



SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ ANTISCIVOLO

La miscela è stata studiata per garantire massimo comfort, estrema leggerezza ed un adeguato sostegno a chi è costretto a stare in piedi parecchie ore durante tutta la giornata lavorativa. Il particolare disegno dei ramponi assicura una elevata resistenza allo scivolamento soprattutto in ambienti indoor.

uomo



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficiente di attrito dinamico					
	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,46 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,44 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,20 ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° 0,15 ≥ 0,13

donna



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficiente di attrito dinamico					
	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,57 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,55 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,22 ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° 0,16 ≥ 0,13

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40 °C



Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN 12568:2010



ESD - CEI EN 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e lamina antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 35 MOhm.



Consigliate per ambienti ATEX