

Modello	Linea	Standard
BOMA	SKIPPER LADY	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
95401-04L	S3 SRC	DISPONIBILE

Anteprima



Suola



PU Dual-Density SRC

Suola PU-PU
Abbiamo ottenuto, con una nuova formulazione, l'intersuola più leggera e confortevole. Il design nuovo del battistrada ha performance superiori alla media nei test di scivolamento su superfici bagnate.

Suoletta Intercambiabile



Suoletta a supporto modulare.
Più robusto al calcagno, ergonomico e più morbido sul farnice, il confort del memory e la collaudata funzionalità del Flyfit, su tutta la pianta.

Elementi di Protezione



Nuovo puntale "AluSxt 2.0" a spessori variabili funzionali, con gommino. Resistente a 200J.
Nuova "Lamina K+" con resistenza alla perforazione al chiodo da carpentiere di diametro 2,8 mm, in conformità ai nuovi metodi di prova previsti in futuro.

Tipologia	Calzatura Bassa		
Tomaia	MicroFiber Suede Crack Lamè Gold		
Fodera	Breezy 3D, a due strati combinati		
Fod. Antiscivolo	DUALMICRO		
Suoletta	Soft-fit Plus ESD		
Suola	PU Dual-Density SRC		
Puntale	Alu SXT 2,0		
Anti-Perforazione	K+ Anti-perforation PLUS		
Taglia	35-42	Peso gr.	440
	Donna		

Settori di Utilizzo

Logistica e Industria leggera, Ho.Re.Ca., Aree ESD.

SRC

SRC (SRA+SRB)

		Suola 94-95 PU - PU
SRA CEBRIUMICA + ACQUA E DETERGENTE	PIATTA ≥0.32 TACCO minimo (mm) 10 ≥0.28	0.41 0.38
SRB ACCIAIO + GLICERINA	PIATTA ≥0.18 TACCO minimo (mm) 10 ≥0.15	0.26 0.22

Antistaticità



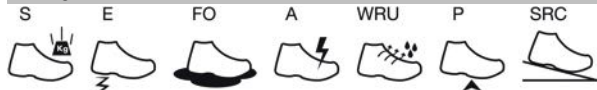
Calzature per aree protette "EPA".

IEC EN 61340-5-1:2016
IEC EN 61340-4-3:2006

Caratteristiche



Pittogrammi



Maspica SpA
lab for shoes

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

Scheda Tecnica

EN ISO 20345:2011



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 comfort e maggiore stabilità.



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 scalcante.