



## Skipper. Lampe de sécurité rechargeable Skipper



Cette lampe de sécurité est un système multifonction de DEL, qui se fixe aux appareils Skipper et Skipper XS. Elle est idéale pour le contrôle du trafic, les aéroports, les industries pétrochimiques et de nombreuses autres industries. L'appareil possède un capteur de lumière pour activation/désactivation automatique ou peut être réglé pour une complète commande manuelle. Les voyants à DEL lumineux peuvent être commutés entre un réglage clignotant ou permanent et l'appareil possède un compartiment de batterie rechargeable intégré qui est alimenté par un adaptateur standard. Dévissez simplement le capuchon supérieur de l'appareil Skipper ou Skipper XS et vissez la lampe de sécurité rechargeable. Conforme à BS3143 partie 2 1990.

Lampe de sécurité rechargeable Skipper			
Hauteur 122mm	Largeur 140mm	Profondeur 140mm	Poids 360g



## Le support de signalisation Skipper A4. Direct et simple

Ce support de signalisation A4 est conçu pour être utilisé avec les appareils Skipper et Skipper XS. Sa conception fonctionnelle en fait un excellent complément à la gamme de produits Skipper, vous permettant d'afficher facilement des avertissements, des messages promotionnels et des directions. Insérez simplement votre message A4 dans le manchon en polycarbonate et glissez-le dans le cadre robuste en forme de U. Dévissez le capuchon supérieur de l'appareil Skipper ou Skipper XS et vissez le support de signalisation en position.



Support de signalisation Skipper A4			
Hauteur 348mm	Largeur 266mm	Profondeur 28mm	Poids 480g



Distribué par :

poteau-guidage.fr by

# BOLINE

Créateur de lignes de sécurité à vos mesures

INDUSTRIE - NUCLÉAIRE - AÉRONAUTIQUE - ÉVÈNEMENT





## Une solution modulaire de gestion des déchets et des équipements de sécurité

La gamme Skipper de produits de gestion des déchets et des équipements de sécurité protégés par des brevets fournit une solution flexible et efficace, avec une richesse d'options de fixation et d'affichage. Être compatible avec la gamme existante de produits Skipper et Skipper XS rend la gestion des déchets et des équipements de sécurité intuitive pour les personnes déjà familières avec Skipper, ainsi que pour les nouveaux arrivants. La gamme de gestion des déchets, comme tous les produits Skipper, est conçue pour être entièrement modulaire. Les bacs de recyclage, les étagères de distributeurs et de produit aseptisant peuvent être utilisés dans une variété de différentes applications, à partir d'une station autonome à une fixation directe au mur, sur le verre et sur les poteaux.

Ils sont idéalement adaptés à une vaste gamme d'industries, depuis la construction à la gestion des installations, la vente au détail, l'entreposage et bien d'autres encore.



Distribué par :





## Le distributeur d'équipements de sécurité Skipper. Lié à la sécurité

Le distributeur d'équipements de sécurité fournit un accès facile à aux équipements de sécurité tels que les bouchons et les protections, par lunettes et filets pour cheveux et peut également agir comme un contenant sécuritaire pour l'élimination des batteries. Comme le bac de recyclage, jusqu'à deux distributeurs peuvent se fixer au système de poteau et de base Skipper au moyen de son collier.

Comme une partie du système modulaire de gestion des déchets et des équipements de sécurité, le distributeur peut également être vissé au mur, fixé sur des surfaces magnétiques, aspiré sur le verre et les surfaces lisses, lié aux piliers et beaucoup plus. Le couvercle du distributeur de sécurité est également disponible dans la gamme standard de couleurs de Skipper.



Distributeur d'équipements de sécurité Skipper			
Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
255mm	230mm	263mm	740g

## Le bac de recyclage Skipper. Gestion des déchets modulaire



Le bac de recyclage Skipper est un accessoire robuste et durable pour de multiples usages des déchets et le recyclage. Jusqu'à deux bacs de recyclage peuvent se fixer au système de poteau et de base Skipper au moyen de son collier pour créer une station pour les équipements de sécurité et de recyclage autonome.

