



DIELECTRICO

Ficha Técnica



DESCRIPCIÓN	Tenis
CERTIFICACIÓN	NOM 113 STPS 2009
CORTE	Textil Ligero Transpirable
SUELA	PU Monodensidad
CASCO	Policarbonato con desvanecedor
HORMA	Recio EEE
PLANTILLA	EVA 4MM
FORROS	Textil
CONSTRUCCIÓN	Pegado
TIPO	II + III



PLANTILLA
EVA



FORRO TEXTIL



RESISTENTE
A ACEITES



ANTIDERRAPANTE



LIBRE DE
PLOMO Y FTALATOS

RECOMENDACIONES DE USO

USO INDUSTRIAL Y DE TRABAJO
CONDICIONES LIMPIAS Y SECAS
NO RUDOS
PISOS LIMPIOS Y EPOXICOS

ESPECIFICACIONES

PRESENTACIÓN	Tenis
CHINELA	Malla Textil
LENGUA	Malla Textil
PUNTERA	Carnaza Sintetica
CHALECO EXTERNO	Carnaza Sintetica
CHALECO INTERNO	Carnaza Sintetica
BULLÓN	Carnaza Sintetica
FORRO CHINELA	Textil
CALZADOR DE FORRO	Textil
FORRO DE LENGUA	Textil
FORRO DE TALÓN	Textil
BULLÓN RELLENO	Espuma de 15 mm
HILOS	Poliester #0
PLANTA	Strobel
EMPAQUE	Caja individual con logotipo, etiqueta con identificacion de calzado
AGUJETA	Poliester con alma de algodón
OJILLO	Plastico, 4 por par
CONTRAFUERTE	Termoplastico
BRANDING	En lengua serigrafia de la marca

Diferentes tipos de USO:

 AEROSPACIAL	 ALIMENTICIA	 AUTOMOTRIZ	 BASURA	 CAMPO	 CHOFERES	 COMEDORES INDUSTRIALES	 CONSTRUCCIÓN	 EJÉRCITO
✓		✓			✓			
 FUNDICIÓN	 GASOLINERA	 LIMPIEZA	 MANTENIMIENTO	 PETROLERA	 POLICÍA	 REFINERÍA	 SANITARIA	 SEGURIDAD PRIVADA
 HOSPITAL	 GERENTE DE ADMINISTRACIÓN	 HOTELES	 PINTURA	 VIDRIERAS	 LABORATORIOS	 CIRCUITOS ELECTRONICOS		
	✓							

TECNOLOGÍA



ERGONÓMICO



MONODENSIDAD



ULTRA FRESH



CASCO ANATÓMICO



RECIO EEE CERTIFICADO

PRUEBAS DE LABORATORIO

Absorción de agua	NOM 113-STPS-2009	35% como mínimo .
Desabsorción de agua	NOM 113-STPS-2009	40% como mínimo .
Permeabilidad al vapor de agua	NOM 113-STPS-2009	0.75 mg/(h.cm2) como mínimo .
Resistencia al impacto	NOM 113-STPS-2009	Impacto de 101.7 J + 2 J
Resistencia a la compresión	NOM 113-STPS-2009	Compresión de 11.135 Kn + 0.2 kN
Rigidez dieléctrica	NOM 113-STPS-2009	Aplicación de 14 000 V c. a, a 60 Hz

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



PUNTERA DE PROTECCIÓN



DIELECTRICO