

Ficha Técnica de Producto



MODELO: **SPSP**

LÍNEA: **INDUSTRIAL EXTREMO**

DESCRIPCIÓN	CALZADO ERGONÓMICO INDUSTRIAL
CERTIFICACIÓN	TIPO III + TIPO II CALZADO DE PROTECCIÓN DIELECTRICA CON PUNTERA DE PROTECCIÓN (NOM-113-STPS-2009)
CORTE	PIEL PERFORMANCE HIDROFUGADA IMPORTADA
CASCO	POLICARBONATO EXTRALIGERO Y BIDENSIDAD; TOP RETURN 200 J. DE RESISTENCIA AL IMPACTO Y COMPRESIÓN DE 15 KN (1.5 TONS)
SUELA	HULE COMPUESTO ACRILO-NITRILLO
ENTRESUELA	POLIURETANO CON AIR TECHNOLOGY (CÁPSULA DE AIRE OCULTA)
HORMA	EEE TALLAS: 25-30 (ANATÓMICA Y ERGONÓMICA)
PLANTILLA	PLANTILLA PU PREFROMADA ONSTEAM; DISMINUCIÓN DE SUDORACIÓN Y CALOR; AMORTIGUACIÓN DE IMPACTO, TRANSPIRABLE Y FRESCO PARA INHIBIR MAL OLORES Y FORMACIÓN DE BACTERIAS
FORROS	AIRFLOW®; TEXTIL CON VENTILACIÓN ENTRE CAPAS, LIBERA LA HUMEDAD Y SE MANTIENE SECO Y FRESCO; ANTIBACTERIANO
CONSTRUCCIÓN	STROBEL; PEGADO VULCANIZADO CON COSTURA LATERAL LOCKSTICHER
PESO	PIE/712.6 PAR/1425.2
SOLUCIÓN ESPECIAL	

PRUEBAS DE LABORATORIO

PRUEBA SUELA

Res. Desgarre
Res. Aceites
Res. Flexión
Res. Solventes
Dieléctrico
Res. Abrasión

MÉTODO

7.2.2 MNX-S-051-1989
7.4.2 MNX-S-051-1989
7.3.0 MNX-S-051-1989 (Mod)
7.5.0 MNX-S-051-1989
CFE H1000-22
7.2.1 MNX-S-051-1989

PRUEBA CORTE

Absorción
Penetración y Absorción de agua
Res. Flexión
Permeabilidad Vapor de agua

MÉTODO

ISO 20344:2011 (6.12)
ISO 20344:2004 (Punto 6.13)
7.1.1 MNX-S-051-1989
UNE en ISO 20344 (6.6)



Diseño Anatómico



Forros Antibacterianos



Casco de Policarbonato



Válvula de Aire



Protección Dieléctrica



Hule Acrílico-Nitrilo



Impermeable

ANTIFATIGUE®
Technology

AIRFLOW®
FORROS

PC

AIR
TECHNOLOGY

NOM-113-STPS-2009

PV PEGADO Y
VULCANIZADO

PERFORMANCE
eco
LEATHER

CONDICIONES ESPECIALES

ELEMENTO	MATERIAL/TIPO	COLOR	OTRAS ESPECIFICACIONES
1 Chinela	Eco performance leather r8	Negro	Espesor 1.8 a 2.0 mm acabado piel natural
2 Cartera lateral	Eco performance leather r8	Negro	Espesor 1.8 a 2.0 mm acabado piel natural
3 Talonera	Eco performance leather r8	Negro	Espesor 1.8 a 2.0 mm acabado piel natural
4 Forro chinela	Textil poliamida-poliéster	Negro	Ventilado, transpirable, antibacterial
5 Forro talon	Textil poliamida-poliéster	Negro	Ventilado, transpirable, antibacterial
6 Resorte	Poliéster	Negro	Textil elastico
7 Entretela	Textil base algodón	Blanca	Absorbente, transpirable con elasticidad
8 Calzador	Tela poliamida nylon 16 mm	Negro	N/a
9 Etiqueta	Troquel a calor	N/a	Logotipo lateral
10 Hilos	Poliamida nylon	Negro	40/3
11 Planta	Planta textil 100% poliéster	Blanca	2mm espesor con protección antibacterial
12 Casco	Casco de policarbonato	Negro	Sin recubrimiento, norma nom 113-stps
13 Suela	Hule compuesto acrílo/nitrilo	Negro	Antiderrapante, acrílo nitrilo
14 Plantilla	Polimero-poliuretano	Rojo/rojo	Absorbente, transpirable, antibacterial
15 Cambrellon	Nylon	Negro	Con desvanecimiento en las terminaciones
16 Empaque	Caja individual	Rojo	Caja exterior de 20 prs. Etiqueta con identificador de producto
17 Presentación	Bota	N/a	N/a

DIMENSIONES SUELA

1 Enfranque:	20 mm
2 Spring:	25 mm
3 Prof. De Huella:	06 mm
4 Tacón:	35 mm

ALTURA CORTE

1 Interior:	22 cm
2 Exterior:	18 cm



RECOMENDACIONES DE USO

Industria en general y extrema (soldadura, fundidoras, minería, refineras, gasolineras, vidrieras, mecánicos, construcción, metal mecánica, telefonía, textil. Alimenticias, almacenes, promotores, automotriz, aeronáutica, logística, electrónica, informática, hotelería, farmacéuticas y laboratorios).

CONDICIONES DE USO

Uso industrial y de trabajo, soldadura, uso rudo, resistente a pisos como concreto y condiciones secas y húmedas, superficies irregulares, asfalto, terracería, resistente a la abrasión, aceites y solventes.