

# **CALZADO**





#### USO O APLICACIÓN DEL CALZADO

Calzado de seguridad resistente a la flexión, desgarre, antiderrapante, suela Acrilo nitrilo con cuña de poliuretano lo cual nos da el efecto de doble densidad, con casco de acero con ceja el cual resiste las pruebas de impacto y compresión, cubriendo los estándares de la norma Satra y la NOM 113

#### CARACTERISTICAS GENERALES DE LA SUELA

Altas tensiones y resistente al aceite ASTM-D2240, ASTM-D297, ASTM-D1052, ASTM-DC624, ASTM-D1630.

COMPONENTES	DESCRIPCIÓN
Corte:	Piel Floter Negro Y/O Café Calibre 20-22
Forro:	Malla Holanda Negra C/Esp. 3mm/17kg C/Gasa
Bullon:	Tex-Mueble Negro
Lengua:	Textil
Plantilla:	Preformada Alta Densidad C/Malla Holanda
Esponja Lengua:	Espuma 10mm/24kg
Esponja Bullon:	Espuma 17mm/40kg
Etiqueta calidad:	Etiqueta Amarilla
Hilo:	Hilo # 8 Negro Para Armar
Ojillos:	K-19 Pavoneado Liso
Planta:	Cerfil 2.4f C/Esqueleto Atibacterial, Transpirable, Conformada
Contrafuerte:	2 Caras 1.4m
Casco:	Acero 630 Con Ceja Rockstell
Desvanecedor	PVC Expanso, Ergonómico
Suela:	Comfort Hule
Agujeta:	Tubular Negra3 Hilos

Línea	
Borcegui 16cm	
Estilo	
67	
Horma	
EEE	
Corrida	
22-31	
Piel	
Floter Negra	
Suela	
Comfort Hule	
Casco	
Borcegui 16cm 67	
Construccion:	
Locksticher (Pegado y	
Cosido)	

# 092 BOMBARDIER 2012



### USO O APLICACIÓN DEL CALZADO

Impecable en el uso y trato con aceites, hidrocarburos, pisos convexos o con una inclinación considerable, respondiendo con un excelente agarre, resistente a las pruebas de laboratorio SATRA y STPS 113, Normas ET-290-PEMEX-2011, 7.410 NRF 034-CFE-2007.

COMPONENTES	DESCRIPCIÓN
Material	PVC (policloruro de vinilo) Elastómero
Dureza	Shore a 55
Densidad	5 mm
Huella	5 mm
Profundidad	20 mm
Tacón	30 mm

Línea	
Borceguí 16 cm	
Estilo	
092	
Horma	
EEE	
Corrida	
22-30	
Piel	
Napa 100% Flor Entera	
Suela	
Bombardier 2012 PVC	
Elástomérico	
Casco	
Poliamida MOD 630 /	
Termoplástico	
Construccion:	
Locksticher (Pegado y	
Cosido 240°)	



### USO O APLICACIÓN DEL CALZADO

Calzado que puede ser utilizado en cualquier ambiente, la suela tiene las propiedades de funcionar de la mejor manera en cada una de las áreas de la industria mexicana, su capacidad ofrece cubrir las pruebas de laboratorio de SATRA y la STPS 11.

Suela Ultra ideal para altas tensiones, resistente al aceite y cualquier área en general, ASTMD2240, ASTM-D297, ASTM-D1052, ASTM-DC624, ASTM-D1630

COMPONENTES	DESCRIPCIÓN
Material	SBR/NBR, hule estireno butadieno, nitrilo
Dureza	Shore a 50 a 60
Densidad	1.1 A 1.3 (G/CM3)
Huella	5 mm
Profundidad	20 a 25 mm
Tacón	5 mm

Línea	
Borceguí	
Estilo	
092	
Horma	
EEE	
Corrida	
22-30	
Piel	
Napa 100% Flor Entera	
Suela	
Ultra Acrilo-Nitrilo	
Casco	
Poliamida MOD 630 /	
Termoplástico	
Construccion:	
Locksticher (Pegado y	
Cosido 240°)	



## SOHE

Calle Jesús Almanza No. 8, Col. Tepalcates, Del. Iztapalapa C.P. 09210 México, CDMX.

Tienda física: Plaza comercial Zapamundi, Av. canal de miramontes 2600 local 105, Col. Ex. Hda San Antonio Coapa, C.p. 04830, CDMX.

Teléfono: +52 (55) 3640.4419 o +52 (55) 5025.2714 ext. 102 o 104

www.sohe.com.mx