

Étanche, résistant aux chocs et exceptionnellement robuste, le RoseCase ProSecure est conçu pour les conditions extrêmes. Ses parois extra-épaisses et sa construction robuste en font le premier choix lorsqu'une durabilité maximale est requise. A l'intérieur comme à l'extérieur, cette mallette tient ses promesses : une solidité sans compromis, une fiabilité totale.

**ROSE**  **CASE**



IP67

STANAG  
4280

DEF STAN  
81-41

MIL STD  
810 G



# ROSECASE PROSECURE RCPS 270/1

## DIMENSIONS INTÉRIEURES

L x H x P  
380 x 270 x 115 mm

## DIMENSIONS EXTÉRIEURES

L x H x P  
414 x 345 x 129 mm

PROF.	VOLUME	POIDS	UC
BASE 79 mm COUVERCLE 36 mm	11.7 L	1.86 kg	2 pièces

## MATÉRIAU

BASE	COUVERCLE	CHARNIÈRE	FERMETURE
PP	PP	PP	NYLON

## PLAGE DE TEMPÉRATURE

Min -30°C | Max 90°C

## STOCK / COULEURS STANDARD\*

\*pour la plupart disponibles en stock



## MOUSSE

MOUSSE ALVÉOLÉE



MOUSSE PRÉDÉCOUPÉE



MOUSSE PERSONNALISÉE



## CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS



- Extrêmement résistant aux chocs grâce à des parois très épaisses - conçu pour les conditions les plus difficiles
- Couvercle scellé pour une protection maximale contre la pénétration de la poussière, de l'eau et de l'humidité
- La soupape d'égalisation automatique de la pression empêche la formation de vide et protège le contenu contre les variations de pression atmosphérique.
- Stabilité thermique - même en cas d'exposition à des températures extrêmes
- Fermetures à pression en deux étapes, faciles à ouvrir, pour une sécurité maximale
- Goupilles en nylon résistant à la corrosion pour une longue durée de vie
- Œillets de cadenas pour une sécurité accrue pendant le transport
- Poignée de transport confortable
- Charnière robuste sur toute la longueur pour une meilleure intégrité structurelle
- Large gamme d'options intérieures disponibles - y compris des matériaux en mousse personnalisés, de la mousse à picorer, de la mousse alvéolée ou des systèmes de séparation pour une organisation flexible.
- Options de marquage disponibles via l'impression ou l'étiquetage