

Ficha Técnica de Producto

MODELO: **AERON**

LÍNEA: **INDUSTRIAL PREMIUM**



DESCRIPCIÓN	CALZADO ERGONÓMICO INDUSTRIAL
CERTIFICACIÓN	TIPO III + TIPO II CALZADO DE PROTECCIÓN DIELECTRICA CON PUNTERA DE PROTECCIÓN (NOM-113-STPS-2009)
CORTE	PIEL PERFORMANCE GAMUZA IMPORTADA
CASCO	ALUMINIO RESISTENTE A CORROSIÓN Y OXIDACIÓN; LIGERO; COMPRESIÓN DE 15 JN (1.5 TONS).
SUELA	HIGH PERFORMANCE PU/PU
HORMA	EEE TALLAS: 22-30 / (ANATÓMICA 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; INYECCIÓN DIRECTA AL CORTE
PESO	PIE/558.6 PAR/1117.2
SOLUCIÓN ESPECIAL	

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 Aluminio



Válvula de Aire



Protección Dieléctrica



Inyección Directa

ANTIFATIGUE®
Technology

AIRFLOW®
FORROS

PA

AIR
TECHNOLOGY

NOM-113-STPS-2009

PU/PU

CONDICIONES ESPECIALES

ELEMENTO	MATERIAL/TIPO	COLOR	OTRAS ESPECIFICACIONES
1 Chinela:	Microgamuza	Negro	Espesor 2.0 a 2.2 mm acabado piel natural
2 Lengua:	Microgamuza	Negro	Espesor 2.0 a 2.2 mm acabado piel natural
3 Calzador:	Micropiel Nobuck	Negro	Espesor 2.0 a 2.2 mm acabado piel natural
4 Forro Chinela:	Textil Poliamida-Poliéster	Negro	Ventilado, Transpirable, Antibacterial
5 Forro fondo Chinela:	Textil Poliamida-Poliéster	Verde	Ventilado, Transpirable, Antibacterial
6 Forro Talón:	Textil Poliamida-Poliéster	Negro	Ventilado, Transpirable, Antibacterial
6 Forro Lengua:	Textil Poliamida-Poliéster	Verde	Ventilado, Transpirable, Antibacterial
7 Bullón:	Maya textil Poliester	Gris	Hidrofugado, Flexible
7 Lengüeta:	Maya textil Poliester	Gris	Hidrofugado, Flexible
8 Entretelas:	Textil base algodón	Negro	Absorbente, Transpirable con elasticidad
9 Etiqueta:	Impresión base calor	Negro/Gris	Logo lateral
10 Hilos:	Poliamida (Nylon)	Negro	40/3
11 Planta:	Planta textil 100% poliester	Gris	2 mm espesor con protección antibacterial
12 Casco:	Metal "Aluminio"	Gris	Sin recubrimiento, NOM 113-STPS
13 Suela:	PU-PU	Negro/Negro	Inyección Directa al Corte de PU/PU
14 Plantilla antifatiga:	Polímero-Poliuretano	Gris/Azul	Absorbente, Transpirable, Antibacterial
15 Plantilla calce:	Eva 3mm	Gris	Interpretación de medios puntos
16 Cambrellón:	Nylon	Negro	Con desvanecimiento en las terminaciones
18 Ojillos:	PVC	Negro	N/A
19 Agujeta:	Poliéster con alma de Poliéster	Negro/Gris	Resistencia 50 kg. A la tensión
20 Empaque:	Caja Individual	Café/Rojo	Caja exterior de 20 prs. Etiqueta con identificador de producto
21 Presentación:	Choclo	Negro/Verde	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:	8.5 cm
2 Exterior:	12 cm



RECOMENDACIONES DE USO

Industria en general (telefonía, textil, almacenes, promotores, automotriz, aeronáutica, logística, electrónicas, informática, hotelería, farmacéuticas y laboratorios.

CONDICIONES DE USO

Uso industrial y de trabajo, condiciones limpias y secas, no rudas, pisos resbaladizos, lisos o epóxicos.

