



**DIELÉCTRICO**

**Ficha Técnica**



**DESCRIPCIÓN**  
**CERTIFICACIÓN**  
**CORTE**  
**CASCO**  
**SUELA**

Piel Napa en color Negro  
NOM 113 STPS 2009  
Piel Natural grabada, calibre de primera  
Policarbonato con desvanecedor  
PU - PU Naranja

**HORMA**  
**PLANTILLA**  
**FORROS**  
**CONSTRUCCIÓN**

Recio EEE tallas: 22-30  
EVA con malla transpirable antimicótica  
Textil Ultra fresh  
Montado / Pegado



PIEL



Puntera de Protección



Plantilla EVA



FORRO TEXTIL



ANTIDERRAPANTE

**ENDACIONES DE USO**

Condiciones secas, limpias y seguras  
Uso industrial y de trabajo, antiderrapante

**ESPECIFICACIONES**

**PIEZA**

**DESCRIPCION**

PRESENTACIÓN  
CHINELA  
PALAS LATERALES  
CALZADOR AL CORTE  
FORRO CHILENA  
FORRO TALÓN  
CALZADOR DE FORRO  
FORRO DE LENGUA  
BULLÓN  
OREJA  
LENGÜETA  
BRANDING  
HILOS  
PLANTA  
AGUJETA  
EMPAQUE

Borcegú Negro Casco Policarbonato  
Piel natural de 2.0 mm de espesor 100% piel transpirable  
Cuero recuperado de 2.00 mm. de espesor 100% transpirable  
Piel natural de 2.0 mm de espesor 100% piel transpirable  
Textil 100% transpirable  
Malla ultra-fresh (antibacterial)  
Textil 100% transpirable  
Textil ventilado transpirable ultra-fresh (antibacterial)  
Lona Textil  
Cuero recuperado de 2.00 mm. de espesor 100% transpirable  
Carnaza de Res Negro  
Troquelado en calor en chaleco lateral externo  
Poliéster Negro #0  
Strobel Textil  
Poliéster negro con naranja  
Caja individual con logotipo amarilla etiqueta con identificación de calzado

**VISTA FRONTAL**



**HUELLA SUELA**



# Diferentes tipos de USO: SA109

 AEROSPAZIAL	 ALIMENTICIA	 AUTOMOTRIZ	 BASURA	 CAMPO	 CHOFERES	 COMEDORES INDUSTRIALES	 CONSTRUCCIÓN	 EJERCITO
✓		✓						
 FUNDICIÓN	 GASOLINERA	 LIMPIEZA	 MANTENIMIENTO	 PETROLERA	 POLICIA	 REFINERIA	 SANITARIA	 SEGURIDAD PRIVADA

## TECNOLOGÍA



Casco anatómico



Ergonómico



Insole confort



Recio EEE Certificado



Support System



Ultrafresh

## PRUEBAS DE LABORATORIO

Impacto  
Compresión

8.3 NOM 113-STPS-2009  
8.4 NOM 113-STPS-2009

200 joules con claro interno mínimo de 13 mm.  
11.135kn con claro interno mínimo de 13 mm.

## TIPOS DE CALZADO

### NOM-113-STPS-2009

Tipo I Calzado ocupacional

**Tipo II Calzado con puntera de protección**

**Tipo III Calzado de protección dieléctrico**

Tipo IV Calzado de protección metatarsal

Tipo VI Calzado de protección resistente a la penetración

Tipo VII Calzado de protección antiestático



OCUPACIONAL



PUNTERA DE PROTECCIÓN



DIELÉCTRICO



PROTECCIÓN METATARSAL



ANTIPENETRACIÓN



ANTIESTÁTICO

## ADVERTENCIA

No apto su uso en:

1. Superficies jabonosas
2. Altas temperaturas
3. Bajas temperaturas
4. Ácidos
5. Hidrolisis
6. Antiderrapante hasta cierto grado, puede haber resbalamiento, tener cuidado.
7. Destinado a uso no tan rudo.