



**RHINO**  
THE TOUGH ONE



**CALZADO PEGADO**



**CALZADO  
DIELÉCTRICO**



**PUNTERA  
ANTIIMPACTOS**



**SUELA  
ANTIDESLIZANTE**



**RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS**

**SUELA ELA  
PVC + ELASTÓMEROS**

# ESTILO 0409



# RHINO

THE TOUGH ONE



## 9-97ELAP22-D P/P P/GRASO

<b>Tipo de protección:</b>	Calzado dieléctrico con puntera de protección.
<b>Corte:</b>	100% Flor entera de cuero de ganado vacuno (2.0 -2.2 mm). Piel graso.
<b>Suela:</b>	Elast de P.V.C. con elastómeros.
<b>Puntera:</b>	Poliamida.
<b>Construcción:</b>	Pegado y cosido.

### 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.

### 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.

### CONDICIONES DE USO

Para operaciones donde sea necesaria protección integral de los dedos del pie contra riesgos de impacto, compresión, shock eléctrico, y se requiera un calzado con suela anti-deslizante, confortable y resistente a hidrocarburos.

### MATERIA PRIMA

Característica	Descripción
Caña	Piel graso color café. Altura: 9"
Plantilla	Poliuretano de alta densidad
Planta	Resistente a la penetración.
Puntera	Poliamida
Suela	Elast de P.V.C. con elastómeros.
Hilos	Nylon bondado c. 20/40

### 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.

### 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.