

Ficha Técnica

Calzado Dieléctrico: marca "Mazeca"

Modelo 850 Confort dieléctrica

- ALTURA:** 25 a 26 +/- 1 Centímetro de la suela a la parte más alta del tubo.
CORTE: Piel de flor entera 100% ganado vacuno con curtimiento al cromo calibre 20-22mm.
COLOR: Café graso.
CONTRAHORTE: Celastic calibre 40mm adaptado a la forma del talón.
EMPAQUE: Caja de cartón individual.
FORRO INTERIOR EN CHINELA: Oropal.
FORRO INTERIOR EN TALON: Piel de res.
HILOS: Nylon color camel calibre 8 y 0 para alta fricción.
HORMA: Triple E.
JALADERAS: Una de cada lado del calzado en la parte superior.
MARCA: Brava.
NUMERACIÓN: 24 al 30.
PLANTA: Celtec con eva antimicótica.
PLANTILLA: Piel porcino.
PUNTERA: Casco de resina policarbonato de alto impacto y desvanecedor de PVC en todo su contorno.
SUELA: Dieléctrica en Poliuretano de doble densidad, con gajos enteros para brindar mayor seguridad.
METODO DE FABRICCIÓN: Pegado vulcanizado.



PRUEBAS REALIZADAS EN BASE A LA NORMA NOM-113-STPS-2009 PARA CALZADO DE PROTECCIÓN

I. PRUEBAS AL CALZADO COMPLETO (CALZADO MODELO 850)

PRUEBA	UNIDADES	RESULTADOS		ESTANDAR	CONCLUSIÓN
Resistencia a la tensión y corriente de fuga.					
(Tensión de aguante a 60 Hz)		DERECHO	IZQUIERDO		
Tensión	V	14000	14000	18000	-
Tiempo	s	60	60	60	-
Corriente de fuga	mA	0,32	0,32	1 máximo	Satisfactorio

Ficha Técnica

II. PRUEBAS DE CALZADO COMPLETO (CALZADO MODELO 850)

PRUEBA	UNIDADES	RESULTADOS		CRITERIO RECOMENDABLE	CONCLUSIÓN
		DERECHO	IZQUIERDO		
Despegado de zapatos					
Zona de punta	N (kgf)	755,1 (77)	804,2 (82)	539,4 mínimo (55)	Satisfactorio
Zona de enfranque	N (kgf)	608,0 (62)	637,5 (65)	539,4 (55)	Satisfactorio
Zona de talón	N (kgf)	637,5 (65)	647,3 (66)	539,4 mínimo (55)	Satisfactorio

REPORTE DE RESULTADOS

METODO EMPLEADO	ANALISIS O PRUEBA	FECHA DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO	UNIDADES	RESULTADO	ESTANDAR	CONCLUSIÓN
				CALZADO TIPO II CON PUNTERA MODELO 850 CAFÉ GRASO		
NOM-113-STPAS-2009 (a)	pH	2011-08-01	-----	4.28	3,2 Mínimo	Satisfactorio
NOM- 113-STPS-2009(a)	Δ pH	2011-08-01	-----	0,57	0,7 Máximo	Satisfactorio
NMX-A-230-1982(a)	Oxido de cromo	2011-08-01	%	3,0	2,5% Mínimo	Satisfactorio