

Fiche produit

HPRC

VALISE HPRC 2600W avec Roue et Mousse

Prix de vente (TTC): 450,00 CHF





Description:

Valise étanche en résine légère et indestructible, intérieur personnalisable et dotée de roulettes. Il est possible de l'acheter vide, avec de la mousse prédécoupée à l'intérieur (composée d'une couche de mousse alvéolée sur le couvercle, d'un fond lisse et d'une couche intermédiaire), avec un sac interne en nylon ou avec un sac interne avec des séparations

une poignée ergonomique réalisée en matériaux PP + SEBS et un pivot en acier pour offrir un niveau élevé d'ergonomie

vanne qui règle automatiquement la pression de l'air à l'intérieur

un joint torique interne réalisé en Néoprène PA66, qui rend la valise totalement étanche

Crochets de fermeture extrêmement robustes. Le système d'ouverture/fermeture en deux étapes garantit la fluidité du mouvement et empêche aux crochets de s'ouvrir en cas de chute<

Coins latéraux renforcés de manière à les rendre extrêmement résistants aux chocs

Matériaux : Le modèle est réalisé dans un matériau breveté, créé à partir d'un mélange spécial à base de polypropylène TTX01, de fibre de verre et de caoutchouc. Il est également composé de PA66, SEBS, PA66GF30, ALU, acier inoxydable. Protection maximale avec un poids réduit. Le TTX01 et l'utilisation de matériaux comme l'aluminium pour les versions trolley permettent d'obtenir un poids final pour les valises HPRC jusqu'à 20% plus léger par rapport à la concurrence. Avoir une valise rigide très légère comporte des avantages pour l'utilisation, le transport et les frais de port. Lors de la création des valises HPRC, la priorité était la légèreté associée à une protection maximale. Dans tous les cas, le développement du matériau TTX01 continue : la recherche de la légèreté sans nuire à la protection est un point fondamental pour notre entreprise.

Certifications : Le matériau TTX01 permet aux valises de résister aux chocs, aux chutes et aux pressions grâce à sa résistance très élevée associée à son élasticité. Une valise HPRC utilisée à des températures extrêmes (élevées ou basses) conserve ses caractéristiques.

La plage de température garantie va de - 40 °C (40 °F) à + 80 °C (+176 °F).

Toutes les valises HPRC sont étanches, résistantes à la poussière, au sable, à l'humidité et aux acides. Elles résistent aux chutes et aux chocs : un équipement de transport inégalable en termes de protection. La gamme HPRC a été soumise à des tests rigoureux basés sur des réglementations/normes nationales et internationales, comme ATA 300, IP67, STANAG 4280, DS 81-41 CHUTE, CHOC, POIGNÉE, ÉTANCHÉITÉ, RÉSISTANCE AUX UV DU MATÉRIAU ET DE LA COULEUR.

Toute la ligne de production des valises HPRC est certifiée ISO9001, ce qui confirme l'attention particulière et le soin qui ont été apportés pour maintenir un produit aux niveaux les plus élevés. Ces tests et certifications garantissent et attestent la qualité du produit HPRC et sa durabilité. De plus, ils garantissent à l'utilisateur HPRC de pouvoir acheter des valises de haute qualité, entièrement conçues et produites en Italie.

Photos complementaires:





Tableau d'options:

Interieur HPRC

avec Mousse , sans Mousse