Ficha Técnica de Producto

MODELO: **AERON**

LÍNEA: **INDUSTRIAL PREMIUM**



DESCRIPCIÓN	CALZADO ERGONÓMICO INDUSTRIAL
CERTIFICACIÓN	TIPO III + TIPO II CALZADO DE PROTECCIÓN DIELECTRICA CON PUNTERA DE PROTECCIÓN (NOM-113-STPS-2009)
CORTE	PIEL PERFORMANCE GAMUZA IMPORTADA
CASCO	ALUMINIO RESISTENTE A CORROSIÓN Y OXIDACIÓN; LIGERO; COMPRESIÓN DE 15 JN (1.5 TONS).
SUELA	HIGH PERFORMANCE PU/PU
HORMA	EEE TALLAS: 22-30 / (ANATÓMICA 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; INYECCIÓN DIRECTA AL CORTE
PESO	PIE/558.6 PAR/1117.2
SOLUCIÓN ESPECIAL	

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 Aluminio



Válvula de Aire



Protección Dieléctrica



Inyección Directa

ANTIFATIGUE®
Technology

AIRFLOW®
FORROS

PA

AIR
TECHNOLOGY

NOM-113-STPS-2009

PU/PU

CONDICIONES ESPECIALES

ELEMENTO	MATERIAL/TIPO	COLOR	OTRAS ESPECIFICACIONES
1 Chinela:	Microgamuza	Marino	Espesor 2.0 a 2.2 mm acabado piel natural
2 Lengua:	Microgamuza	Marino	Espesor 2.0 a 2.2 mm acabado piel natural
3 Calzador:	Micropiel Nobuck	Azul	Espesor 2.0 a 2.2 mm acabado piel natural
4 Forro Chinela:	Textil Poliamida-Poliéster	Marino	Ventilado, Transpirable, Antibacterial
5 Forro fondo Chinela:	Textil Poliamida-Poliéster	Negro	Ventilado, Transpirable, Antibacterial
6 Forro Talón:	Textil Poliamida-Poliéster	Marino	Ventilado, Transpirable, Antibacterial
7 Forro Lengua:	Textil Poliamida-Poliéster	Marino	Ventilado, Transpirable, Antibacterial
7 Bullón:	Maya textil Poliester	Azul	Hidrofugado, Flexible
7 Lengüeta:	Maya textil Poliester	Azul	Hidrofugado, Flexible
8 Entretelas:	Textil base algodón	Negro	Absorbente, Transpirable con elasticidad
9 Etiqueta:	Impresión base calor	Negro/Gris	Logo lateral
10 Hilos:	Poliamida (Nylon)	Marino	40/3
11 Planta:	Planta textil 100% poliester	Gris	2 mm espesor con protección antibacterial
12 Casco:	Metal "Aluminio"	Gris	Sin recubrimiento, NOM 113-STPS
13 Suela:	PU-PU	Coral	Inyección Directa al Corte de PU/PU
14 Plantilla antifatiga:	Polímero-Poliuretano	Gris/Azul	Absorbente, Transpirable, Antibacterial
15 Plantilla calce:	Eva 3mm	Gris	Interpretación de medios puntos
16 Cambrellón:	Nylon	Negro	Con desvanecimiento en las terminaciones
18 Ojillos:	PVC	Negro	N/A
19 Agujeta:	Poliéster con alma de Poliéster	Negro/Gris	Resistencia 50 kg. A la tensión
20 Empaque:	Caja Individual	Café/Rojo	Caja exterior de 20 prs. Etiqueta con identificador de producto
21 Presentación:	Choclo	Marino	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:	8.5 cm
2 Exterior:	12 cm



RECOMENDACIONES DE USO

Industria en general (telefonía, textil, almacenes, promotores, automotriz, aeronáutica, logística, electrónicas, informática, hotelería, farmacéuticas y laboratorios.

CONDICIONES DE USO

Uso industrial y de trabajo, condiciones limpias y secas, no rudas, pisos resbaladizos, lisos o epóxicos.

