

Fepako

HARD ROCK INSULATING PU

FRANKLIN SB FO E P WRU HRO HRD052T

CE UNI EN ISO 20345:2012 SB FO E P WRU HRO SRC

Zapato bajo, en piel gamuzada WRU, talón en piel antirayaduras espesor 1,8-2,0 mm.

Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

CALZADO SIN PARTES METALICAS

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

PLANTILLA ANTIPERFORACION tejido AISLANTE composite antiperforacion flexible EN 12568

SUELA HARD ROCK AISLANTE doble densidad poliuretano y **CAUCHO AISLANTE** resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

-- **La parte inferior del zapato** dentro de ciertos límites (sin humedad, no se refiere a la parte superior) ofrece aislamiento eléctrico contra tensiones hasta 1000V M O > 1.000

-- **Resistencia eléctrica:** norma canadiense CSA Z195 14 incremento 1 kV/sec voltaje 20.000V /60 hz - duración 1 minuto.

-- **Resistencia eléctrica** ASTM F2413 -11 incremento 1 kV/sec 1 voltaje 20000 V/60 Hz duración 1 minuto.

Requisito de flujo eléctrico inferior de 1,0 mA.

PLANTILLA DIELECTRIC extraíble, anatómica, absorbente, aislante y transpirable

FO resistencia de la suela a los hidrocarburos

E absorción de energía en la zona del talón

P resistencia de la suela a la perforación

HRO resistencia de la suela en contacto con el calor

Tallas 37-47 Peso zapato Talla 42 gr. 600



Visítanos en www.fepako.com

MATERIALES



TECNOLOGÍAS



SECTORES



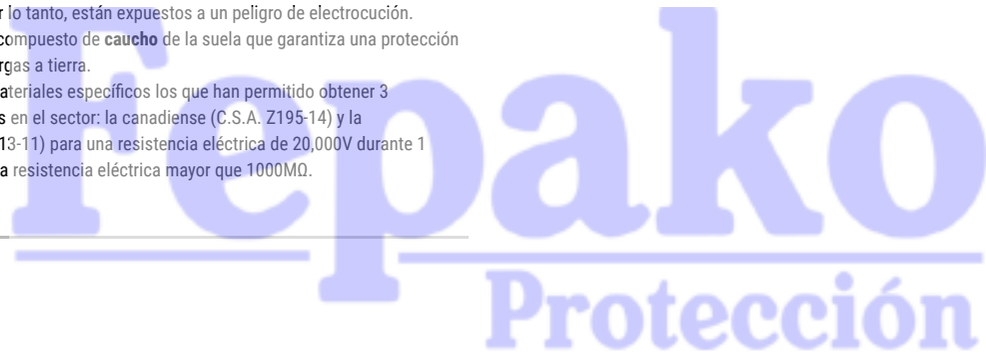
PLUS



Hard Rock Dielectric es el calzado específico para quienes trabajan en contacto directo con cables eléctricos y, por lo tanto, están expuestos a un peligro de electrocución. Esto es posible gracias al compuesto de caucho de la suela que garantiza una protección completa contra las descargas a tierra. Son precisamente estos materiales específicos los que han permitido obtener 3 certificaciones importantes en el sector: la canadiense (C.S.A. Z195-14) y la estadounidense (ASTM 2413-11) para una resistencia eléctrica de 20,000V durante 1 minuto; el europeo para una resistencia eléctrica mayor que 1000MΩ.

RESULTADOS DE LA PRUEBA ANTIDESLIZANTE

 SRC ANTI-SLIPPING SOLE		VERY GOOD
SRA ceramic + NaLS	HEEL \geq 0,28	0,48
	FLAT \geq 0,32	0,44
SRB steel + glycerol	HEEL \geq 0,13	0,22
	FLAT \geq 0,18	0,20



Visítanos en www.fepako.com