





DIELÉCTRICO



PUNTERA ANTIIMPACTOS



SUELA RESISTENTE A ANTIDESLIZANTE HIDROCARBUROS









R6-X610P01-D P/P S/SPIDER

Tipo de protección:

Corte:

C









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.			

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.

M	AT	FR	IA	PR	IIM	۱A
101		-n	ιл.	гπ	ши	м

	MATIE MATIE MATIN		
Característica	Descripción		
Bullón	Lona LUX gris y espuma de poliuretano.		
Ojillos	Gancho plástico 24xp perno amarillo 5XL		
Agujeta	115 cm. Poliéster con alma de algodón negro/marfil		
Lengüeta	Lona Lux Negra		
Plantilla	Poliuretano altamente confortable		
Planta	Preformada Celtec 800		
Puntera	Poliamida.		
Suela	Spider TPU		
Forros	Malla textil (Cuadritos) color negro		
Refuerzo talón	Microfibra.		
Hilos	Nylon bondado c. 20/40 color negro.		

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