

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 **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 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.

RESULTADOS DE LA PRUEBA ANTIDESLIZANTE

ANTISLIPPING TEST RESULTS			
SRC			
SHO	HEEL	HEEL	HEEL
CONCRETE	1.2	1.2	1.2
WATER	1.2	1.2	1.2
SRB	HEEL	HEEL	HEEL
2000	1.2	1.2	1.2
2000	1.2	1.2	1.2

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.