

## Ficha Técnica de Producto Mod. Air Pro negro



# CÓDIGO: APO-01P

## LÍNEA: EXTREMO INDUSTRIAL

DESCRIPCIÓN CALZADO ERGONÓMICO INDUSTRIAL

TIPO III + TIPO II CALZADO DE PROTECCIÓN DIELÉCTRICA CON CERTIFICACIÓN

PUNTERA DE PROTECCIÓN (NOM-113-STPS-2009)

MICROPIEL (PIEL PERFORMANCE) HIDROFUGADA IMPORTADA CORTE

POLICARBONATO EXTRALIGERO Y BIDENSIDAD; TOP RETURN 200 J. DE RESISTENCIA AL IMPACTO Y COMPRESIÓN DE 15 KN CASCO

HULE COMPUESTO ACRILO-NITRILO SUFI A

**ENTRESUELA** POLIURETANO CON AIR TECHNOLOGY (CÁPSULA DE AIRE OCULTA)

HORMA TALLAS: 22-31 (ANATÓMICA Y ERGONÓMICA)

PLANTILLA PU PREFORMADA ONSTEAM; DISMINUCIÓN DE SUDORACIÓN Y CALOR; AMORTIGUACIÓN DE IMPACTO, TRANSPIRABLE Y FRESCO PARA INHIBIR MAL OLOR Y FORMACIÓN DE BACTERIAS **PLANTILLA** 

FORROS AIRFLOW®; TEXTIL CON VENTILACIÓN ENTRE CAPAS, LIBERA LA HUMEDAD Y SE MANTIENE SECO Y FRESCO; ANTIBACTERIANO

CONSTRUCCIÓN STROBEL; PEGADO VULCANIZADO CON COSTURA LATERAL LOCKSTITCHER

PIE/650.5 PAR/1301 (TALLA # 27) **PESO** 

## PRUEBAS DE LABORATORIO

#### PRUEBA SUELA

Res. Desgarre Res. Aceites Res. Flexión Res. Solventes Res. Abrasión

#### PRUEBA CORTE

Absorción Penetración y Absorción de agua Res. Flexión Permeabilidad Vapor de agua

#### 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

#### 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)







Circulación entre capas







SOLUCIÓN ESPECIAL















CONDICIONES ESPECIALES

## AIR**FLOW**

Piel Performance Importada

Piel Performance Importada

Piel Performance Importada

Textil Poliamida-Poliéster

Textil Poliamida-Poliéster

**COLOR** 

Negro

Negro

Negro

Negro

Negro

Negro

Verde

Negro

Negro

Blanco

Negro

Blanco

Negro

Rosa

Negro

Negro

Gris

Gris

Negro/Azul

Negro/Verde

Negro/Verde

Kraft/Roja





1

2

3

4

5

20

# **ELEMENTO**

1	Chinela:
- 1	Chalecos Laterales
i i	Talonera:
1	Puntera:
i	Forro Chinela:
- !	Forro Talón:

6 Forro Lengua: 7 Bullón: 8 Lengüeta: 9 Entretelas:

11 Etiqueta Lateral: 12 Hilos: 13

15 Suela: 16

17 Plantilla calce: 18 Cambrellón: 19

Empaque:

Presentación:

10 Pasacintas: Planta: 14 Casco: Plantilla antifatiga: Agujeta:

Textil Poliéster

On Steam Tejido

On Steam Tejido

Textil base algodón

Pasacintas de TPU

Poliamida (Nylon)

Eva 3mm

Borcegui

Caja Individual

Nylon

Impresión base calor

Fibra de celulosa impregnada

Hule compuesto Acrilo/Nitrilo

Poliéster con alma de Poliéster

Sintético (Policarbonato)

Polímero - Poliuretano

MATERIAL/TIPO





OTRAS ESPECIFICACIONES				
Espesor	1.8 a 2.0	mm	acabado	piel natural

Espesor 1.8 a 2.0 mm acabado piel natural Espesor 1.8 a 2.0 mm acabado piel natural Soporte de talón resistente a la abrasión Ventilado, Transpirable, Antibacterial Ventilado, Transpirable, Antibacterial Ventilado, Transpirable, Antibacterial Espesor 0.6 a 0.8 mm Alta tenacidad Espesor 0.6 a 0.8 mm Alta tenacidad Absorbente, Transpirable con elasticidad 2 pasacintas negras, 4 Ganchos verdes

Impresión y troquel base calor 40/3

2 mm espesor con protección antibacterial

Sin recubrimiento, Norma NOM 113-STPS Antiderrapante, Acrilo-Nitrilo

Absorbente, Transpirable, Antibacterial Interpretación de medios puntos

Con desvanecimiento en las terminaciones Resistencia 50kg. A la tensión

Caja exterior de 20 prs. Etiqueta con identificador de producto 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	

Interior: 11 cm Exterior: 15 cm



## RECOMENDACIONES DE USO

Industria en general y extrema (vidrieras, refinerías, gasolineras, minería, mecánicos, construcción, metalmecánica, telefonía, textil, alimenticias, almacenes, promotores, automotriz, aeronáutica, logística, electrónica, informática, hoteleria, farmacéuticas y laboratorios).

