

REQUISITOS MINIMOS	ACRÓNIMO	CATEGORIA DE SEGURIDAD				
		SB	S1	S1P	S2	S3
PUNTERA RESISTENTE 200 J	S					
RESISTENCIA ACEITES Y HIDROCARBUROS	FO					
ABSORCION DE LA ENERGIA EN LA ZONA DEL TACON	E					
ANTIESTATICO	A					
ANTI PERFORACION	P					
IMPERMEABILIDAD DINAMICA DEL EMPEINE	WRU					
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	SR					

CARACTERISTICAS ADICIONALES	
	DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ITALIA
	DISEÑADOS EN ITALIA
	EMPEINE TRANSPIRABLE
	SIN COMPONENTES METALICOS
	EMPEINE EN MICRO FIBRA
	EMPEINE EN PIEL FLOR
	CALZADO EXTREMADAMENTE LIGERO

Longitud pie (cm)	RELACION DE TALLAS			
	Europa	UK	USA (hombre)	USA (mujer)
22,4 - 23,0	36	3½	4½	5
23,1 - 23,6	37	4½	5	5½-6
23,7 - 24,3	38	5	6	6½
24,4 - 25,0	39	5½-6	6½-7	7½
25,1 - 25,7	40	6½-7	7½	8
25,8 - 26,4	41	7½	8½	9
26,5 - 27,0	42	8	9	9½
27,1 - 27,7	43	9	10	10½
27,8 - 28,3	44	9½-10	9½-10	
28,4 - 29,0	45	10½	10½	
29,1 - 29,7	46	11½	11½	
29,8 - 30,3	47	12	12	
30,4 - 31,0	48	13	13	

CERTIFICACIONES Y ESTÁNDARES

La gama de calzado **Sparco Teamwork**, está fabricada conforme dispositivo de Protección Individual (EPI) de Categoría II con marcado CE en conformidad con la **Directiva Europea CEE89/686** o **Reglamento (UE) 2016/425**. La Norma **ISO 20345** distingue con una "S" (Seguridad / Safety) el calzado de seguridad, definiéndolo como: "Calzado con prestaciones dedicadas a proteger al usuario de daños que puedan resultar de accidentes en el lugar de trabajo para el cual el calzado de trabajo ha estado destinado. Dotado con puntera de protección que protege el pie de impactos equivalentes a una energía de 200 J".

CLASES DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	
SRA	Resistencia al deslizamiento testada en suelo cerámico con disolución de agua y detergente
SRB	Resistencia al deslizamiento testada en suelo de acero con glicerina
SRC	Resistencia al deslizamiento testada en ambas condiciones anteriormente descritas

Todo el calzado **Sparco Teamwork** está certificado con el máximo nivel de adherencia clase SRC.

NORMATIVA ESD CEI EN 61340-5-1

La sigla **ESD (Electro Static Discharge)** indica la energía electro estática que pasa de un cuerpo a otro. En lugares de trabajo con riesgo, las descargas de ESD pueden ser la causa de accidentes graves (desencadenar un incendio) y pueden dañar la maquinaria y sus componentes sensibles. Los zapatos ESD son necesarios para:

- Trabajo con microchips
- Producción de piezas eléctricas sensibles
- En pintura
- Cuando se trabaja en contacto con líquidos y gases inflamables

Un zapato ESD tiene una resistencia eléctrica que oscila de 100 KiloOhm hasta 35 MegaOhm.

