

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.32 SAPATOS BRANCOS PERFURADOS



EN ISO 20347:2012 01+FO+SRC



DESCRIÇÃO:

Sapato de trabalho em pele sintética branca.

Peito do pé perfurado, ajuda na transpiração.

Gola acolchoada para melhor conforto.

Fecho de velcro ajustável.

Palmilha antibacteriana removível.

Forro interior cinza respirável e antibacteriano.

Solado em PU branco de densidade única com tachas e SRC antiderrapante.

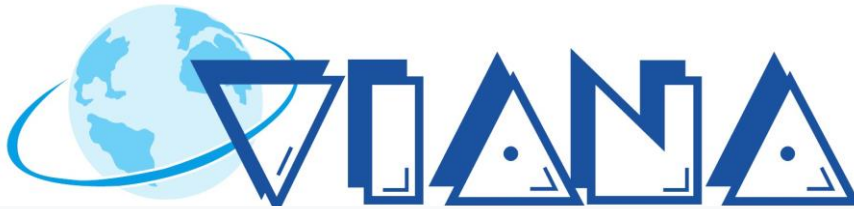
Resistência da sola aos hidrocarbonetos FO.

Resistente à lavagem a frio e a quente até 40°C.

Uso recomendado no setor de limpeza, saúde, alimentação, cabeleireiro.

Apresentação em caixa preta.

Tamanho: 35-47



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	$M\Omega \geq 0,1$	228-430
	En ambiente húmedo	$M\Omega \leq 1.000$	6.28-8.09
Absorción de energía en el talón: E			
		$J \geq 20$	31
Resistencia a la perforación: (P)			
		$\geq 1100 \text{ N}$	1407-1341
Resistencia al deslizamiento: (SRC)			
Deslizamiento de tacón hacia delante	SLS y baldosa cerámica	$\geq 0,28$	0,29
Deslizamiento plano hacia delante	SLS y baldosa cerámica	$\geq 0,32$	0,32
Deslizamiento de tacón hacia delante	acero y glicerol	$\geq 0,13$	0,31
Deslizamiento plano hacia delante	acero y glicerol	$\geq 0,18$	0,27