnitt.

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

alu-sxt 2.0
aluminium



Ergebnis der Entwicklung der neuesten Technologien für Aluminium. Ein neuer, zweckmäßiger Multi-Dicke Schutzkappe. Ultraleichter Schutz und Beibehaltung von komfortablen Innenräumen

Typologie	Halbschuh
Obermaterial	Reflex insert Lamé MicroFiber Xtop
Futter	Breezy 3D, zweischichtige
Anti-rutsch-futter	DUALMICRO
Innensohle	Soft-fit Plus ESD
Laufsohle	PU Dual-Density SRC
Schutzkappe	Alu SXT 2,0
Zwischensohle	
Grösse	35-42 Damen
	Gewicht gr.

Anwendungsumgebung

Logistik,
Automobilindustrie, ESD-
Bereiche.

SRC

SRC (SRA+SRB)

		Sohle 94-95 PU - PU	
SRA KERAMIK	EBEN ≥0.32	0.41	
WASSER- REINIGUNG- SMITTEL	ABRABT WERT ≥0.28	0.38	
SRB STAHL	EBEN ≥0.18	0.26	
GLYZERIN	ABRABT WERT ≥0.13	0.22	

Antistatische



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

Support



STABIL ACTIVE

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



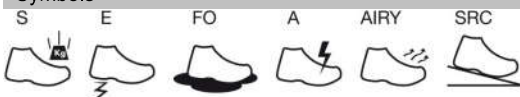
dynamic HC control
technology

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.

Charakteristik

 Caratteristiche

Symbole



Maspica SpA
lab for shoes

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