

Ficha Técnica de Producto



MODELO: **FQY GRIS**

LÍNEA: **ESTILO TRABAJO**

DESCRIPCIÓN	CALZADO ERGONÓMICO INDUSTRIAL
CERTIFICACIÓN	TIPO III + TIPO II CALZADO DE PROTECCIÓN DIELECTRICA CON PUNTERA DE PROTECCIÓN (ALUMINIO) (NOM-113-STPS-2009)
CORTE	MICROPIEL (PIEL PERFORMANCE) SUEDE IMPORTADA
CASCO	ALUMINIO RESISTENTE A CORROSIÓN Y OXIDACIÓN; LIGERO; COMPRESIÓN DE 15 KN (1.5 TONS)
SUELA	HIGH PERFORMANCE PU/TPU
HORMA	EEE TALLAS: 22-31 / (ANATÓMICA Y ERGONÓMICA)
PLANTILLA	PLANTILLA PU PREFORMADA ONSTEAM; DISMINUCIÓN DE SUDORACIÓN Y CALOR; AMORTIGUACIÓN DE IMPACTO, TRANSPIRABLE Y FRESCO PARA INHIBIR MAL OLOR Y FORMACIÓN DE BACTERIAS
FORROS	AIRFLOW®; TEXTIL CON VENTILACIÓN ENTRE CAPAS, LIBERA LA HUMEDAD Y SE MANTIENE SECO Y FRESCO; ANTIBACTERIANO
CONSTRUCCIÓN	STROBEL; INYECCIÓN DIRECTA AL CORTE
PESO	PIE/521.5 PAR/1043.0
SOLUCIÓN ESPECIAL	

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 Aluminio



Válvula de Aire



Protección Dieléctrica



Inyección Directa

ANTIFATIGUE®
Technology

AIRFLOW®
FORROS

PA

AIR
TECHNOLOGY

NOM-113-STPS-2009

PU/TPU

CONDICIONES ESPECIALES

ELEMENTO	MATERIAL/TIPO	COLOR	OTRAS ESPECIFICACIONES
1 Chinela:	Micropiel Suede Importada	Negro	Espesor 1.8 a 2.0 mm acabado piel natural
2 Chaleco Lateral:	Micropiel Suede Importada	Negro	Espesor 1.8 a 2.0 mm acabado piel natural
3 Talonera:	Micropiel Suede 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 Lengüeta:	Malla Textil Poliester	Negro	Fresco, Comfortable
8 Entretelas:	Textil base algodón	Blanco	Absorbente, Transpirable con elasticidad
9 Ojillos:	Sintéticos y Perforados	Naranja	4 Ganchos dieléctricos y 8 perforaciones
10 Etiqueta lengua:	Frecuencia en textil	Gris	
11 Hilos:	Poliamida (Nylon)	Negro	40/3
12 Planta:	Fibra de celulosa impregnada	Rosa	2 mm espesor con protección antibacterial
13 Casco:	Metal (Aluminio)	Gris	Sin recubrimiento, Norma NOM 113-STPS
14 Suela:	PU/TPU	Negro/Nja.	Inyección Directa al Corte de PU/TPU
15 Plantilla:	Polimero - Poliuretano	Negro/Azul	Absorbente, Transpirable, Antibacterial
16 Cambrellón:	Nylon	Gris	Con desvanecimiento en las terminaciones
17 Agujeta:	Poliéster con alma de Poliéster	Negro/Nja.	Resistencia 50kg. A la tensión
18 Empaque:	Caja Individual	Negra	Caja exterior de 20 prs. Etiqueta con identificador de producto
19 Presentación:	Borceguí	Negro/Nja.	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 cm
2 Exterior:	11 cm



RECOMENDACIONES DE USO

Calzado para uso en condiciones secas, industrial y/o trabajo. Condiciones muy limpias y seguras; Suela muy antiderrapante.