

# Fiche produit

## HPRC

Valise en resine HPRC 2250

**Notre reference:** SC4803

**Prix de vente (TTC):** 99,00 CHF



## Description:

**Donnez à votre valise une touche personnelle ! Au moment du check-out, vous pouvez demander d'ajouter un logo, un dessin ou un texte gravé au laser.**

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

- 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 EPDM expansé, 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).
- Le panneau HPRCPF-002-01 est un accessoire spécialement conçu pour le boîtier HPRC2200-2250 pour créer une base de travail large, solide, confortable et portable au-dessus de votre valise.

Toutes les valises HPRC sont étanches, résistantes à la poussière, au sable 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.**

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**.

## Tableau d'options:

Intérieur HPRC	avec Mousse , sans Mousse , Sacs et séparations
----------------	---