

ARTIC S3 CI HI WR HRO

HR179E

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

Bota de seguridad a la pantorrilla, en piel anti-rayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm.

Forro y lengüeta en fieltro con microfilm de aluminio WinTherm® safety antibacteriano y pelo ANTI-FRIO transpirable y resistente a la abrasión.

Calzado con inserción reflectante.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

ABERTURA CON CREMALLERA

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

PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion 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 5000, trés-componentes extra confortables: transpirable, removable, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana

CI aislamiento contra el frío - 30°C

HI aislamiento de calor

WR calzado impermeable

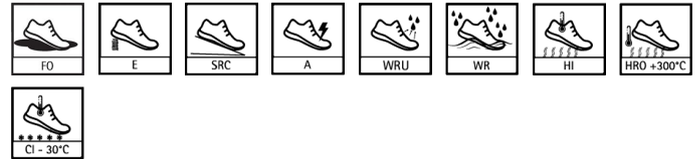
HRO resistencia de la suela en contacto con el calor

Altura bota suela incluida 23 cm

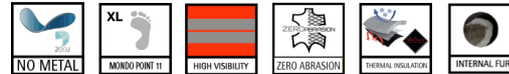
Tallas 39-47 **Peso bota** Talla 42 **gr. 750**



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.

SRC

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



PLUS



WINTHERM®

WINTHERM® SAFETY aísla el cuerpo del frío gracias al empleo de dos materiales específicos: un hilo de fieltro que mantiene el aire dentro del calzado y una capa de aluminio que refleja y conserva internamente el calor del pie. Este material antibacteriano asegura además una excelente transpirabilidad, la permeabilidad y el coeficiente de vapor de agua previstos por la norma UNI EN ISO 20345.



ZERO ABRASION

La tecnología Zero Abrasion es una piel antirayado, acabada con una multicapa de poliuretano, que garantiza la protección total de la pala contra el desgaste y las abrasiones. Sumamente resistente al agua y a los aceites, esta piel es ideal para las personas que desean llevar siempre un calzado impecable, incluso después de varios meses de uso.