

QUEBEC S3 CI HI WR HRO

HR178E

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-FRÍO transpirable y resistente a la abrasión.

Calzado con inserción reflectante.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

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 5000, três-componentes extra confortables: transpirable, removable, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana

CI aislamiento contra el frío -17°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.

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



WINDTEX®

Windtex® es una membrana innovadora que bloquea el viento y el agua, garantizando al mismo tiempo la transpiración homogénea del pie. El grado de transpiración de Windtex® junto con las propiedades antiviento, permiten mantener el microclima del calzado. Equipada también con la tecnología antimicrobiana Aegis®, la membrana crea una barrera antimicrobiana contra malos olores, hongos y demás microorganismos.



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.