

Ficha Técnica de Producto



MODELO: **RDX**

LÍNEA: **INDUSTRIAL EXTREMO**

<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) HIDROFUGADA IMPORTADA
<b>CASCO</b>	POLICARBONATO EXTRALIGERO Y BIDENSIDAD; TOP RETURN 200 J. DE RESISTENCIA AL IMPACTO Y COMPRESIÓN DE 15 KN (1.5 TONS)
<b>SUELA</b>	HULE COMPUESTO ACRILO-NITRILO
<b>ENTRESUELA</b>	POLIURETANO CON AIR TECHNOLOGY (CÁPSULA DE AIRE OCULTA)
<b>HORMA</b>	<b>EEE</b> TALLAS: <b>22-31</b> (ANATÓMICA Y ERGONÓMICA)
<b>PLANTILLA</b>	PLANTILLA PU PREFROMADA 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; PEGADO VULCANIZADO CON COSTURA LATERAL LOCKSTICHER
<b>PESO</b>	<b>PIE/749.5</b> <b>PAR/1499</b>
<b>SOLUCIÓN ESPECIAL</b>	

PRUEBAS DE LABORATORIO

<b>PRUEBA SUELA</b>	<b>MÉTODO</b>
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
<b>PRUEBA CORTE</b>	<b>MÉTODO</b>
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®  
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	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	Eco performance leather r8	Negro	Espesor 1.8 A 2.0 mm acabado piel natural
4	Forro chinela	Textil poliamida-poliéster	Negro	Ventilado, transpirable, antibacterial
5	Forro talon	Textil poliamida-poliéster	Negro	Ventilado, transpirable, antibacterial
6	Forro lengua	Textil poliamida-poliéster	Negro	Ventilado, transpirable, antibacterial
7	Bullón	Pig leather	Negro	Pu
8	Lengüeta	Pig leather	Negro	Pu
9	Entretela	Textil base algodón	Blanca	Absorbente, transpirable con elasticidad
10	Etiqueta	Impresión base calor	Gris/rojo	Logo rdx lateral
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	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/rojo	Resistencia 50 kg a la tensión
18	Ojillos	8 ojillos perforados	N/a	N/a
19	Ojillos	4 ganchos nylon	Negro	Ganchos dielectricos
20	Empaque	Caja individual	Rojo	Caja exterior de 20 prs. Etiqueta con identificador de producto
21	Presentación	Borseguí	Negro	N/a

DIMENSIONES SUELA

1	Enfranque:	20 mm
2	Spring:	25 mm
3	Prof. De Huella:	06 mm
4	Tacón:	35 mm



ALTURA CORTE

1	Interior:	15 cm
2	Exterior:	11 cm



RECOMENDACIONES 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.

CONDICIONES DE USO

Industria en general y extrema ( vidrieras, refinerías, gasolineras, minería, mecanicos, construcción, metal mecánica, telefonía, textil. Alimenticias, almacenes, promotores, automotriz, aeronáutica, logística.

Ficha Técnica de Producto



MODELO: **RDX**

LÍNEA: **INDUSTRIAL EXTREMO**

<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) HIDROFUGADA IMPORTADA
<b>CASCO</b>	POLICARBONATO EXTRALIGERO Y BIDENSIDAD; TOP RETURN 200 J. DE RESISTENCIA AL IMPACTO Y COMPRESIÓN DE 15 KN (1.5 TONS)
<b>SUELA</b>	HULE COMPUESTO ACRILO-NITRILO
<b>ENTRESUELA</b>	POLIURETANO CON AIR TECHNOLOGY (CÁPSULA DE AIRE OCULTA)
<b>HORMA</b>	<b>EEE</b> TALLAS: <b>25-30</b> (ANATÓMICA Y ERGONÓMICA)
<b>PLANTILLA</b>	PLANTILLA PU PREFROMADA 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; PEGADO VULCANIZADO CON COSTURA LATERAL LOCKSTICHER
<b>PESO</b>	<b>PIE/749.5 PAR/1499</b>
<b>SOLUCIÓN ESPECIAL</b>	

PRUEBAS DE LABORATORIO

**PRUEBA SUELA**

Res. Desgarre  
Res. Aceites  
Res. Flexión  
Res. Solventes  
Dielectrico  
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  
CFE H1000-22  
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 Policarbonato



Válvula de Aire



Protección Dielectrica



Hule Acrílo-Nitrilo



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	Eco performance leather r8	Café crazy	Espesor 1.8 A 2.0 mm acabado piel natural
2	Chaleco lateral	Eco performance leather r8	Café crazy	Espesor 1.8 A 2.0 mm acabado piel natural
3	Talonera	Eco performance leather r8	Café crazy	Espesor 1.8 A 2.0 mm acabado piel natural
4	Forro chinela	Textil poliamida-poliéster	Negro	Ventilado, transpirable, antibacterial
5	Forro talon	Textil poliamida-poliéster	Negro	Ventilado, transpirable, antibacterial
6	Forro lengua	Textil poliamida-poliéster	Negro	Ventilado, transpirable, antibacterial
7	Bullón	Pig leather	Negro	Pu
8	Lengüeta	Pig leather	Negro	Pu
9	Entretela	Textil base algodón	Blanca	Absorbente, transpirable con elasticidad
10	Etiqueta	Impresión base calor	Gris/naranja	Logo rdx lateral
11	Hilos	Poliamida nylon	Café	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	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/naranja	Resistencia 50 kg a la tensión
18	Ojillos	8 ojillos perforados	N/a	N/a
19	Ojillos	4 ganchos nylon	Negro	Ganchos dielectricos
20	Empaque	Caja individual	Rojo	Caja exterior de 20 prs. Etiqueta con identificador de producto
21	Presentación	Borseguí	Café	N/a

