

# ERCOLANO S3 HI HRO

HR066D

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 HI HRO SRC

Zapato de seguridad alto, en piel WRU con talón en piel antirayaduras WRU 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 **atémico** 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 4000** extraíble, anatómica, absorbente, antiestática y transpirable

**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.

## 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.

## RESULTADOS DE LA PRUEBA ANTIDESLIZANTE

ANTI-SLIP TEST RESULTS			
SRC ANTI-SLIP TEST			
SRC SRC + glycol	HRO32 = 0,38 PLA32 = 0,32 glycol	0,48 0,44 0,30	
SRC SRC + glycol	HRO32 = 0,33 PLA32 = 0,29 glycol	0,32 0,28 0,20	