

Valise de transport étanche Peli iM2100



La **valise de transport étanche Peli iM2100** est pensée pour sécuriser efficacement les équipements sensibles lors de déplacements ou d'interventions. Sa conception robuste lui permet de résister aux **impacts, aux projections d'eau et aux environnements poussiéreux**, assurant ainsi une protection fiable en toutes circonstances.

Elle convient particulièrement aux professionnels recherchant une solution durable pour transporter leur matériel en toute sécurité.

Une capacité optimisée pour plus de polyvalence

Avec un volume intérieur plus généreux, la iM2100 permet d'organiser et de transporter différents types d'équipements sans compromettre la protection. Elle s'adapte aussi bien à des outils techniques qu'à des appareils électroniques ou accessoires spécifiques.

Cette **valise de transport professionnelle** offre ainsi un bon équilibre entre capacité de stockage et facilité de manipulation.

Une conception robuste issue du savoir-faire Peli Storm

Fabriquée à partir de matériaux résistants, la iM2100 bénéficie du savoir-faire reconnu de la gamme Storm. Elle est conçue pour absorber les contraintes mécaniques et préserver l'intégrité du contenu même en conditions difficiles.

Son système de fermeture sécurisé et sa conception étanche permettent de protéger durablement les équipements transportés.

Applications et usages

- Transport d'équipements techniques et industriels
- Protection d'appareils électroniques
- Organisation de matériel professionnel
- Utilisation en intervention ou déplacement terrain

Quel est l'intérêt de la valise Peli iM2100 par rapport à un format plus compact ?

La iM2100 permet de transporter un volume de matériel plus important tout en conservant une bonne maniabilité. Elle constitue une solution intermédiaire idéale entre compacité et capacité.

Pour quels usages cette valise est-elle recommandée ?

Elle est particulièrement adaptée aux professionnels ayant besoin de transporter plusieurs équipements ou accessoires tout en garantissant une protection élevée contre les chocs et les conditions extérieures.