

Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión N/A

Revisión: B

Seguridad e Higiene Industrial

 Cod. Art. Ramos:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cód. Proveedor:

 N/A
 N/A
 PER-05-092
 0729-12R2
 SCC4-001

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS

EN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIAD COMPARTIDA

Bota cierre lateral protección metatarzal suela acrilo mod. 341tcfm duramax

Aplicaciones: Para operaciones donde se requiere protección al impacto y compresión y se exija un calzado con suela

resistente a hidrocarburos, dieléctrica.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

1: Descripción.

Denominación:

Calzado tipo Borceguí con puntera de acero con recubrimiento epoxico, anclado, suela de hule oil resistan tipo suiza (Acrilo nitrilo), dieléctrica.

2: Materia prima.

- Material Externo 100 % piel flor entera tipo graso calibre 18/22
- Forro interno sintético tipo cambrel celulosa en calzador.
- Plantilla de confort anatómica labable
- Suela antiderrapante hule oil resistan (Acrilo- nitrilo), dieléctrica
- Cierre lateral con tapa de piel del mismo corte y contactel
- Casco de acero con recubrimiento Epóxico
- Ribete de piel del mismo material del corte calibre 14/16 Mm.

Entre suela de hule

3: Dimensiones:

Talla: 22 al 31

Altura de horma: Recio 3E



Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
1	341-TCFM	Raúl Téllez y/o Roberto Espinosa	Desarrollo y Área Técnica	Marzo del 2008





Fecha Emisión: 31/03/08

Fecha Revisión N/A

Revisión: B

Seguridad e Higiene Industrial

Cod. Art. Ramos:

Cod. Art. Silao:

Cod. Art. Toluca: PER-05-092 Cod. Común:

Cód. Proveedor:

SCC4-001

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA

0729-12R2

PREVENIDOS

RESPONSABILIAD COMPARTIDA

Denominación:

Bota cierre lateral protección metatarzal suela acrilo mod. 341tcfm duramax

Aplicaciones:

Para operaciones donde se requiere protección al impacto y compresión y se exija un calzado con suela

resistente a hidrocarburos, dieléctrica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Características de piel	Valor	Según norma		
Espesor de la piel	1.8/2.2 mm	NOM-113-STPS MEX		
Resistencia al desgarre	10 kgf	NOM-113-STPS MEX		
Absorción de agua	35 % mínimo	NOM-113-STPS MEX		
Desabsorción de agua	40 % mínimo	NOM-113-STPS MEX		
Casco de acero dieléctrico	3.0 ma Maximo a 14, 000 V / 60seg.	ANSI -Z – 41 : 1999		
Impacto	101.7 joules	NOM-113-STPS MEX		
Compresión	1,135 Kgf ,con claro de 13 mm.sin grietas	NOM-113-STPS MEX		
Anclado	Cuenta con ceja de anclaje de 6mm.+-1 para evitar el deslizamiento con un golpe lateral o frontal.	NOM-113-STPS MEX		

CONDICIONES DE USO

Para operaciones donde se requiere protección al impacto y compresión y se exija un calzado con suela resistente a hidrocarburos dieléctrica.

AREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Fundición	Limpieza Fundición	Todas	Golpes, contupresiones

LIMITACIONES

Este calzado solo protege contra impactos menores a 101.7 joules

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
1	341-TCFM	Raúl Téllez y/o Roberto Espinosa	Desarrollo y Área Técnica	Marzo del 2008



Fecha Emisión: 31/03/08

Fecha Revisión N/A

Revisión: B

Seguridad e Higiene Industrial

Cod. Art. Ramos: Cod. Art. Silao: Cod. Art. Toluca:

Cod. Común:

Cód. Proveedor:

PER-05-092

0729-12R2

SCC4-001

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA

PREVENIDOS

RESPONSABILIAD COMPARTIDA

Denominación:

Bota cierre lateral protección metatarzal suela acrilo mod. 341tcfm duramax

Aplicaciones:

Para operaciones donde se requiere protección al impacto y compresión y se exija un calzado con suela

resistente a hidrocarburos, dieléctrica.

REVISIÓN

El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer y retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario en la operación y que este siempre seco el calzado para su uso dieléctrico.

LIMPIEZA

El equipo se puede limpiar eliminando los excesos de contaminantes grasos utilizando una franela o trapo industrial. "Segregando el trapo o franela contaminada en el contenedor designado para ese fin" sin utilizar agua.

RESGUARDO

Una vez que sea verificado que el equipo es confiable para la siguiente jornada de trabajo deberá ser conservado en un lugar libre de riesgos del medio ambiente, evitar almacenar junto con equipos y ropa de trabajo nuevo, alimentos y herramientas.

DISPOSICIÓN FINAL

Si los zapatos son contaminados con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como producto peligroso, procediendo a su disposición de desecharlos como lo marca la NOM-053-ECOL-1993

ETIQUETADO Y EMBALAJE

El calzado debe entregarse en empaque individual, foleado con marca, código, talla y lote

GARANTÍA

Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, en un tiempo de uso de seis meses, en caso de defectos se hará un cambio físico en el almacén de seguridad, previa evaluación.

CERTIFICACIÓN					
N° Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha	
1	341-TCFM	Raúl Téllez y/o Roberto Espinosa	Desarrollo y Área Técnica	Marzo del 2008	



Fecha Emisión: 31/03/08

Fecha Revisión N/A

Revisión: B

Seguridad e Higiene Industrial

 Cod. Art. Ramos:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cód. Proveedor:

 N/A
 N/A
 PER-05-092
 0729-12R2
 SCC4-001

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS

DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIAD COMPARTIDA

Denominación: Bota cierre lateral protección metatarzal suela acrilo mod. 341tcfm duramax

Aplicaciones: Para operaciones donde se requiere protección al impacto y compresión y se exija un calzado con suela

resistente a hidrocarburos, dieléctrica.

NOM-113-STPS-MEX

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
246 TCF / Duramax	Calzado Industrial Duramax S.A. de C.V	12 marzo de 2007

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
1	341-TCFM	Raúl Téllez y/o Roberto Espinosa	Desarrollo y Área Técnica	Marzo del 2008