

## TAR 360°

### TROUSSE AMPOULIER RIGIDE

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions (L x l x H) : 30 cm x 20 cm x 15 cm
- Volume : 9 litres
- Poids : 510 g

#### DESCRIPTION

Cette Trousse Ampoulier Rigide est utilisable à 360°. Elle a été conçue pour protéger le matériel durant son stockage, son transport et son utilisation grâce à 6 rangées de pontets élastiques. Elle dispose d'une étiquette d'identification côté poignée et permet un inventaire par ligne (1.2.3 / A.B.C). La TAR 360° permet l'empot de 108 ampoules.



Panneau D



Panneau A

Panneau C

Panneau E

Panneau B



#### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT



##### Composition :

- Tissu extérieur et intérieur : Ripstop
- Filet plastifié
- Zipper YKK - Jauge 8
- Plaque PVC de protection



##### Entretien : La technologie Ripstop

favorise la désinfection de la TAR 360° tout en lui conférant une haute durabilité dans le temps.

##### Ce matériau est :

- Lessivable et non poreux
- Résistant aux conditions météorologiques
- Résistant à la déchirure, à l'abrasion

#### INFORMATIONS

► **Évolution et modularité** : Les différents panneaux d'empot matériel sont fournis à l'achat de la TAR 360°. Les panneaux sont amovibles et réversibles.

- **Panneaux A et B** : Pontets élastiques et filet plastifié.
- **Panneaux C et D** : Poche filet plastifié et cristal pour inventaire.
- **Panneau E** : Pontets élastiques.

► **Garantie** : 24 mois, dans le cadre d'une utilisation normale du produit.