

## 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	97,75	35	S1 SRC	nero	0,42
S151850036	97,75	36	S1 SRC	nero	0,42
S151850037	97,75	37	S1 SRC	nero	0,42
S151850038	97,75	38	S1 SRC	nero	0,42

Codice	€	Misura	Categoria protezione	Colore	Peso (Kg)
S151850039	97,75	39	S1 SRC	nero	0,42
S151850040	97,75	40	S1 SRC	nero	0,42
S151850041	97,75	41	S1 SRC	nero	0,42
S151850042	97,75	42	S1 SRC	nero	0,42