

# M-PROTECTION S3L FO HI HRO M SR

HR470EMR

CE EN ISO 20345:2022 S3L FO HI HRO M SR

Bota de seguridad alto, en piel anti-rayaduras WPA espesor 1,8-2,0 mm.

Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.

Calzado con con inserción reflectante.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

Calzado con sistema de desprendimiento rápido.

**CALZADO INTERAMENTE SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J composite a base** de polímeros atérmico EN 22568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION PL** composite flexible EN 22568

**SUELA HARD ROCK ANTIESTATICA** doble densidad: poliuretano y **CAUCHO** antiestática. Suela resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a

la abrasión, anti-shock y anti-deslizante SR

**PLANTILLA 5000**, tré-componentes extra confortables: transpirable, removable, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana

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

**HI** aislamiento de calor

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

**M** protección metatarsal en PU preformado, interior, extramadamente confortavel

**SR** resistencia al deslizamiento

La particular conformación de la protección permite de absorber y distribuir de manera uniforme los shock de impacto 100J

**Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 665**



## CERTIFICACIONES



## TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



## SECTORES

 CARPINTERÍA METÁLICA Y DE MADERA  CONSTRUCCIÓN Y INDUSTRIA PESADA

## 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



SRA+SRB=

**SRC**

ANTI-SLIPPING SOLE

## 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.