

# ERCOLANO S3L FO CI HI HRO SC SR

HR066D

CE EN ISO 20345:2022 S3L FO CI HI SC SR HRO

Zapato de seguridad alto, en piel **WRA** con talón en piel antirayaduras **WRA** espesor 1,8-2,0 mm.

Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión. Lengüeta suave en piel.

Calzado con sistema de desprendimiento rápido y lengüeta exterior en piel sobredimensionada cosida con filo ignífugo.

Cierre lateral con strap.



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

**PL PLANTILLA ANTIPERFORACION** composite antiperforacion flexible **EN 22568**

**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

**FO** resistencia de la suela a los hidrocarburos

**SR** resistencia al deslizamiento

**CI** aislamiento contra el frío **-17°C**

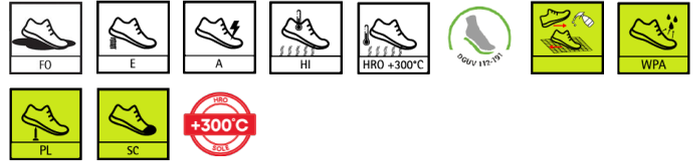
**SC** Resistencia a la abrasión de la cubri puntera

**HI** aislamiento de calor

**HRO** resistencia de la suela en contacto con el calor

Tallas 39-47 **Peso zapato** Talla 42 **gr. 700**

## CERTIFICACIONES



## TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



## SECTORES

 CARPINTERÍA METÁLICA Y DE MADERA  CONSTRUCCIÓN Y INDUSTRIA  
PESADA  HIDROCARBUROS Y QUÍMICA  SOLDADOR

## 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
<b>SRA</b>		
ceramic +	HEEL $\geq$ 0,28	0,43
NaLS	FLAT $\geq$ 0,32	0,39
<b>SRB</b>		
steel +	HEEL $\geq$ 0,13	0,21
glycerol	FLAT $\geq$ 0,18	0,19



## PLUS



### 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.