#### CONDICIONES DE USO

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



## Ficha Técnica de Producto Mod. Air Pro caoba



#### PRUEBAS DE LABORATORIO

PRUE	BA SU	ELA
------	-------	-----

Res. Desgarre Res. Aceites Res. Flexión Res. Solventes Res. Abrasión

#### PRUEBA CORTE

Absorción Penetración y Absorción de agua Res. Flexión Permeabilidad Vapor de agua

#### 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

#### 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)



## LÍNEA: EXTREMO INDUSTRIAL

DESCRIPCIÓN

CALZADO ERGONÓMICO INDUSTRIAL

CERTIFICACIÓN

TIPO III + TIPO II CALZADO DE PROTECCIÓN DIELÉCTRICA CON PUNTERA DE PROTECCIÓN (NOM-113-STPS-2009)

CORTE CASCO MICROPIEL (PIEL PERFORMANCE) HIDROFUGADA IMPORTADA

POLICARBONATO EXTRALIGERO Y BIDENSIDAD; TOP RETURN 200 J. DE RESISTENCIA AL IMPACTO Y COMPRESIÓN DE 15 KN

HULE COMPUESTO ACRILO-NITRILO SUFI A

**ENTRESUELA** POLIURETANO CON AIR TECHNOLOGY (CÁPSULA DE AIRE OCULTA)

> TALLAS: 25-31 (ANATÓMICA Y ERGONÓMICA) EEE

PLANTILLA PU PREFORMADA ONSTEAM; DISMINUCIÓN DE SUDORACIÓN Y CALOR; AMORTIGUACIÓN DE IMPACTO, TRANSPIRABLE Y FRESCO PARA INHIBIR MAL OLOR Y FORMACIÓN DE BACTERIAS

FORROS

**PLANTILLA** 

HORMA

AIRFLOW®; TEXTIL CON VENTILACIÓN ENTRE CAPAS, LIBERA LA HUMEDAD Y SE MANTIENE SECO Y FRESCO; ANTIBACTERIANO

CONSTRUCCIÓN

STROBEL; PEGADO VULCANIZADO CON COSTURA LATERAL LOCKSTITCHER

**PESO** 

SOLUCIÓN ESPECIAL



PAR/1301 (TALLA # 27)







Circulación entre capas











NTIFATIGUE Technologu





NOM-113-STPS-∰





**CONDICIONES ESPECIALES** 

11











#### 1 Chinela: 2 Chalecos Laterales: 3 Talonera: Puntera: 4 Forro Chinela: 5 Forro Talón: 6 Forro Lengua: 7 Bullón: 8 Lengüeta: 9 Entretelas: 10 Pasacintas:

**ELEMENTO** 

Etiqueta Lateral: 12 Hilos: 13 Planta: 14 Casco: 15 Suela: 16 Plantilla antifatiga: 17 Plantilla calce: 18

Cambrellón: 19 Agujeta: 20 Empaque: Presentación:

# MATERIAL/TIPO

Textil Poliamida-Poliéster Textil Poliéster Textil Poliamida-Poliéster On Steam Tejido On Steam Tejido Textil base algodón Pasacintas de TPU Impresión base calor

Poliamida (Nylon) Fibra de celulosa impregnada Sintético (Policarbonato) Hule compuesto Acrilo/Nitrilo Polímero - Poliuretano Eva 3mm Nylon

Piel Performance Importada Piel Performance Importada Piel Performance Importada

Poliéster con alma de Poliéster Caja Individual Borcegui

# COLOR

Café Café Negro Negro Negro Negro Negro Negro Negro Blanco Negro/Gris Blanco Negro/Café Rosa Negro Negro Negro/Azul

Gris Gris Negro/Gris Roja Café

## OTRAS ESPECIFICACIONES

Espesor 1.8 a 2.0 mm acabado piel natural Espesor 1.8 a 2.0 mm acabado piel natural Espesor 1.8 a 2.0 mm acabado piel natural Soporte de talón resistente a la abrasión Ventilado, Transpirable, Antibacterial Ventilado, Transpirable, Antibacterial Ventilado, Transpirable, Antibacterial Espesor 0.6 a 0.8 mm Alta tenacidad Espesor 0.6 a 0.8 mm Alta tenacidad Absorbente, Transpirable con elasticidad 2 pasacintas negras, 4 Ganchos Gris Impresión y troquel base calor 40/3

2 mm espesor con protección antibacterial Sin recubrimiento, Norma NOM 113-STPS Antiderrapante, Acrilo-Nitrilo

Absorbente, Transpirable, Antibacterial Interpretación de medios puntos

Con desvanecimiento en las terminaciones

Resistencia 50kg. A la tensión

Caja exterior de 20 prs. Etiqueta con identificador de producto 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	

Interior: 11 cm Exterior: 15 cm



## RECOMENDACIONES DE USO

Industria en general y extrema (vidrieras, refinerías, gasolineras, minería, mecánicos, construcción, metalmecánica, telefonía, textil, alimenticias, almacenes, promotores, automotriz, aeronáutica, logística, electrónica, informática, hotelería, farmacéuticas y laboratorios).

#### CONDICIONES DE USO

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