

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 inserción en tejido reflectante.
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

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

SRAceramic +
NaLSHEEL \geq 0,28

0,39

FLAT \geq 0,32

0,41

SRBsteel +
glycerolHEEL \geq 0,13

0,18

FLAT \geq 0,18

0,20



SRA+SRB=

SRC

ANTI-SLIPPING SOLE