

CARTUCHERA LINIERO DIELECTRICA - RCJ400



La Cartuchera Liniero Dieléctrica es un accesorio profesional diseñado para facilitar el transporte seguro y organizado de herramientas esenciales en trabajos eléctricos y de mantenimiento en terreno. Fabricada con materiales de alta resistencia, combina durabilidad, funcionalidad y seguridad, convirtiéndose en una solución confiable para linieros y técnicos que requieren acceso rápido a sus herramientas durante la jornada laboral.

Su estructura está confeccionada en cuero natural café de 3,5 mm de espesor, complementado con una base reforzada de cuero de 4,5 mm, lo que proporciona una excelente resistencia al desgaste y mayor estabilidad estructural. Las costuras reforzadas con hilo poliéster T10 aseguran una larga vida útil incluso bajo condiciones de trabajo exigentes, mientras que el pasador cocido permite una fijación firme al cinturón, garantizando comodidad y seguridad durante su uso.

El diseño incorpora cinco compartimentos funcionales, permitiendo organizar y transportar herramientas de uso frecuente como alicates, llaves o destornilladores, manteniéndolas siempre al alcance del usuario para mejorar la eficiencia en el trabajo.

ESPECIFICACIONES:

COMPONENTE	ESPECIFICACIÓN	DESEMPEÑO
Cuerpo de la cartuchera	Cuero natural café de 3,5 mm de espesor	Proporciona alta resistencia mecánica, flexibilidad y durabilidad frente al uso continuo en trabajos de terreno.
Base reforzada	Cuero natural de 4,5 mm de espesor	Aumenta la rigidez estructural y la resistencia al desgaste en la zona de mayor carga.
Costuras	Hilo industrial T10 de alta resistencia	Garantiza uniones firmes y duraderas, evitando desgarros o apertura de las costuras durante el uso intensivo.
Pasador para cinturón	Pasador de cuero cocido al cuerpo de la cartuchera	Permite una fijación segura al cinturón del usuario, entregando estabilidad y comodidad durante el trabajo.
Compartimentos porta-herramientas	Diseño con 5 compartimentos	Facilita la organización y el acceso rápido a herramientas esenciales como alicates, llaves y destornilladores.
Diseño dieléctrico	Construcción en materiales no conductivos	Aporta mayor seguridad para trabajos en entornos eléctricos al reducir el riesgo de conducción eléctrica.
Estructura ergonómica	Diseño compacto y adaptado al cinturón de trabajo	Permite transportar herramientas de forma cómoda y equilibrada, optimizando la eficiencia del usuario.

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD:

