

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

ATA 300

STANAG 4280

DEF STAN 81-41

MIL STD 810 G

UN 4H2



# ROSECASE PROSECURE

## RCPS 270/2

### DIMENSIONS INTÉRIEURES

L x H x P  
380 x 270 x 160 mm

### DIMENSIONS EXTÉRIEURES

L x H x P  
414 x 345 x 174 mm

PROF.	VOLUME	POIDS	UC
BASE 124 mm COUVERCLE 36 mm	16.4 L	2.2 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