

Suola in PU-PU e PU-TPU



Suola in PU-PU

Abbiamo ottenuto, con una nuova formulazione, l'intersuola più leggera aumentando il comfort. Il design nuovo del battistrada ha performance superiori alla media nei test di scivolamento su superfici bagnate.

Suola in PU-TPU

Il battistrada in TPU è più resistente all'abrasione, garantendo maggiore durata. Il nuovo look ne esalta la leggerezza, il comfort e gli aspetti tecnici.

SRC (SRA+SRB)

Sole 91 PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32	0.54
	HEEL (CONTACT ANGLE ≥ 0.28)	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18	0.29
	HEEL (CONTACT ANGLE ≥ 0.13)	

EN ISO 20345:2011

SRC (SRA+SRB)

Sole 92 PU - TPU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32	0.40
	HEEL (CONTACT ANGLE ≥ 0.28)	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18	0.25
	HEEL (CONTACT ANGLE ≥ 0.13)	

EN ISO 20345:2011

Suola leggera PU bidensità



Suola leggera PU bidensità con battistrada trasparente a mescola speciale e nuovo disegno per performance ottime di antiscivolamento. Intersuola morbida e resistente per un maggiore assorbimento di energia sul tallone e comfort. Look sobrio in linea con la filosofia Sixton.

SRC (SRA+SRB)

Sole 10 PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32	0.39
	HEEL (CONTACT ANGLE ≥ 0.28)	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18	0.19
	HEEL (CONTACT ANGLE ≥ 0.13)	

EN ISO 20345:2011



Calzatura bassa da donna WINDEX cat. S1 SRC

Caratteristiche:

- tomaia in MicroFiber Xtop
- fodera Breezy 3D a due strati combinati
- suola in PU Dual-Density SRC
- suoletta Soft-fit Plus ESD
- puntale in ALU SXT 2.0



Codice	€	Misura	Categoria protezione	Colore	Peso (Kg)
S151850035	~	35	S1 SRC	nero	0,42
S151850036	~	36	S1 SRC	nero	0,42
S151850037	~	37	S1 SRC	nero	0,42
S151850038	~	38	S1 SRC	nero	0,42

Codice	€	Misura	Categoria protezione	Colore	Peso (Kg)
S151850039	~	39	S1 SRC	nero	0,42
S151850040	~	40	S1 SRC	nero	0,42
S151850041	~	41	S1 SRC	nero	0,42
S151850042	~	42	S1 SRC	nero	0,42