



canaanterra.com
f canaanterra

NOM



NOM-113-STPS

CARACTERÍSTICAS

Calzado de seguridad: 100% ergonómico.
Piel: Flor entera.
Construcción: Pegado vulcanizado al corte + costura reforzada.
Casco: Policarbonato - Poliamida.
Dieléctrico: 100%.
Forros internos: Hydrotech.
Double density
Puntera: Kevlar para mayor duración.
HORMA EEE (MEKATRON - CN). Ortopédico 100%

USOS

INDUSTRIA ALIMENTICIA

- Experta en alta abración (No resbala).
- Zonas húmedas.
- Lugares con presencia de grasa.
- Areas con aceites, gasolinas, pigmentos, etc.
- No conduce la electricidad.
- Industrias con pisos extremadamente pegajosos.

COMPONENTE	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	COLOR
Presentación	Borcegui	Calzado de seguridad	Negro
Chinela	Piel napa 100% flor entera	Espesor 20 - 22 mm	Negro
Talonera	Piel napa 100% flor entera	Espesor 20 - 22 mm	Negro
Chaleco lateral	Piel napa 100% flor entera	Espesor 20 - 22 mm	Negro
Puntera	Kevlar corteza	Calibre 10 - 12 mm	Negro
Ribete	No aplica	No aplica	No aplica
Buyón	Textil base PU	No aplica	Negro
Forro de chinela	Malla glove antibacterial negro	100% poliéster	Negro
Forro talón	Malla glove antibacterial negro	100% poliéster	Negro
Forro lengüa	Malla glove antibacterial negro	100% poliéster	Negro
Soporte talonera	Piel de res	1.5 mm	No aplica
Lengüeta	Flor de res negra	Calibre 10 - 12 mm	Negro
Entretelas	Sarga termo	11 oz	No aplica
Ojillos	Perforados	10 pz por pie	Negro
Etiqueta lengüa	Textil	100% poliéster	Negro
Etiqueta lateral	Bandera	Plastisol	Negro
Hilos	Poliester duplex (reforzado)	#8 alta tensión	Amarillo
Plantilla	Poliuretano ergonómico	8 mm antibacterial	Negro
Planta	4 f con alma (fibra de celulosa)	4 mm antibacterial	Gris
Agujeta	Poliéster reforzada con 4 almas	Resistencia a 55 kg a la tensión	Negro - amarillo
Empaque	Caja individual Elite CANAAN Terra	Indicador personalizado	Negro
Entre suela	No aplica	No aplica	No aplica
Contrafuerte	Fibra de celulosa	Poliéster termo moldeable	Blanco



195 RZR BOMBARDIER



**Calzado
Dieléctrico**



**Safety
Technology**



**Calzado
Antimicótico**



**Calzado
Ligero**



**Oil
Resistant**



**Casco de
Protección**



**Calzado
Antiderrapante**



**Support
Heel**



**Hidro
Tech**



**Calzado
Ecológico**



**Calzado
Antifatiga**

CASCO

CARACTERÍSTICAS

- **Composite:** Plástico termo inyectado nylon
- Ultra ligero
- Ergonómico
- Anti shock
- Dieléctrico
- Fibras de material alineadas transversalmente para obtener mayor resistencia al impacto
- Angulos inferiores redondeados
- Casco superior a las normas internacionales

SUELA

CARACTERÍSTICAS

- Suela de elastomero.
- Numeracion: 22 a 30.
- Doble densidad (Mayor confort).
- PU + Elastometo
- NRF-290-PEMEX-2012
- NRF-034-CFE-2007

NORMAS

NOM-113-STPS-2009	101.7 JOULES + 2 J	IMPACTO
NOM-113-STPS-2009	11.135 KN + 0.2 KN	COMPRESION
EN- 1256-S (norma europea)	200 JOULES +/- 4 J	IMPACTO
EN- 1256-S (norma europea)	15 +/- KN	COMPRESION
ASTM F2413-05 (norma U.S.)	1/75 = 75 pies lbf (101.7 Joules)	IMPACTO
	1/50 = 50 pies lbf (67,8 Joules)	
ASTM F2413-05 (norma U.S.)	C/75 = 2500 libras (1100 kg)	COMPRESION
	C/50 = 1750 libras (790 kg)	

PRUEBAS

Dureza	55 - 65
Abrasión	Satisfactorio
Flexión	Satisfactorio
Dieléctrico	Satisfactorio
Aceites	Satisfactorio
Solventes	Satisfactorio
Desgarre	Satisfactorio



NOM STPS NYCE 113 - 2009

PROTECCIÓN	DESCRIPCIÓN	CUMPLIMIENTO
TIPO I	Calzado ocupacional	Satisfactorio
TIPO II	Protección de acero	Satisfactorio
TIPO III	Protección dieléctrica	Satisfactorio