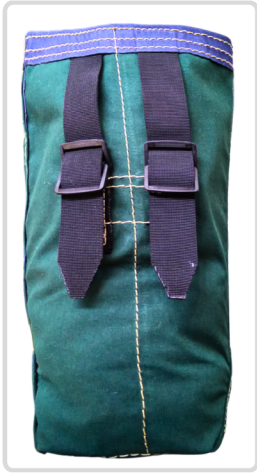


## MORRAL LONA CUERO C/HEBILLA DIELÉCTRICA 15x35 - RCJ521HD



El Morral Dieléctrico Lona Cuero con Hebilla está diseñado para ofrecer una solución segura, resistente y funcional para el transporte de herramientas en labores de seguridad industrial, mantenimiento eléctrico y construcción. Su diseño robusto permite llevar herramientas esenciales de forma cómoda y organizada, manteniéndolas siempre al alcance durante el trabajo en terreno.

Fabricado con materiales de alta resistencia y pensado para entornos exigentes, este morral incorpora doble capa de tela de gabardina de 9 onzas reforzada con tela engomada, lo que mejora su durabilidad frente al desgaste, la humedad y el uso continuo. En su interior, el cuero descarnado proporciona una protección adicional contra la fricción de herramientas metálicas y objetos punzantes.

El sistema de asas con hebillas ajustables permite fijarlo firmemente al cinturón de trabajo, asegurando estabilidad durante el movimiento. Además, al incorporar componentes dieléctricos, el morral resulta adecuado para trabajos donde se requiere minimizar riesgos eléctricos.

Gracias a su estructura cilíndrica, su resistencia estructural y su capacidad de carga de hasta 20 kg, este morral se convierte en un aliado confiable para técnicos, electricistas y trabajadores que necesitan transportar herramientas de manera segura, eficiente y duradera en su jornada laboral.

### ESPECIFICACIONES:

COMPONENTE	ESPECIFICACIÓN	DESEMPEÑO
Cuerpo principal	Doble capa de tela gabardina 9 oz	Alta resistencia al desgaste y mayor durabilidad en uso continuo
Refuerzo estructural	Tela engomada de alta resistencia	Mayor firmeza y soporte ante cargas pesadas
Protección interna	Cuero descarnado interior	Refuerzo adicional contra perforaciones y desgaste interno
Costuras	Hilo industrial T10 de alta resistencia	Mayor firmeza estructural y resistencia a la tensión bajo carga
Sistema de sujeción	Asa de cinta con hebilla dieléctrica	Sujeción regulable y práctico para adherir o retirar del cinturón o arnés, hebilla de plástico disminuye el riesgo de contacto eléctrico
Diseño cilíndrico	15 cm diámetro de boca	Permite almacenamiento eficiente y ordenado
Longitud disponible	35 cm	Adaptable según volumen de herramientas requerido
Capacidad de carga	Hasta 20 kg	Soporta herramientas pesadas sin deformarse
Modelos	RCJ510HDV - RCJ510HDR	Reconocibles en telas de color verde y rojo respectivamente

## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD:

