



Ficha Técnica



DESCRIPCIÓN  
CERTIFICACIÓN  
CORTE  
CASCO  
SUELA  
HORMA  
PLANTILLA  
FORROS  
CONSTRUCCIÓN

100% Piel en color blanco  
NOM 113 STPS 2009  
Piel Blanco  
Termoplástico de 2.00 mm.  
Acuario PU blanco  
Recio EEE tallas: 25-30  
EVA con malla transpirable antimicótica  
Textil Ultra fresh  
Montado



PIEL



PLANTILLA  
EVA



FORRO TEXTIL



RESISTENTE  
A ACEÍTES



ANTIDERRAPANTE



LIBRE DE  
PLOMO Y FTALATOS

RECOMENDACIONES DE USO  
Condiciones secas

ESPECIFICACIONES

PRESENTACIÓN  
FLORETA  
PALAS LATERALES  
TALÓN  
PUNTERA  
BULLÓN  
FORRO CHINELA  
CALZADOR DE FORRO  
FORRO DE TALÓN  
BULLÓN RELLENO  
ELÁSTICO  
BRANDING  
HILOS  
PLANTA  
CONTRAFUERTE  
EMPAQUE

Choclo blanco  
Piel vacuno blanco  
Oropal 168 de 0.8 mm.  
Oropal 168 de 0.8 mm.  
Textil ventilado transpirable Ultra-fresh (antibacterial)  
Espuma de 10/24  
Fibra textil de 3"  
Troquelado en calor en chaleco lateral externo  
Poliéster blanco #8  
Celulosa 2F  
Termoplástico de 2.0 mm.  
Caja individual con logotipo amarilla etiqueta con identificación de calzado

VISTA CENTAL



HUELLA SUELA



# Diferentes tipos de USO: SB24

 AEROSPACIAL	 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



Recibo 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.