

Ficha Técnica de Producto



MODELO: **GTX**

LÍNEA: **BÁSICOS**

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	TACÓN DE POLIURETANO PARA MAYOR CONFORT
HORMA	EEE TALLAS: 22-31 (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/749.5 PAR/1499
SOLUCIÓN ESPECIAL	

PRUEBAS DE LABORATORIO

PRUEBA SUELA

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



Tecnología Antifatiga



Forros Antibacterianos



Casco de Policarbonato



Tacón de PU + Comfort



Protección Dielectrica



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:	Eco performance leather r8	Negro	Espesor 1.8 A 2.0 mm acabado piel natural
2 Talonera:	Tpu	Negro	Soporte talón resistente a la abrasión
3 Forro chinela:	Textil poliamida-poliéster	Negro	Ventilado, transpirable, antibacterial
4 Forro talon:	Textil poliamida-poliéster	Negro	Ventilado, transpirable, antibacterial
5 Forro lengua:	Textil poliamida-poliéster	Rojo	Ventilado, transpirable, antibacterial
6 Bullón:	Pig leather	Negro	Material de pu
7 Lengüeta:	Pig leather	Negro	Material de pu
8 Entretela:	Textil base algodón	Blanca	Absorbente, transpirable con elasticidad
9 Etiqueta:	N/a	N/a	N/a
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 Agujeta:	Poliéster con alma de poliéster	Negro/rojo/gris	Resistencia 50 kg a la tensión
17 Ojillos:	6 ojillos perforados	N/a	N/a
18 Ojillos:	4 ganchos nylon	Negro	Ganchos dielectricos
19 Ojillos:	4 postes nylon	Rojo	Postes dielectricos
20 Empaque:	Caja individual	Rojo	Caja exterior de 20 prs. Etiqueta con identificador de producto
21 Presentación:	Borseguí	Negro	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:	11 cm
2 Exterior:	15 cm



RECOMENDACIONES DE USO

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

CONDICIONES DE USO

Industria en general y extrema (vidrieras, refinerías, gasolineras, minería, mecanicos, construcción, metal mecánica, telefonía, textil. Alimenticias, almacenes, promotores, automotriz, aeronáutica, logística.