

SAFETY JOGGER

SAFETY SHOES

PODER2T3

Referencia del producto **poder2**
 ENISO20345:2011 **S3 SRC HRO ALTA**
 Tallas **38-47**
 Peso (artículo 41) **720 gramos.**

Descripción del modelo: Zapato de piel, repelente al agua, negro, forro de malla de nailon, antiestático, resistente a pinchazos Suela SJ Flex, a prueba de golpes, antideslizante, puntera compuesta, suela S3 PU/Caucho, HRO, HI.

Áreas de aplicación: Construcción, Manufactura.

Precaución y mantenimiento del calzado: Para alargar la vida útil de tus zapatos, te recomendamos limpiarlos periódicamente y protegerlos con productos adecuados. No seques tus zapatos sobre un radiador, ni cerca de una fuente de calor.



		Descripción	Medida Unidad	Resultado	EN345 requerido
zapato completo	Protección de los dedos de los pies: punta compuesta resistente a: Un choque de 200 J	Resistencia al impacto (espacio libre después del impacto)	mmm	19,5	> 14
	Presión de 1500 kg. Suela: SJ Flex resistente a 1100N	Resistencia a la compresión (después de la compresión del espacio libre)	mmm	20,5	14
	Sistema antichoque: Poliuretano de Baja Densidad y perfil del talón	Absorción de impactos en el talón.	j	> 27	> 20
Superior	cuero, repelente al agua, negro	Permeabilidad al vaporizador de agua.	mg/m2 hora	> 4,9	> 0,8
	Espesor 1,6mm	Coefficiente de permeabilidad	mg/cm2	> 45,1	> 20
		Hidrófugo	Minuto	> 90	<60
Frente	Espesor 1,6mm	Coefficiente de permeabilidad	mg/cm2	> 41,5	> 30
Recubrimiento	Malla de nailon negra.	Permeabilidad al vapor de agua.	mg/cm2 hora	> 5	> 2
Atrás	Espesor 1,4mm	Coefficiente de permeabilidad	mg/cm2	> 45	> 30
Plantilla	Antiestático, absorbente, resistente a la abrasión y a la exfoliación.	Resistencia a la abrasión	Ciclos	> 400	> 400
Suela	Poliuretano antiestático de doble densidad inyectado directamente sobre la RU y la parte superior.	Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen)	mm3	110	<150
	HRO, HI, amortiguador, antideslizante, resistente a la abrasión, aceites minerales y ácidos débiles	Resistencia al aceite (variación de volumen AV)	%	+ 1,0	<+12
		Coefficiente de adherencia de la suela.	-	0,19	> 0,15