



LEZNA protección SL

Polígono Empresarial C/ Sisallo 20 nave E-II

50720 Cartuja Baja Zaragoza Spain

Cif: B99303109

FICHA TÉCNICA

REF.32 ZAPATO BLANCO PERFORADO



EN ISO 20347:2012 O1+SRC



DESCRIPCIÓN:

Zapato de trabajo en piel perforada blanca.

Collarín acolchado para mejor adaptación del tobillo.

Cierre con velcro ajustable.

Plantilla interior extraíble, antibacterias.

Forro interior gris transpirable y antibacterias.

Suela de PU monodensidad de color blanco con resaltes, resistente a aceites.

TALLAS: 35-47

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		VALORES REQUERIDOS	VALORES OBTENIDOS
Resistencia eléctrica del calzado: (A)	En ambiente seco	$M\Omega \geq 0,1$	222
	En ambiente húmedo	$M\Omega \leq 1.000$	662
Absorción de energía en el talón: E		$J \geq 20$	38
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 $\geq 0,32$	0,36
	Deslizamiento de tacón hacia delante	acero y glicerol $\geq 0,13$	0,17
	Deslizamiento plano hacia delante	acero y glicerol $\geq 0,18$	0,19