

Funda de transporte impermeable Peli iM2275



Una maleta estanca diseñada para una mayor protección

La **maleta de transporte estanca Peli iM2275** ofrece un alto nivel de protección para los equipos sensibles expuestos a condiciones adversas. Su robusto diseño limita los impactos y protege eficazmente el contenido de agresiones externas como la humedad y el polvo.

Es una solución fiable para los profesionales que necesitan asegurar sus equipos cuando se desplazan o trabajan sobre el terreno.

Un formato adaptado a la organización de los equipos

La iM2275 destaca por su volumen y su estructura interior, que facilita la organización de los equipos. Facilita el almacenamiento de varios artículos, garantizando al mismo tiempo que permanezcan seguros y protegidos.

Esta **maleta de transporte profesional** está especialmente indicada para usuarios que desean optimizar el almacenamiento de sus equipos sin comprometer la seguridad.

Un diseño robusto de la gama Storm

Diseñada de acuerdo con los estándares de la gama Storm de **Peli**, la iM2275 se beneficia de materiales resistentes capaces de soportar tensiones considerables. Está diseñada para durar y dar soporte a los profesionales en entornos exigentes.

Su sistema de cierre seguro y su diseño estanco garantizan que el contenido esté siempre protegido, incluso en condiciones difíciles.

Aplicaciones y usos

- Transporte de equipos técnicos y electrónicos
- Organización de equipos profesionales
- Protección de accesorios sensibles
- Uso en entornos industriales o de campo

¿En qué se diferencia la maleta Peli iM2275 de otros formatos más estándar?

La iM2275 ofrece capacidad para una organización más estructurada de los equipos. Es ideal para usuarios que necesitan transportar varios equipos manteniendo un alto nivel de protección.

¿Para qué tipo de profesional está diseñado este maletín?

Es adecuada para profesionales técnicos, industriales o de campo que buscan una solución fiable para organizar y proteger sus equipos en desplazamientos regulares.