

Tour de cou noir sécurisé avec porte-badge à enrouleur



Codes produits :

Référence 290POR002N

EAN13 : -

CUP : -

Galerie de produits :



© Copyright LbdLS

Description du produit :

Sécurité et praticité du tour de cou noir sécurisé avec porte-badge à enrouleur

Le tour de cou noir sécurisé est conçu pour assurer la sécurité de votre badge d'identification. Doté d'un porte-badge à enrouleur, il permet de garder votre **badge à portée de main** en toute circonstance. L'enrouleur rétractable offre une grande **flexibilité** et **facilite** l'accès rapide à votre badge lorsque vous en avez besoin.

ce tour de cou est un accessoire indispensable pour les professionnels de la sécurité privée. Fabriqué avec des matériaux résistants, il offre à la fois sécurité et praticité. Que vous soyez agent de sécurité, agent de surveillance ou tout autre professionnel de la sécurité privée, ce tour de cou répondra à tous vos besoins.

Conception durable

Nous attachons une grande importance à la durabilité de nos produits.

Le tour de cou noir sécurisé est fabriqué avec des matériaux solides, ce qui le rend résistant et durable.

Son attache et son cordon en nylon robuste garantissent sa longévité, même dans des conditions d'utilisation intensives.

Polyvalence et adaptabilité

Le tour de cou noir sécurisé convient à tous les types de badges d'identification.

Il est ajustable pour s'adapter à différentes tailles et peut être porté confortablement toute la journée.

Que vous ayez un badge de format standard ou un badge plus large, ce tour de cou saura s'adapter à vos besoins.

Facilité d'utilisation

Le tour de cou noir sécurisé est très simple à utiliser.

Il vous suffit d'accrocher votre badge d'identification à l'attache prévue à cet effet, et il sera solidement fixé. L'enrouleur rétractable vous permet de tirer votre badge lorsque vous en avez besoin, puis de le laisser se rétracter en toute sécurité lorsque vous n'en avez plus besoin.

Le système sécuritaire a pour fonction d'éviter l'étranglement du porteur du cordon qui va se détacher automatiquement en cas de tension excessive