



VIANA PROTECCIONES S.L.U.
Polígono Empresarium
C/ Sisallo 20 nave E-11
50720 - Cartuja Baja (Zaragoza)
ESPAÑA
Telef.: 609 370 483 - 666 585 877
NIF: B99476657

FICHA TÉCNICA

REF.406-0 ZAPATO DE SERRAJE GRIS S1P SRC



EN ISO 20345:2011 S1P+SRC



DESCRIPCIÓN:

Zapato de seguridad de serraje gris S1P.
Puntera y plantilla de acero.
Serraje gris perforado para mayor transpiración.
Cierre con cordones.
Collarín ergonómico para mejor protección y adaptación del tobillo.
Lengüeta acolchada con fuelle interior.
Plantilla interior extraíble con tratamiento antibacteriano.
Suela de PU doble densidad de color gris y negro antidelsizante SRC.
Presentación: caja unitaria de color gris.

TALLAS: 35-48



VIANA PROTECCIONES S.L.U.
 Polígono Empresarium
 C/ Sisallo 20 nave E-11
 50720 - Cartuja Baja (Zaragoza)
 ESPAÑA
 Telef.: 609 370 483 - 666 585 877
 NIF: B99476657

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