

Valise de transport étanche Peli iM2600



Une valise étanche conçue pour les environnements terrain

La **valise de transport étanche Peli iM2600** est pensée pour sécuriser des équipements sensibles lors d'interventions ou de déplacements en conditions difficiles. Sa conception robuste permet d'absorber les impacts et de protéger efficacement le contenu contre les agressions extérieures telles que l'humidité ou la poussière.

Elle constitue une solution fiable pour les professionnels évoluant sur le terrain et nécessitant une protection constante de leur matériel.

Un format équilibré entre capacité et mobilité

La iM2600 offre un volume suffisant pour transporter des équipements techniques tout en restant facile à manipuler. Elle permet d'optimiser le transport du matériel sans compromettre la praticité lors des déplacements.

Cette **valise de transport professionnelle** est idéale pour les utilisateurs recherchant un bon compromis entre capacité et ergonomie.

Une conception robuste issue de la gamme Storm

Fabriquée selon les standards de la gamme Storm de **Peli**, la iM2600 est conçue pour résister à des conditions d'utilisation exigeantes. Ses matériaux haute résistance garantissent une durabilité optimale, même en environnement contraignant.

Son système de fermeture sécurisé et son étanchéité renforcée assurent une protection constante des équipements transportés.

Applications et usages

- Interventions terrain
- Transport d'équipements techniques
- Protection de matériel sensible
- Utilisation en environnement industriel ou extérieur

Pourquoi choisir la valise Peli iM2600 pour un usage terrain ?

La iM2600 offre une protection fiable dans des environnements exigeants tout en restant suffisamment maniable pour les déplacements fréquents. Elle est idéale pour les professionnels ayant besoin d'un équipement robuste et polyvalent.

Quel type de matériel peut être transporté dans cette valise ?

Elle convient au transport d'équipements techniques, d'appareils électroniques ou d'outils nécessitant une protection renforcée lors d'interventions ou de déplacements.