



**GOOD YEAR WELT  
360°**



**-WORK BOOT-  
ESTILO 2299**



**CALZADO  
DIELÉCTRICO**



**PUNTERA  
ANTIIMPACTOS**



**SUELA  
ANTIDESLIZANTE**



**RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS**

**SUELA PU/HULE  
DOBLE DENSIDAD**

**\* TAMBIÉN DISPONIBLE SIN PUNTERA ESTILO 2298**

# ESTILO 2298



# RHINO

THE TOUGH ONE



## RHINO WESTERN 30

Tipo de protección:	Bota de seguridad tipo rodeo dieléctrica.
Corte:	100% Piel crazy elefante/crack chocolate (2.0-2.5 mm).
Suela:	Wolverine negro/capuchino PU/Hule.
Puntera:	Termoplástico.
Construcción:	GOOD YEAR WELT 360 °.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

(NOM-113-STPS-2009)

Característica	Valor
Espesor de piel	2.0 - 2.5 mm.
Resistencia al desgarre	10 Kgf.
Absorción de agua	35% mínimo.
Desabsorción de agua	40% mínimo.

### CONDICIONES DE USO

Para operaciones donde se requiere protección integral contra riesgos de shock eléctrico, y se exige un calzado con suela confortable y resistente a hidrocarburos.

### PRECAUCIONES

Este calzado no protege contra impactos.

No se recomienda su uso en zonas donde exista contacto con objetos punzo-cortantes.

Las propiedades dieléctricas de este tipo de calzado se pueden disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tacones del calzado presenten desgaste y/o estén contaminadas con otros materiales (impregnación de líquidos, inserción o adherencia de materiales sólidos, entre otros.). Este tipo de calzado no deberá ser utilizado en ambientes de trabajo donde existan atmósferas inflamables o explosivas.

No se exponga a temperaturas mayores a 60 °C directo al piso.

### MATERIA PRIMA

Característica	Descripción
Plantilla	Poliuretano altamente confortable.
Planta	Preformada cambrión injertado.
Puntera	Termoplástico.
Suela	Wolverine negro/capuchino PU/Hule.
Forros	Textil tipo Drylex.
Talonera	DMIC
Entresuela	P.V.C. Negra
Refuerzo talón	Microfibra.
Hilos	Nylon bondado c. 20/40.

### LIMPIEZA & MANTENIMIENTO

El calzado debe limpiarse utilizando una franela industrial para eliminar los excesos de contaminantes grasos, segregándolo después en el contenedor destinado para éste fin, sin utilizar agua. Limpieza de suela: con trapo o franela húmeda sin usar solventes. Mantenimiento del cuero: nutrir con grasa al color.

### GARANTÍA

Este calzado se encuentra garantizado al 100% contra defectos de fabricación. En este caso se hará un cambio físico en el almacén de seguridad previa evaluación.

[www.rhinoboots.work](http://www.rhinoboots.work)

# ESTILO 2299



# RHINO

THE TOUGH ONE



## RHINO WESTERN 35

Tipo de protección:	Bota de seguridad tipo rodeo dieléctrica con puntera de protección.
Corte:	100% Piel crazy elefante/crack chocolate (2.0-2.5 mm).
Suela:	Wolverine negro/capuchino PU/Hule.
Puntera:	Poliamida.
Construcción:	GOOD YEAR WELT 360 °.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (NOM-113-STPS-2009)

Característica	Valor
Espesor de piel	2.0 – 2.2 mm.
Resistencia al desgarre	10 Kgf.
Absorción de agua	35% mínimo.
Desabsorción de agua	40% mínimo.
Impacto	101.7 J. con claro de grietas de 24.88 – 25.3 mm.
Compresión	1,133.98 Kg. con claro de grietas de 35.26 – 35.82 mm.

### MATERIA PRIMA

Característica	Descripción
Plantilla	Poliuretano altamente confortable .
Planta	Preformada cambrillón injertado.
Puntera	Poliamida
Suela	Wolverine negro/capuchino PU/Hule.
Forros	Textil tipo Drylex .
Talonera	DMIC
Entresuela	P.V.C. Negra
Refuerzo talón	Microfibra.
Hilos	Nylon bondado c. 20/40.

### CONDICIONES DE USO

Para operaciones donde se requiere protección integral contra riesgos de impacto, compresión y shock eléctrico, y se exige un calzado con suela confortable y resistente a hidrocarburos.

### PRECAUCIONES

Este calzado sólo protege contra impactos menores a 101.7 J. No se recomienda su uso en zonas donde exista contacto con objetos punzo -cortantes.  
Las propiedades dieléctricas de este tipo de calzado se pueden disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tacones del calzado presenten desgaste y/o estén contaminadas con otros materiales (impregnación de líquidos, inserción o adherencia de materiales sólidos, entre otros.). Este tipo de calzado no deberá ser utilizado en ambientes de trabajo donde existan atmósferas inflamables o explosivas.  
No se exponga a temperaturas mayores a 60 °C directo al piso.

### LIMPIEZA & MANTENIMIENTO

El calzado debe limpiarse utilizando una franela industrial para eliminar los excesos de contaminantes grasos, segregándolo después en el contenedor destinado para éste fin, sin utilizar agua. Limpieza de suela: con trapo o franela húmeda sin usar solventes. Mantenimiento del cuero: nutrir con grasa al color.

### GARANTÍA

Este calzado se encuentra garantizado al 100% contra defectos de fabricación. En este caso se hará un cambio físico en el almacén de seguridad previa evaluación.