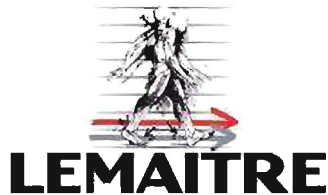


# FICHA TECNICA

Documento ACTUALIZADO al : 22/09/2011  
Referencia del documento: DON/LS 03.1084.A



Calzado tobillero en cuero

## SMARTFOX HIGH S1P



Tallas disponibles de 39 al 48  
Peso por un par en talla 42 : 1170 gr.  
Norma EN ISO 20345 : 2007  
AET : en proceso.

### Características principales:

- Capellada : cuero.
- Lengüeta : sintética.
- Forro : textil
- Forro interior : textil.
- Contorno : cuero.
- Ojalillos : metalicos .
- Pasadores : poliamida
- Impresion en Lengüeta : talla, fabricante , fecha de fabricacion(mes, año), norma, proteccion y CE marca.

### Proteccion:

- Puntera : acero (200 joules).
- Plantilla : lamina de acero antiperforante.

### Características de confort:

- Forma natural (largo).
- Durabilidad : la mas alta.
- Forro : textil.
- Planta : poliuretano

### Características de la Planta:

- Nombre : NE - 10
- Material : Poliuretano doble densidad
- Densidad de la suela : 0,5
- Color de suela : Gris oscuro.
- Densidad de la suela media : 1
- Color de la suela externa : Gris Claro.
- Resistencia al deslizamiento SRA (plano) :0.50
- Resistencia al deslizamiento SRA (taco) :0.39
- Resistencia al deslizamiento SRB (plano) : 0.21
- Resistencia al deslizamiento SRB (taco) :0.15

### Requerimientos de la norma EN ISO 20345 : 2007

	Punta de Acero		Punta de Policarbonato		Punta de Aluminio (200 joules)
	Plantilla de Acero		Plantilla no metalica.		
	A	Resistencia electrica – Calzado antiestatico.			
	Cl	Aislamiento de suela contra el frio.			
	E	Absorción de energia en el taco.			
	FO	Resistencia de la suela a los hidrocarburos.			
	HI	Aislamineto en la suela contra el calor.			
	HRO	Resistencia al calor en la suela.			
	M	Proteccion metatarsal.			
	P	Resistencia a la perforación.			
	WRU	Cuero y suela resistente a la filtracion de agua			
	WR	Uniones entre Cuero y suela resistente a la filtracion de agua.			

Respecto a la norma EN ISO 20345:2007, los resultados mínimos para resistencia al deslizamiento y obtener el certificado CRC son:

SRA (plano) = 0.32  
SRA (talon) = 0.28  
SRB (plano) = 0.16  
SRB (talon) = 0.12



### Ventajas = Usuario final.

2,2mm grosor de cuero para mejor resistencia (abrasion y desgarro) y durabilidad

#### NE – 10 suela :

- Talon de agarre, para un desdoblamiento natural durante el uso asi como el manejo de vehiculos.
- Poliuretano doble densidad (PU / PU or PU2D) inyectado para mejor resistencia y confort
- Talon de alta calidad para un mejor desempeño
- Absorción de impacto en talon.
- La estructura antideslizante tiene forma para dejar pasar los liquidos - Drenaje.
- Ideal para pisos industriales y entornos resistentes.