Ficha Técnica de Producto

MODELO: **AERON**

LÍNEA: **INDUSTRIAL PREMIUM**



DESCRIPCIÓN	CALZADO ERGONÓMICO INDUSTRIAL
CERTIFICACIÓN	TIPO III + TIPO II CALZADO DE PROTECCIÓN DIELECTRICA CON PUNTERA DE PROTECCIÓN (NOM-113-STPS-2009)
CORTE	PIEL PERFORMANCE GAMUZA IMPORTADA
CASCO	ALUMINIO RESISTENTE A CORROSIÓN Y OXIDACIÓN; LIGERO; COMPRESIÓN DE 15 JN (1.5 TONS).
SUELA	HIGH PERFORMANCE PU/TPU
HORMA	EEE TALLAS: 25-30 / (ANATÓMICA 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; INYECCIÓN DIRECTA AL CORTE
PESO	PIE/558.6 PAR/1117.2
SOLUCIÓN ESPECIAL	

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 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:	Microgamuza	Gris	Espesor 2.0 a 2.2 mm acabado piel natural
2 Lengua:	Microgamuza	Negro	Espesor 2.0 a 2.2 mm acabado piel natural
3 Calzador:	Micropiel Nobuck	Negro	Espesor 2.0 a 2.2 mm acabado piel natural
4 Forro Chinela:	Textil Poliamida-Poliéster	negro	Ventilado, Transpirable, Antibacterial
5 Forro fondo Chinela:	Textil Poliamida-Poliéster	negro	Ventilado, Transpirable, Antibacterial
6 Forro Talón:	Textil Poliamida-Poliéster	Negro	Ventilado, Transpirable, Antibacterial
6 Forro Lengua:	Textil Poliamida-Poliéster	Negro	Ventilado, Transpirable, Antibacterial
7 Bullón:	Maya textil Poliester	Negro	Hidrofugado, Flexible
7 Lengüeta:	Maya textil Poliester	Negro	Hidrofugado, Flexible
8 Entretelas:	Textil base algodón	Negro	Absorbente, Transpirable con elasticidad
9 Etiqueta:	Impresión base calor	Negro/Gris	Logo lateral
10 Hilos:	Poliamida (Nylon)	Gris	40/3
11 Planta:	Planta textil 100% poliester	Gris	2 mm espesor con protección antibacterial
12 Casco:	Metal "Aluminio"	Gris	Sin recubrimiento, NOM 113-STPS
13 Suela:	PU-TPU	Coral/ Negro	Inyección Directa al Corte de PU/TPU
14 Plantilla antifatiga:	Polímero-Poliuretano	Gris/Azul	Absorbente, Transpirable, Antibacterial
15 Plantilla calce:	Eva 3mm	Gris	Interpretación de medios puntos
16 Cambrellón:	Nylon	Negro	Con desvanecimiento en las terminaciones
18 Ojillos:	PVC	Negro	N/A
19 Agujeta:	Poliéster con alma de Poliéster	Negro/Gris	Resistencia 50 kg. A la tensión
20 Empaque:	Caja Individual	Café/Rojo	Caja exterior de 20 prs. Etiqueta con identificador de producto
21 Presentación:	Choclo	Gris	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:	8.5 cm
2 Exterior:	12 cm



RECOMENDACIONES DE USO

Industria en general (telefonía, textil, almacenes, promotores, automotriz, aeronáutica, logística, electrónicas, informática, hotelería, farmacéuticas y laboratorios.

CONDICIONES DE USO

Uso industrial y de trabajo, condiciones semi-rudas, resistente a pisos como concreto y condiciones secas, superficies irregulares con abrasión moderada, terracería.

