

Ficha Técnica de Producto



MODELO: **GSR**

LÍNEA: **BÁSICOS**

<b>DESCRIPCIÓN</b>	CALZADO ERGONÓMICO INDUSTRIAL
<b>CERTIFICACIÓN</b>	TIPO III + TIPO II CALZADO DE PROTECCIÓN DIELECTRICA CON PUNTERA DE PROTECCIÓN (NOM-113-STPS-2009)
<b>CORTE</b>	PIEL PERFORMANCE HIDROFUGADA IMPORTADA
<b>CASCO</b>	POLICARBONATO EXTRALIGERO Y BIDENSIDAD; TOP RETURN 200 J. DE RESISTENCIA AL IMPACTO Y COMPRESIÓN DE 15 KN (1.5 TONS)
<b>SUELA</b>	HULE COMPUESTO ACRILO-NITRILLO
<b>ENTRESUELA</b>	TACÓN DE POLIURETANO PARA MAYOR CONFORT
<b>HORMA</b>	<b>EEE</b> TALLAS: <b>22-31</b> / CON MEDIOS PUNTOS (ANATÓMICA Y ERGONÓMICA)
<b>PLANTILLA</b>	EVA; DISMINUCIÓN DE SUDORACIÓN Y CALOR; AMORTIGUACIÓN DRILEX TRANSPIRABLE Y FRESCO PARA INHIBIR MAL OLOR Y FORMACIÓN DE BACTERIAS
<b>FORROS</b>	AIRFLOW®; TEXTIL CON VENTILACIÓN ENTRE CAPAS, LIBERA LA HUMEDAD Y SE MANTIENE SECO Y FRESCO; ANTIBACTERIANO
<b>CONSTRUCCIÓN</b>	STROBEL; PEGADO VULCANIZADO CON COSTURA LATERAL LOCKSTICHER
<b>PESO</b>	<b>PIE/749.5</b> <b>PAR/1499</b>
<b>SOLUCIÓN ESPECIAL</b>	

PRUEBAS DE LABORATORIO

**PRUEBA SUELA**

Res. Desgarre  
Res. Aceites  
Res. Flexión  
Res. Solventes  
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  
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)



Tecnología Antifatiga



Forros Antibacterianos



Casco de Policarbonato



Tacón de PU + Confort



Protección Dieléctrica



Hule Acrílo-Nitrilo



Impermeable

ANTIFATIGUE®  
Technology

AIRFLOW®  
FORROS

PC

CONFORT PU

NOM-113-STPS-2009

PV PEGADO Y  
VULCANIZADO

PERFORMANCE  
eco  
LEATHER

CONDICIONES ESPECIALES

ELEMENTO	MATERIAL/TIPO	COLOR	OTRAS ESPECIFICACIONES
1 Chinela:	Piel Performance Importada	Negro	Espesor 1.8 a 2.0 mm acabado piel natural
2 Chaleco Lateral:	Piel Performance Importada	Negro	Espesor 1.8 a 2.0 mm acabado piel natural
3 Talonera:	Piel Performance Importada	Negro	Espesor 1.8 a 2.0 mm acabado piel natural
4 Forro Chinela:	Textil-Poliéster	Negro	Ventilado, Transpirable, Antibacterial
5 Forro Talón:	Textil Poliamida-Poliéster	Negro	Ventilado, Transpirable, Antibacterial
6 Forro Lengua:	Textil Poliamida-Poliéster	Negro	Ventilado, Transpirable, Antibacterial
7 Bullón:	On Steam Tejido	Negro	Espesor 0.6 a 0.8 mm Alta tenacidad
8 Lengüeta:	On Steam Tejido	Negro	Espesor 0.6 a 0.8 mm Alta tenacidad
9 Entretelas:	Textil base algodón	Blanco	Absorbente, Transpirable con elasticidad
10 Ojillos:	Perforados	Negro	12 Perforaciones
11 Etiqueta Lateral:	Impresión base calor	Blanco/Rojo	Impresión y troquel base calor
12 Hilos:	Poliamida (Nylon)	Negro	40/3
13 Planta:	Fibra de celulosa impregnada	Rosa	2 mm espesor con protección antibacterial
14 Casco:	Sintético (Policarbonato)	Blanco	Sin recubrimiento, Norma NOM 113-STPS
15 Suela:	Hule compuesto Acrilo/Nitrilo	Negro	Antiderrapante, Acrilo-Nitrilo
16 Plantilla:	Eva textil Poliamida-Poliéster	Negro/Verde	Absorbente, Transpirable, Antibacterial
17 Cambrellón:	Nylon	Gris	Con desvanecimiento en las terminaciones
18 Agujeta:	Poliéster con alma de Poliéster	Negro/Verde	Resistencia 50kg. A la tensión
19 Empaque:	Caja Individual	Negra	Caja exterior de 20 prs. Etiqueta con identificador de producto
20 Presentación:	Borceguí	Negro	Dieléctrico con Puntera de protección.

DIMENSIONES SUELA

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



ALTURA CORTE

1 Interior:	15 mm
2 Exterior:	11 mm



RECOMENDACIONES DE USO

Calzado para uso en condiciones húmedas y/o secas, de uso Industrial y/o trabajo; Resistente Aceites y Solventes; Suela antiderrapante.