

MORRAL LONA CUERO C/ASAS FIJAS AL CINTURÓN 15x25 - RCJ510AF



El Morral Lona Cuero con Asa Fija es una solución robusta y confiable para el transporte de herramientas en trabajos de seguridad industrial y construcción. Diseñado para entornos exigentes, ofrece resistencia estructural, firmeza en su sujeción y una excelente capacidad de carga, convirtiéndose en un complemento esencial para trabajos en altura, mantenimiento eléctrico y labores en terreno.

Fabricado en doble capa de tela gabardina de 9 onzas, reforzado con tela engomada de alta resistencia, garantiza durabilidad frente al desgaste continuo. Incorpora cuero descarnado interno, que aporta mayor protección y refuerzo estructural en zonas críticas. Sus asas fijas para cinturón aseguran estabilidad durante el desplazamiento y facilitan un acceso rápido a las herramientas.

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 fija para cinturón	Estabilidad durante el trabajo y fácil acceso a herramientas
Diseño cilíndrico	15 cm diámetro de boca	Permite almacenamiento eficiente y ordenado
Longitud disponible	25 cm	Adaptable según volumen de herramientas requerido
Capacidad de carga	Hasta 20 kg	Soporta herramientas pesadas sin deformarse
Modelos	RCJ510AFV - RCJ510AFR - RCJ510AFA RCJ510AFCK	Reconocibles en telas de color verde, rojo, azul y crudo respectivamente

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD:

Costura hilo T10 industrial

Asa fija de cinta reforzada

Tela de Gabardina de 9 onzas

Fondo de cuero descarnado cromo

25 cm

Doble capa interna de tela engomada

Capacidad de carga:
20 kg

15 cm ø

