

## SS44D-153A BUHL

**DESCRIPCIÓN:** Calzado de seguridad dieléctrico. Fabricado con el sistema cementado, capellada 100 % cuero hidrofugado, suela de PU/TPU alta resistencia a la abrasión, grasa e hidrocarburos. Cuenta con plantilla antiperforante Kevlar.



9001:2015

<b>NOM</b>	Norma	NTP-ISO 20345 / ASTM F2413-11
	Fabricación Cementado - Sistema Strobel	
	Color	Nubuck hidrofugado Amarillo / Marrón
	Talla	38 al 44

-  MINERÍA
-  MANUFACTURA
-  CONSTRUCCIÓN
-  TRANSPORTE & LOGÍSTICA

### FORRO

Textil en malla respirable

### CUELLO

Acolchado

### TALONERA

Contrafuerte, Termoplástico de 2 mm.

### ENTRE PLANTILLA

Plantilla Kevlar, resistente a la perforación 1100 N (EN 12568)

### PLANTILLA

Inyectada en espuma de PU/Shock Absorber



### CORDONES

Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato.

### OJALES

Termoplástico de Alta Resistencia

### HILO

100% Polyester de 2 hebras-imputrescible

### CAPELLADA

Cuero de Res Nubuck Hidrofugado de 2.2 mm.

### SOBREPUNTERA

Caucho

### PUNTERA DE SEGURIDAD

Fibra de vidrio resistencia al impacto 200 J y compresión 15 kN

### SUELA PU/TPU

Alta resistencia a la abrasión, resistente a grasas e hidrocarburos, líquidos hidráulicos. Resistencia eléctrica a 18kV.

Mayor ventilación  
Orificios de 3 mm.

Textil antimicótico

Absorción de impacto

