





SS64D-240A STORM

DESCRIPCIÓN: Calzado de seguridad dieléctrico, resistencia mínima a 18 kV, capellada 100% cuero hidrofugado repelente al agua, suela EVA/CAUCHO alta resistencia a la abrasión, grasa e hidrocarburos. Cuenta con entreplantilla en textil antiperforante Kevlar.

 Cuero 100% Res Hidrofugado	 Puntera Fibra de Vidrio 200 J.	 Dieléctrico 18 Kv.	 Antiperforante	 Resistente a la Abrasión	 Forro Textil Respirable	 Antideslizante
---	---	---	---	---	--	---

LIBRE DE METAL

 NOM	Norma	NTP-ISO 20345-2017 / ASTM F 2413-2018
 Fabricación	Cementado - Sistema Strobel	
 Color	Amarillo	
 Talla	35 al 46	

 MINERÍA

 MANUFACTURA

 CONSTRUCCIÓN

 TRANSPORTE & LOGÍSTICA



LENGÜETA

Tipo murciélago, impide paso de elementos externos

FORRO

Textil en malla respirable/talón reforzado de badana

CUELLO

Acolchado

TALON

Refuerzo de talón de TPU.

ENTRE PLANTILLA

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

PLANTILLA

PU ergonómica, excelente amortiguamiento



Mayor ventilación
Orificios de 3 mm.

Textil antimicótico

Absorción de impacto



SUELA CAUCHO NITRIL

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

CORDONES

Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato.

PASACORDONES

Cinta Rígida de alta resistencia

HILO

100% Polyester de hebras imputrescible

CAPELLADA

Cuero de Res Hidrofugado de 2.2 mm.

PUNTERA

Fibra de Vidrio resistente al impacto 200 J y compresión 15 kN

ENTRESUELA

EVA de baja densidad/ Shock Absorber

