

Valise de transport étanche Peli iM2720



La valise étanche [Peli iM2720](#) est une valise rigide à roulettes conçue pour transporter et protéger des équipements sensibles dans des conditions exigeantes. Résistante aux chocs, à l'eau et à la poussière, elle offre un espace de rangement confortable pour le **matériel technique et électronique**. Sa grande capacité et sa maniabilité en font une solution particulièrement adaptée aux professionnels amenés à déplacer régulièrement du matériel volumineux.

Une protection fiable pour les équipements professionnels

Qu'il s'agisse de matériel de mesure, d'outillage spécialisé ou d'équipements audiovisuels, la **Peli iM2720** permet de préserver efficacement le contenu lors du transport et du stockage. Sa coque rigide absorbe les impacts et isole le matériel des agressions extérieures telles que l'humidité ou la poussière.

Cette valise constitue une solution de choix pour les techniciens, industriels et opérateurs terrain qui ne peuvent pas se permettre d'endommager leur équipement.

Un volume généreux pour les équipements encombrants

Grâce à son format spacieux, ce modèle permet d'organiser facilement des appareils électroniques, des ordinateurs durcis, des instruments de contrôle ou du matériel photo et vidéo. Son agencement intérieur peut être adapté selon les besoins, notamment avec de la mousse de protection.

Les **roulettes renforcées** et la **poignée télescopique** facilitent les déplacements, y compris lorsque la valise est chargée.

La robustesse reconnue de la gamme Storm

Fabriquée selon les standards de la **gamme Storm**, cette valise bénéficie d'une conception durable pensée pour résister aux conditions d'utilisation intensives. Sa structure en **résine HPX®** associe légèreté et haute résistance aux chocs afin de protéger efficacement les équipements sensibles lors du transport et du stockage.

Les **loquets Press & Pull™** assurent une fermeture sécurisée tout en restant simples à manipuler. La **vanne Vortex®** équilibre automatiquement la pression interne pour faciliter l'ouverture après des variations d'altitude ou de température.

Les **poignées ergonomiques bi-matière**, les **morillons cadenassables** et les **charnières renforcées**

complètent une conception robuste et fiable, particulièrement adaptée aux secteurs industriels, techniques, audiovisuels et de maintenance.

Applications et usages

- Transport d'équipements électroniques sensibles
- Protection d'ordinateurs et d'instruments de mesure
- Déplacements avec matériel photo et vidéo
- Interventions techniques sur site
- Stockage sécurisé d'outillage professionnel

Questions Terrain

La iM2720 est-elle adaptée au transport de matériel volumineux ?

Oui, son grand volume intérieur permet de loger des équipements plus encombrants tout en conservant un haut niveau de protection.

Peut-on personnaliser l'intérieur de la valise ?

Oui, selon la configuration choisie, la valise peut être équipée de mousse prédécoupée ou aménagée sur mesure pour s'adapter précisément à votre matériel.

Pourquoi choisir ce modèle pour un usage intensif ?

Sa conception robuste, son étanchéité et sa grande maniabilité en font une solution fiable pour les professionnels qui transportent régulièrement des équipements sensibles.