



**Ficha Técnica**



DESCRIPCIÓN  
CERTIFICACIÓN  
CORTE  
CASCO  
SUELA  
HORMA  
PLANTILLA  
FORROS  
CONSTRUCCIÓN  
PESO

Tenis  
NOM 113 STPS 2009  
Textil  
Policarbonato con desvanecedor  
Arco doble densidad PU-PU  
Recio EEE tallas: 22-30  
De PU preconformada, confortable y antimicótica  
Textil Ultra fresh antimicótico  
Montado y pegado  
1.13 kg./par



SUELA DE DOBLE DENSIDAD



PLANTILLA PU



FORRO TEXTIL



PUNTERA DE PROTECCIÓN



ANTIDERRAPANTE



RESISTENTE A ACEITES

**RECOMENDACIONES DE USO**

1. Condiciones secas, limpias y seguras
2. Uso industrial y de trabajo
3. Antiderrapante
4. Para uso de Administrativos y prestadores de servicios

**ESPECIFICACIONES**

**PIEZA**

TIPO DE PRODUCTO  
CHINELA  
TALÓN  
REMATE  
FORRO CHINELA  
FORRO TALÓN  
CALZADOR DE FORRO  
FORRO LENGUA  
CUELLO  
LENGÜETA  
BULLÓN  
BULLÓN  
APLICACIÓN DE LENGUA  
BRANDING  
OJILLOS  
HILOS  
PLANTA  
CASCO  
SUELA  
PLANTILLA  
CAMBRILLON  
AGUJETA  
CONTRAFUERTE  
EMPAQUE

**MATERIAL**

Tenis  
Malla Textil  
Sintético  
Cinta rígida  
Textil Poliéster  
Textil Poliéster  
Textil Poliéster  
Textil Poliéster  
Cinta rígida  
Malla Textil  
Espuma  
Espuma  
Etiqueta textil/Cinta rígida  
Textil y sintético  
Plástico  
Poliéster  
Strobel  
Policarbonato  
PU-PU  
PU inyectado  
Nylon  
Poliéster  
Termoplástico  
Caja individual

**DESCRIPCIÓN**

Puntera de Protección II  
Malla textil resistente a rasgaduras  
PVC con branding de la marca  
Cinta rígida textil con branding de la marca  
Textil antibacterial transpirable  
Malla antibacterial con espuma de PU  
Textil antibacterial transpirable  
Malla antibacterial con espuma de PU  
Refuerzo de cinta rígida interno  
Malla textil  
Espuma 5/50 en lengua  
Espuma 10/50 en cuello  
Etiqueta textil + cinta rígida con branding de la marca  
En talón, remate, cinta y lengua  
16 ojillos por par  
Poliéster negro #0 en armado  
Strobel textil  
Policarbonato con desvanecedor de PVC  
Doble densidad PU-PU  
Poliuretano muy confortable, buena memoria y antibacterial  
Polimérico y Dieléctrico  
Poliéster con alma de algodón  
Termoplástico con resinas elastoméricas  
Caja individual con logotipo amarilla etiqueta con identificación de calzado

**VISTA FRONTAL**



**HUELLA SUELA**



# Diferentes tipos de US0: SV01

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

## TECNOLOGÍA



## PRUEBAS DE LABORATORIO

Impacto 8.3 NOM 113-STPS-2009 200 joules con claro interno mínimo de 13 mm.  
Compresión 8.4 NOM 113-STPS-2009 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



## 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.

# Diferentes combinaciones SV01



Textil Gris-Suela Azul/Negro



Textil Gris-Suela Rojo/Negro



Textil Negro-Suela Azul/Negro



Textil Negro-Suela Rojo/Negro



Textil Gris-Suela Gris/Negro



Textil Negro-Suela Amarillo/Negro



Textil Negro-Suela Gris/Negro