



ANTIFATIGUE
TECHNOLOGY®



FORROS
DRI-LEX®



CASCO CON
AIR-FLOW®



INYECCIÓN DIRECTA
PU-DOBLE DENSIDAD



NOM-113-
STPS-2009




CARACTERÍSTICAS

- ▶ Antifatigue Technology
- ▶ Calzado de Seguridad Ergonómico
- ▶ Micropiel Nubuck / Malla Textil
- ▶ Suela High Performance Polyurethane Air Technology
- ▶ Casco de Policarbonato Air Flow
- ▶ Plantilla de Eva 6 mm Drilex
- ▶ Forros Internos Dri-Lex
- ▶ Construcción: Inyección directa al corte
- ▶ 100% Dieléctrico NOM-113-STPS-2009

RECOMENDACIONES DE USO

Condiciones secas, Uso industrial y de trabajo, Condiciones limpias y seguras, Antiderrapante.



DESCRIPCIÓN:	CALZADO ERGONÓMICO INDUSTRIAL	
CERTIFICACIÓN:	TIPO III + TIPO II CALZADO DE PROTECCIÓN DIELECTRICO CON PUNTERA DE PROTECCIÓN (NOM-113-STPS-2009)	NOM-113-STPS 
CORTE:	MICROPIEL NUBUCK / MALLA TEXTIL	
CASCO:	POLICARBONATO CON AIR FLOW; TRANSPIRALBE, EXTRALIGERO Y BIDENSIDAD; TOP RETURN 200 JOULES DE RESISTENCIA AL IMPACTO Y COMPRESIÓN DE 15 KN (1.5 TONS)	
SUELA:	HIGH PERFORMANCE POLYURETHANE AIR TECHNOLOGY	
HORMA:	EEE	TALLAS: 25-30 (ANATÓMICA Y ERGONÓMICA)
PLANTILLA:	EVA DISMINUCIÓN DE SUDORACIÓN Y CALOR; AMORTIGUACION DRILEX TRANSPIRABLE Y FRESCO PARA INHIBIR MAL OLOR Y FORMACIÓN DE BACTERIAS	
FORROS:	DRI-LEX [®] TEXTIL CON RESPALDO DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 3 MM. ABSORCIÓN Y DESABSORCIÓN DE HUMEDAD; ANTIBACTERIAL	
CONSTRUCCIÓN:	STROBEL; INYECCIÓN DIRECTA AL CORTE	
RECOMENDACIONES DE USO:	CONDICIONES SECAS, USO INDUSTRIAL Y DE TRABAJO, CONDCIONES LIMPIAS Y SEGURAS, ANTIDERRAPANTE	

ELEMENTO:	MATERIAL/TIPO:	COLOR:	OTRAS ESPECIFICACIONES:
Presentación:	Borcegui	Café	Casco Policarbonato
Talonera:	Micropiel Antiderrapante	Negro	Espesor 2.0 mm acabado aspero
Puntera:	Micropiel Antiderrapante	Negro	Espesor 2.0 mm acabado aspero
Chinela:	Micropiel Hidrofugada Nobuck Imp.	Café	Espesor 2.0 mm acabado piel tamboreada
Chaleco lateral:	Micropiel Hidrofugada Nobuck Imp.	Café	Espesor 2.0 mm acabado piel tamboreada
Forro chinela:	Textil Poliéster	Negro	Transpirable
Forro talón:	Textil Poliamida-Poliéster.	Negro	Absorbente, Transpirable, Antibacterial
Forro lengua:	Textil Poliamida-Poliéster.	Naranja	Absorbente, Transpirable, Antibacterial
Forro bullon:	Textil Poliamida-Poliéster.	Negro	Absorbente, Transpirable, Antibacterial
Cuello:	Malla Textil Poliéster	Negro	Transpirable
Lengüeta:	Malla Textil Poliéster	Negro	Transpirable
Etiqueta Lateral	PVC (Plastisol)	Negro/Nja.	
Ojillos:	Perforados y Ojillos Sintéticos	Negro/Nja.	4 Ganchos dieléctricos, 8 perforaciones 40 / 3
Hilos:	Poliamida (Nylon)	Café	
Planta:	Fibra de celulosa impregnada	Gris	2 mm espesor con protección Antibacterial
Cambrellón	Nylon	Gris	Con desvanecimiento en las terminaciones
Agujeta:	Poliéster con alma de poliéster	Negro/Nja.	Resistencia 50 Kg. A la tensión
Empaque:	Caja individual con logo	Blanca	Etiqueta con identificación de producto

PLANTILLA EVA 6 mm.

SOPORTE DE ARCO Y ZONA DE TRANSPIRACIÓN



HUELLA DE SUELA

CON CANALES PARA SALIDA DE LIQUIDOS



REF.: DIMENSIONES SUELA MEDIDA:

1.-	Enfranque:	18 mm
2.-	Spring:	25 mm
3.-	Prof. De Huella:	6 mm
4.-	Tacón:	35 mm

REF.: ALTURA CORTE MEDIDA:

1.-	Exterior	15 mm
2.-	Interior	11 mm