DIMENSIONES SUELA

1	Enfranque:	20 mm
2	Spring:	25 mm
3	Prof. De Huella:	06 mm
4	Tacón:	35 mm



ALTURA CORTE

1	Interior:	15 cm
2	Exterior:	11 cm



RECOMENDACIONES 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.

CONDICIONES DE USO

Industria en general y extrema ( vidrieras, refinerías, gasolineras, minería, mecanicos, construcción, metal mecánica, telefonía, textil. Alimenticias, almacenes, promotores, automotriz, aeronáutica, logística.

Ficha Técnica de Producto



MODELO: **RDX**

LÍNEA: **INDUSTRIAL PREMIUM**

<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) HIDROFUGADA IMPORTADA
<b>CASCO</b>	POLICARBONATO EXTRALIGERO Y BIDENSIDAD; TOP RETURN 200 J. DE RESISTENCIA AL IMPACTO Y COMPRESIÓN DE 15 KN (1.5 TONS)
<b>SUELA</b>	HULE COMPUESTO ACRILO-NITRILO
<b>ENTRESUELA</b>	POLIURETANO CON AIR TECHNOLOGY (CÁPSULA DE AIRE OCULTA)
<b>HORMA</b>	<b>EEE</b> TALLAS: <b>25-30</b> (ANATÓMICA Y ERGONÓMICA)
<b>PLANTILLA</b>	PLANTILLA PU PREFROMADA 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; PEGADO VULCANIZADO
<b>PESO</b>	<b>PIE/650 PAR/1300</b>
<b>SOLUCIÓN ESPECIAL</b>	

PRUEBAS DE LABORATORIO

<b>PRUEBA SUELA</b>	<b>MÉTODO</b>
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
<b>PRUEBA CORTE</b>	<b>MÉTODO</b>
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®  
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	Eco performance leather r8	Shedrown
2	Chaleco lateral	Eco performance leather r8	Shedrown
3	Talonera	Eco performance leather r8	Shedrown
4	Forro chinela	Textil poliamida-poliéster	Negro
5	Forro talon	Textil poliamida-poliéster	Café
6	Forro lengua	Textil poliamida-poliéster	Café
7	Bullón	Pig leather	Café
8	Lengüeta	Pig leather	Shedrown
9	Entretela	Textil base algodón	Blanca
10	Etiqueta	Impresión base calor	Gris/Nja.
11	Hilos	Poliamida nylon	Shedrown
12	Planta	Planta textil 100% poliéster	Blanca
13	Casco	Casco de policarbonato	Negro
14	Suela	Hule compuesto acrílo/nitrilo	Hueso
15	Plantilla Antifatiga	Polimero-poliuretano	Rojo/Azul
16	Plantilla de Calce	Eva	Gris
17	Cambrellon	Nylon	Negro
18	Agujeta	Poliéster con alma de poliéster	Amarillo Caribu
19	Ojillos	8 ojillos perforados	N/a
20	Ojillos	4 ganchos nylon	Negro
21	Empaque	Caja individual	Rojo
22	Presentación	Borseguí	Shedrown
			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
			Ventilado, transpirable, antibacterial
			Ventilado, transpirable, antibacterial
			Ventilado, transpirable, antibacterial
			Pu
			Pu
			Absorbente, transpirable con elasticidad
			Logo rdx lateral
			40/3
			2mm espesor con protección antibacterial
			Sin recubrimiento, norma nom 113-stps
			Antiderrapante, acrílo nitrilo
			Absorbente, transpirable, antibacterial
			Interpretación de medios puntos
			Con desvanecimiento en las terminaciones
			Resistencia 50 kg a la tensión
			N/a
			Ganchos dielectricos
			Caja exterior de 20 prs. Etiqueta con identificador de producto
			N/a

DIMENSIONES SUELA

1	Enfranque:	20 mm
2	Spring:	25 mm
3	Prof. De Huella:	06 mm
4	Tacón:	35 mm

ALTURA CORTE

1	Interior:	11 cm
2	Exterior:	15 cm



RECOMENDACIONES 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 la abrasión, aceites y solventes moderados.

CONDICIONES DE USO

Industria en general y extrema ( vidrieras, refinerías, gasolineras, minería, mecanicos, construcción, metal mecánica, telefonía, textil. Alimenticias, almacenes, promotores, automotriz, aeronáutica, logística.