

Ficha Técnica de Producto ESPECIAL DAMA

MODELO: **ADV AQUA**

LÍNEA: **ESTILO-TRABAJO**



<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>	MICROPIEL (PIEL PERFORMANCE) NUBUCK IMPORTADA
<b>CASCO</b>	ALUMINIO; AISLAMIENTO ELECTRICO; ANTIOXIDACIÓN Y MENOR PESO
<b>SUELA</b>	HIGH PERFORMANCE PU/TPU
<b>HORMA</b>	<b>EEE</b> TALLAS: <b>22-27</b> / (ANATÓMICA Y ERGONÓMICA)
<b>PLANTILLA</b>	PLANTILLA PU PREFORMADA 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; INYECCIÓN DIRECTA AL CORTE
<b>PESO</b>	<b>PIE/548.1 PAR/1096.2</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)



Tecnología Antifatiga



Forros Antibacterianos



Casco de Aluminio



Válvula de Aire



Protección Dieléctrica



Inyección Directa

ANTIFATIGUE®  
Technology

AIRFLOW®  
FORROS

PA

AIR  
TECHNOLOGY

NOM-113-STPS-2009

PU/TPU

CONDICIONES ESPECIALES

ELEMENTO	MATERIAL/TIPO	COLOR	OTRAS ESPECIFICACIONES
1 Chinela:	Micropiel Nubuck Importada	Negro	Espesor 1.8 a 2.0 mm acabado piel natural
2 Chaleco Lateral:	Micropiel Nubuck Importada	Negro	Espesor 1.8 a 2.0 mm acabado piel natural
3 Talonera:	Micropiel Nubuck 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	Aqua	Ventilado, Transpirable, Antibacterial
6 Forro Lengua:	Textil Poliamida-Poliéster	Aqua	Ventilado, Transpirable, Antibacterial
7 Bullón:	On Steam Tejido	Negro	Espesor 0.6 a 0.8 mm Alta tenacidad
8 Lengüeta:	On Steam Tejido	Negro	Espesor 0.6 a 0.8 mm
9 Entretelas:	Textil base algodón	Blanco	Absorbente, Transpirable con elasticidad
10 Ojillos:	Perforados y Sintéticos	Aqua	6 Perforaciones, 4 Ganchos dieléctricos
11 Etiqueta Lateral:	Troquel con calor	Negro	
12 Hilos:	Poliamida (Nylon)	Negro	40/3
13 Planta:	Fibra de celulosa impregnada	Rosa	2 mm espesor con protección antibacterial
14 Casco:	Metal (Aluminio)	Gris	Norma NOM 113-STPS
15 Suela:	PU/TPU	Negro/Aqua	Inyección Directa al Corte de PU/TPU
16 Plantilla:	Polimero - Poliuretano	Negro/Azul	Absorbente, Transpirable, Antibacterial
17 Cambrellón:	Nylon	Gris	Con desvanecimiento en las terminaciones
18 Agujeta:	Poliéster con alma de Poliéster	Negro/Aqua	Resistencia 50kg. A la tensión
19 Empaque:	Caja Individual	Negra	Caja exterior de 20 prs. Etiqueta con identificador de producto
20 Presentación:	Borceguí	Negro/Aqua	Dieléctrico con Puntera de protección.

DIMENSIONES SUELA

1 Enfranque:	13 mm
2 Spring:	25 mm
3 Prof. De Huella:	04 mm
4 Tacón:	30 mm

ALTURA CORTE

1 Interior:	15 cm
2 Exterior:	11 cm



RECOMENDACIONES DE USO

Calzado para uso en condiciones secas, de uso Industrial y/o trabajo; Condiciones limpias y seguras; Suela muy antiderrapante.