

FICHA TÉCNICA
REF.402-2 ZAPATO DE SERRAJE GRIS S1P SRC



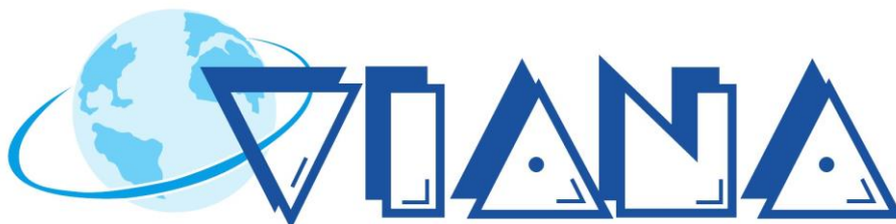
EN ISO 20345:2011 S1P+SRC



DESCRIPCIÓN:

Zapato de seguridad de serraje gris perforado y lona S1P.
Puntera y plantilla de acero.
Transpirable.
Cierre con lengüeta y cordones con ojales.
Collarín ergonómico para mejor protección y adaptación del tobillo.
Plantilla interior.
Suela de PU bidensidad.

TALLAS: 36-47



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	VALORES REQUERIDOS	VALORES OBTENIDOS	
Resistencia eléctrica del calzado: (A)			
En ambiente seco	$M\Omega \geq 0,1$	164.5	
En ambiente húmedo	$M\Omega \leq 1.000$	804	
Absorción de energía en el talón: (E)	$J \geq 20$	35.8	
Absorción de agua: (WRU)	≥ 70 mg./cm ²	86,7	
Desorción de agua: (WRU)	$\geq 80 \%$	101	
Paso de agua en 60 segundos: (WRU)	≤ 60 s	≤ 60 s	
Resistencia a la perforación: (P)	≥ 1100 N	1211	
Resistencia a los hidrocarburos: (FO)	$\leq 12\%$	0,6	
Resistencia al deslizamiento: (SRC)			
Deslizamiento de tacón hacia delante	SLS y baldosa cerámica	$\geq 0,28$	0,39
Deslizamiento plano hacia delante	SLS y baldosa cerámica	$\geq 0,32$	0,35
Deslizamiento de tacón hacia delante	acero y glicerol	$\geq 0,13$	0,17
Deslizamiento plano hacia delante	acero y glicerol	$\geq 0,18$	0,18