

Ficha Técnica de Producto



MODELO: **OLR**

LÍNEA: **INDUSTRIAL EXTREMO**

<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 ELASTOMERO PVC / ACRILO-NITRILLO
<b>ENTRESUELA</b>	POLIURETANO CON AIR TECHNOLOGY (CÁPSULA DE AIRE OCULTA)
<b>HORMA</b>	<b>EEE</b> TALLAS: <b>25-30</b> / (ANATÓMICA Y ERGONÓMICA)
<b>PLANTILLA</b>	PLANTILLA PU PREFROMADA ONSTEAM; DISMINUCIÓN DE SUDORACIÓN Y CALOR; AMORTIGUACIÓN DE IMPACTO, TRANSPIRABLE Y FRESCO PARA INHIBIR MAL OLORES 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/832.9 PAR/1665.8</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)



Diseño Anatómico



Circulación entre capas



Casco de Policarbonato



Válvula de Aire



Protección Dieléctrica



Hule Elastomero PVC



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:	Piel Performance Importada	Café	Espesor 1.8 a 2.0 mm acabado piel natural
2 Tubos:	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 Tubos:	Textil Poliamida-Poliéster	Negro	Ventilado, Transpirable, Antibacterial
7 Entretelas:	Textil base algodón	Blanco	Absorbente, Transpirable con elasticidad
8 Etiqueta Lateral:	Impresión base calor	Blanco/Rojo	Impresión y troquel base calor
9 Hilos:	Poliamida (Nylon)	Negro	40/3
10 Planta:	Fibra de celulosa impregnada	Rosa	2 mm espesor con protección antibacterial
11 Casco:	Sintético (Policarbonato)	Blanco	Sin recubrimiento, Norma NOM 113-STPS
12 Suela:	Hule PVC Elastomero Acrilo-Nitrilo	Negro	Antiderrapante, Acrilo-Nitrilo
13 Plantilla:	Polimero - Poliuretano	Negro/Verde	Absorbente, Transpirable, Antibacterial
14 Cambrellón:	Nylon	Gris	Con desvanecimiento en las terminaciones
15 Empaque:	Caja Individual	Negra	Caja exterior de 20 prs. Etiqueta con identificador de producto
16 Presentación:	Bota Petrolera	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:	22.5 cm
2 Exterior:	18.5 cm



RECOMENDACIONES DE USO

Industria en general (plataformas, agrícolas, alimenticias y ganaderas)

CONDICIONES DE USO

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