

Ficha Técnica de Producto



MODELO: **OLRP**

LÍNEA: **INDUSTRIAL EXTREMO**

DESCRIPCIÓN	CALZADO ERGONÓMICO INDUSTRIAL
CERTIFICACIÓN	TIPO III + TIPO II CALZADO DE PROTECCIÓN DIELECTRICA CON PUNTERA DE PROTECCIÓN (NOM-113-STPS-2009)
CORTE	MICROPIEL (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 ELASTOMERO PVC / ACRILO-NITRILLO
ENTRESUELA	POLIURETANO CON AIR TECHNOLOGY (CÁPSULA DE AIRE OCULTA)
HORMA	EEE TALLAS: 25-32 / (ANATÓMICA Y ERGONÓMICA)
PLANTILLA	PLANTILLA PU PREFORMADA 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/832.9 PAR/1665.8
SOLUCIÓN ESPECIAL	

PRUEBAS DE LABORATORIO

PRUEBA SUELA	MÉTODO
Res. Desgarre	7.2.2 MNX-S-051-1989
Res. Aceites	7.4.2 MNX-S-051-1989
Res. Flexión	7.3.0 MNX-S-051-1989 (Mod)
Res. Solventes	7.5.0 MNX-S-051-1989
Res. Abrasión	7.2.1 MNX-S-051-1989
PRUEBA CORTE	MÉTODO
Absorción	ISO 20344:2011 (6.12)
Penetración y Absorción de agua	ISO 20344:2004 (Punto 6.13)
Res. Flexión	7.1.1 MNX-S-051-1989
Permeabilidad Vapor de agua	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:	Micropiel Importada	Café	Espesor 1.8 a 2.0 mm acabado piel natural
2 Tubos:	Micropiel Importada	Negro	Espesor 1.8 a 2.0 mm acabado piel natural
3 Talonera:	Micropiel 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:	Planta textil 100% poliéster	Blanco	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

Calzado para uso rudo en condiciones húmedas y/o secas, de uso Industrial y/o trabajo. Resistente a Abrasión-Aceites/Solventes; Uso especial para uso petrolero; Suela muy antiderrapante.