

Ficha Técnica de Producto



MODELO: PWR	LÍNEA: INDUSTRIAL SLIP RESISTANT
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-NITRILO
ENTRESUELA	POLIURETANO CON AIR TECHNOLOGY (CÁPSULA DE AIRE OCULTA)
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	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
Dieléctrico	CFE H1000-22
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 Acrílo-Nitrilo



Impermeable

ANTIFATIGUE® Technology

AIRFLOW®

PC

AIR TECHNOLOGY

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	Chaleco lateral	Eco performance leather r8	Negro	Espesor 1.8 a 2.0 mm acabado piel natural
3	Talonera	Tpu	Neg/ama/gris	Soporte talón resistente a la abrasión
4	Forro chinela	Textil poliamida-poliéster	Negro	Ventilado, transpirable, antibacterial
5	Forro talon	Textil poliamida-poliéster	Amarillo	Ventilado, transpirable, antibacterial
6	Forro lengua	Textil poliamida-poliéster	Amarillo	Ventilado, transpirable, antibacterial
7	Bullón	Maya textil poliéster	Negro	Hidrofugado, flexible
8	Lengüeta	Maya textil poliéster	Negro	Hidrofugado, flexible
9	Entretela	Textil base algodón	Blanca	Absorbente, transpirable con elasticidad
10	Etiqueta	Tela poliamida nylon	Negro/gris	Textil nylon
11	Hilos	Poliamida nylon	Negro	40/3
12	Planta	Planta textil 100% poliéster	Blanca	2mm espesor con protección antibacterial
13	Casco	Casco de policarbonato	Negro	Sin recubrimiento, norma nom 113-stps
14	Suela	Hule compuesto acrílo/nitrilo	Negro/amarillo	Antiderrapante, acrílo nitrilo
15	Plantilla	Polimero-poliuretano	Rojo/rojo	Absorbente, transpirable, antibacterial
16	Cambrellon	Nylon	Negro	Con desvanecimiento en las terminaciones
17	Agujeta	Poliéster con alma de poliéster	Negro/amarillo	Resistencia 50 kg a la tensión
18	Ojillos	6 ojillos perforados	N/a	N/a
19	Ojillos	4 ganchos nylon	Negro	Ganchos dielectricos
20	Ojillos	4 postes nylon	Amarillo	Postes dielectricos
21	Empaque	Caja individual	Rojo	Caja exterior de 20 prs. Etiqueta con identificador de producto
22	Presentación	Borseguí	N/a	N/a

DIMENSIONES SUELA

1	Enfranque:	20 mm
2	Spring:	25 mm
3	Prof. De Huella:	05 mm
4	Tacón:	35 mm

ALTURA CORTE

1	Interior:	11 cm
2	Exterior:	15 cm



RECOMENDACIONES DE USO

Industria en general (mecánicos, construcción, metal mecánica, telefonía, textil. Alimenticias, almacenes, promotores, automotriz, aeronáutica, logística, electrónica, informática, hotelería, farmacéuticas y laboratorios).

CONDICIONES DE USO

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