





MALAGA S3

TO061D

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

Zapato de seguridad bajo, en piel WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserciòn en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcochillada.

PUNTERA 200J composite a base de polímeros **atérmico** EN 12568

PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible EN 12568

SUELA STABILE poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

PLANTILLA 4001 Plantilla confort, transpirante, extraíble, anatómica, absorbente, antiestática y antibacteriana. Resistencia eléctrica: *los valores encontrados demuestran que esta plantilla es ESD*

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 610



CERTIFICACIONES













TECNOLOGÍAS Y MATERIALES







SECTORES

☼ AGRICULTURA Y MINERÍA
☼ CARPINTERÍA METÁLICA Y DE MADERA
№ CONSTRUCCIÓN Y INDUSTRIA PESADA

SUELA



Stabile se propone como la alternativa cómoda al clásico modelo "pesado" presente en los sitios de construcción.

Además de las tecnologías de la parte superior y la ligereza de los materiales, Stabile se caracteriza por una suela de rendimiento excepcional con tacos específicos, hechos de dimensiones y formas ideales para garantizar la máxima estabilidad, mediante canales de drenaje autolimpiantes por una **limpieza perfecta**. La suela Stabila es realizada con una mezcla suave para aislar el pie de los **golpes** continuos.

ANTISLIPPING TEST RESULTS	request	results
SRA		
ceramic +	HEEL \geq = 0,28	0,39
NaLS	FLAT $\geq = 0.32$	0,41
SRB		
steel +	HEEL ≥ = 0,13	0,18
glycerol	FLAT ≥ = 0,18	0,20
SRA+SRB= SRC ANTH SLIPPING SOLE		