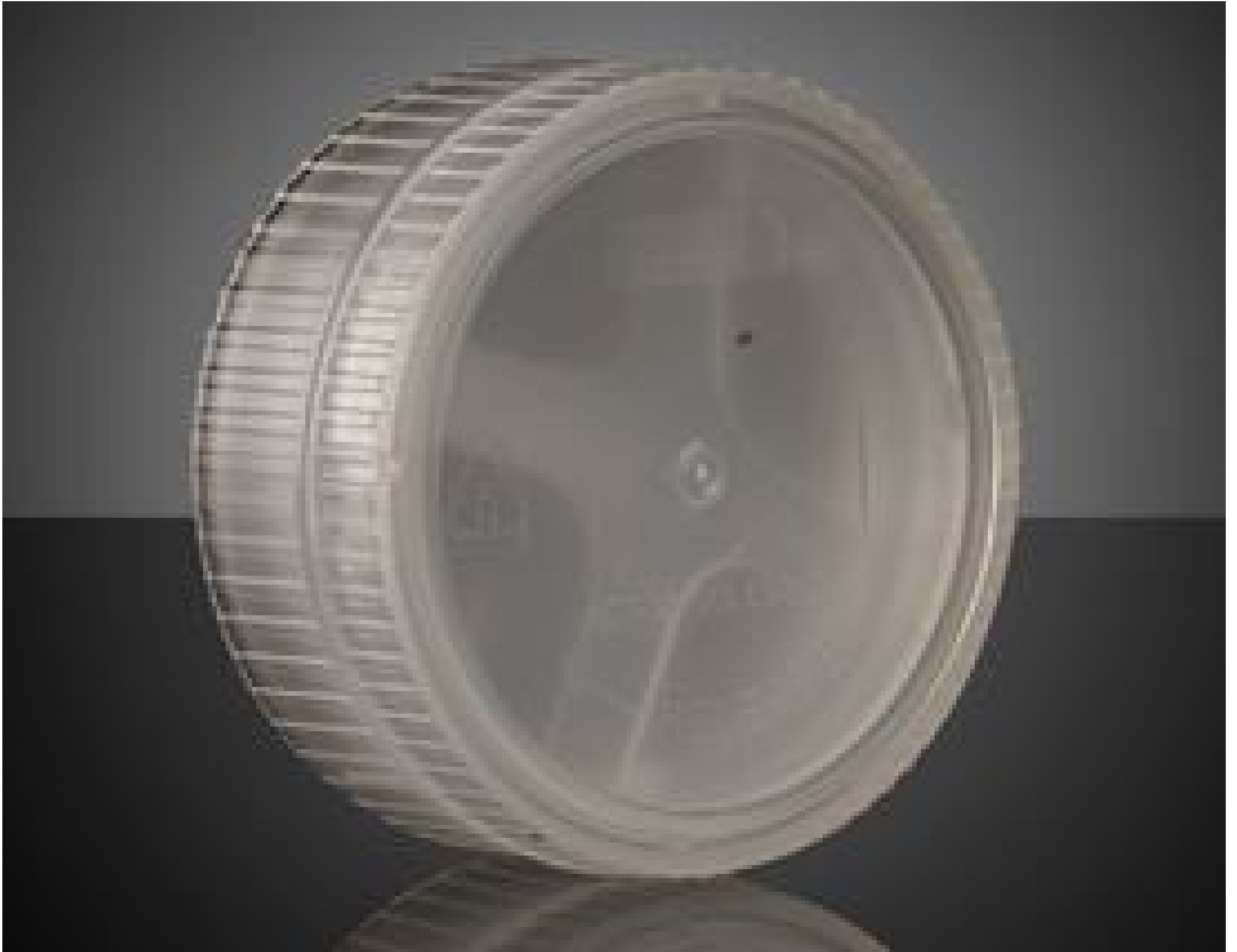
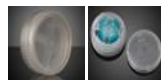


[Afficher tous les 11 produits de la même famille.](#)

## Boîte Anti-Choc sans Contact pour Optiques de 38,1 mm de dia. et 9,53 mm d'épaisseur (10 pièces)



Non-Contact Impact Case for 38.1 Dia. x9.53mm Thick Optics



Stock #17-190 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €56<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€56,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Quantité:  
10

### Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (mm):

## Filetage & montage

38.1 **Diamètre Optique (mm):**

9.53 **Épaisseur d'Optique Compatible (mm):**

## Conformité réglementaire

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

## Description produit

- Sachets glassine, boîtes à bijoux et pochettes en tissu pour composants optiques
- Boîtes anti-choc sans contact pour les optiques lasers et de précision
- Idéaux pour le stockage ou le transport d'optiques

Les Emballages pour Optiques sont utilisés pour stocker et protéger les optiques en toute sécurité contre les dommages environnementaux ou accidentels lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Des sachets glassine, des pochettes en tissu et des boîtes à bijoux sont disponibles pour le stockage d'optiques non traitées ou traitées, notamment les lentilles, les miroirs et les filtres. Des boîtiers anti-choc sans contact, conçus pour maintenir les optiques uniquement par leurs biseaux afin d'éviter tout contact avec les surfaces optiques, sont disponibles pour les optiques plus sensibles telles que les optiques laser. Les Emballages pour Optiques sont idéaux pour prolonger la durée de vie des optiques lorsqu'ils sont utilisés en conjonction avec les [Produits de Maniement des Composants](#).

;