

CAIRO S3 CI HI HRO

HR068D

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HI HRO SRC

Zapato de seguridad alto, 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 flexible EN 12568

SUELA HARD ROCK ANTIESTATICA doble densidad: poliuretano y **CAUCHO** antiestática. Suela resistente 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*

CI aislamiento contra el frío -17°C

HI aislamiento de calor

HRO resistencia de la suela en contacto con el calor

Tallas 39-47 **Peso zapato** Talla 42 **gr. 585**



CERTIFICACIONES



TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



SECTORES

 AGRICULTURA Y MINERÍA  CARPINTERÍA METÁLICA Y DE MADERA
 CONSTRUCCIÓN Y INDUSTRIA PESADA  AMBIENTES FRÍOS 
HIDROCARBUROS Y QUÍMICA

SUELA



Hard Rock Antistatic es un calzado creado para afrontar las condiciones de trabajo **más extremas** gracias a la parte inferior de su suela en **goma**. Estudiamos esta tecnología para garantizar la máxima resistencia a las situaciones meteorológicas más difíciles (de **-30 ° C** a **300 ° C**) y la máxima protección contra cuerpos cortantes externos (por ejemplo, partes metálicas, etc.).

Los cortes de esta línea fueron diseñados para hacer frente a las situaciones de trabajo más duras y, por esta razón, sus materiales poseen las tecnologías más avanzadas de aislamiento térmico y repelencia al agua.

**ANTISLIPPING
TEST RESULTS**

	request	results
SRA		
ceramic +	HEEL \geq 0,28	0,43
NaLS	FLAT \geq 0,32	0,39
SRB		
steel +	HEEL \geq 0,13	0,21
glycerol	FLAT \geq 0,18	0,19