Ficha Técnica de Producto

MODELO: **AERON**

LÍNEA: **INDUSTRIAL PREMIUM**



DESCRIPCIÓN	CALZADO ERGONÓMICO INDUSTRIAL
CERTIFICACIÓN	TIPO III + TIPO II CALZADO DE PROTECCIÓN DIELECTRICA CON PUNTERA DE PROTECCIÓN (NOM-113-STPS-2009)
CORTE	PIEL PERFORMANCE GAMUZA IMPORTADA
CASCO	ALUMINIO RESISTENTE A CORROSIÓN Y OXIDACIÓN; LIGERO; COMPRESIÓN DE 15 JN (1.5 TONS).
SUELA	HIGH PERFORMANCE PU/TPU
HORMA	EEE TALLAS: 25-30 / (ANATÓMICA ERGONÓMICA)
PLANTILLA	PLANTILLA PU PREFORMADA ONSTEAM; DISMINUCIÓN DE SUDORACIÓN Y CALOR; AMORTIGUACIÓN DE IMPACTO, TRANSPIRABLE Y FRESCO PARA INHIBIR MAL OLOR Y FORMACIÓN DE BACTERIAS
FORROS	AIRFLOW®; TEXTIL CON VENTILACIÓN ENTRE CAPAS, LIBERA LA HUMEDAD Y SE MANTIENE SECO Y FRESCO; ANTIBACTERIANO
CONSTRUCCIÓN	STROBEL; INYECCIÓN DIRECTA AL CORTE
PESO	PIE/558.6 PAR/1117.2
SOLUCIÓN ESPECIAL	

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 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:	Microgamuza	Negro	Espesor 2.0 a 2.2 mm acabado piel natural
2 Lengua:	Microgamuza	Negro	Espesor 2.0 a 2.2 mm acabado piel natural
3 Calzador:	Micropiel Nobuck	Negro	Espesor 2.0 a 2.2 mm acabado piel natural
4 Forro Chinela:	Textil Poliamida-Poliéster	Negro	Ventilado, Transpirable, Antibacterial
5 Forro fondo Chinela:	Textil Poliamida-Poliéster	Rojo	Ventilado, Transpirable, Antibacterial
6 Forro Talón:	Textil Poliamida-Poliéster	Negro	Ventilado, Transpirable, Antibacterial
6 Forro Lengua:	Textil Poliamida-Poliéster	Rojo	Ventilado, Transpirable, Antibacterial
7 Bullón:	Maya textil Poliester	Negro	Hidrofugado, Flexible
7 Lengüeta:	Maya textil Poliester	Negro	Hidrofugado, Flexible
8 Entretelas:	Textil base algodón	Negro	Absorbente, Transpirable con elasticidad
9 Etiqueta:	Impresión base calor	Negro/Gris	Logo lateral
10 Hilos:	Poliamida (Nylon)	Negro	40/3
11 Planta:	Planta textil 100% poliester	Gris	2 mm espesor con protección antibacterial
12 Casco:	Metal "Aluminio"	Gris	Sin recubrimiento, NOM 113-STPS
13 Suela:	PU-TPU	Coral/ Negro	Inyección Directa al Corte de PU/TPU
14 Plantilla antifatiga:	Polímero-Poliuretano	Gris/Azul	Absorbente, Transpirable, Antibacterial
15 Plantilla calce:	Eva 3mm	Gris	Interpretación de medios puntos
16 Cambrellón:	Nylon	Negro	Con desvanecimiento en las terminaciones
18 Ojillos:	PVC	Negro	N/A
19 Agujeta:	Poliéster con alma de Poliéster	Negro/Rojo	Resistencia 50 kg. A la tensión
20 Empaque:	Caja Individual	Café/Rojo	Caja exterior de 20 prs. Etiqueta con identificador de producto
21 Presentación:	Choclo	Negro/Rojo	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:	8.5 cm
2 Exterior:	12 cm



RECOMENDACIONES DE USO

Industria en general (telefonía, textil, almacenes, promotores, automotriz, aeronáutica, logística, electrónicas, informática, hotelería, farmacéuticas y laboratorios).

CONDICIONES DE USO

Uso industrial y de trabajo, condiciones semi-rudas, resistente a pisos como concreto y condiciones secas, superficies irregulares con abrasión moderada, terracería.