Les bacs peuvent également être fixés sur les murs, les surfaces magnétiques, le verre et les surfaces lisses, les arbres, les poteaux et bien d'autres au moyen des clips de récepteur muraux et magnétiques, des supports/récepteurs à ventouse et des clips à bride de cordon de Skipper. Chaque bac de recyclage est fourni avec un choix d'autocollants pour désigner le type de recyclage et comme avec l'appareil Skipper et le système de poteau et de base Skipper, le couvercle du bac de recyclage est disponible dans un choix de couleurs pour s'adapter à votre organisation ou aux contenus du recyclage.

Bac de recyclage Skipper			
Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
194mm	339mm	376mm	1,1kg



Distribué par :

poteau-guidage.fr BY

# BOLINE

Créateur de lignes de sécurité à vos mesures

INDUSTRIE - NUCLÉAIRE - AÉRONAUTIQUE - ÉVÈNEMENT





## Collier de poteau et de base Skipper

Le collier de poteau et de base se fixe solidement au poteau simplement en le glissant sur le dessus et en l'asseyant en position. Il fournit une plateforme solide pour la fixation des bacs de recyclage Skipper, les distributeurs d'équipements de sécurité et les étrières de produit aseptisant ; convertissant le système de poteau et de base Skipper en une station pour les équipements de sécurité et de recyclage autonome entièrement équipée.

Après que le collier de poteau et de base soit fixé, l'appareil Skipper peut se monter par encliquetage sur le poteau comme d'habitude, fournissant une combinaison unique de barrière de 9 m (30 pi) et de point de recyclage. Un support de signalisation peut également être fixé à l'un ou l'autre appareil Skipper ou au capuchon de poteau et de base pour afficher vos messages.

Collier de poteau et de base Skipper

Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
185mm	191mm	131mm	415g



## Étrier de support à ventouse Skipper

L'apposition des bacs de recyclage et des distributeurs d'équipements de sécurité de Skipper à des surfaces lisses et de verre est facilement réalisée au moyen de l'étrier à ventouse et de la ventouse Skipper. L'étrier fournit la résistance supplémentaire requise pour supporter soit un bac de recyclage ou un distributeur d'équipements de sécurité, sans endommager la ventouse ou la surface choisie.

Fixer simplement la ventouse Skipper sur la surface souhaitée, puis glisser sur l'étrier de support à ventouse. Les bacs de recyclage ou les distributeurs d'équipements de sécurité de Skipper glissent alors dans l'étrier de support. L'étrier n'est pas requis pour des éléments légers tels que l'étrier de produit aseptisant.



● ●  
CHOIX DE COULEURS POUR  
LA VENTOUSE : orange et noir, tout noir

Étrier de support à ventouse Skipper

Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
180mm	160mm	62mm	190g



Distribué par :

poteau-guidage.fr BY

# BOLINE

Créateur de lignes de sécurité à vos mesures

INDUSTRIE - NUCLÉAIRE - AÉRONAUTIQUE - ÉVÈNEMENT





## Clips à bride de cordon incurvés et magnétiques Skipper

Les étriers de support incurvés et magnétiques font partie de la gamme Skipper XS, mais sont également très pratiques lorsqu'utilisés en conjonction avec la gamme de gestion des déchets et des équipements de sécurité.

Comme le câble élastique offre une très forte liaison avec sa ligature, les bacs de recyclage et les distributeurs d'équipements de sécurité peuvent être fixés directement sur le clip. Cela crée une énorme plateforme polyvalente pour la liaison à des structures telles que les échafaudages, les arbres, les étagères et les piliers.

### Clip à bride de cordon Skipper (magnétique)

Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
105mm	131mm	19mm	100g

### Clip à bride de cordon (incurvé) de Skipper

Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
105mm	131mm	40mm	85g



## Étrier de produit aseptisant Skipper. Un avantage évident pour les environnements propres

L'étrier de produit aseptisant pour les mains maintient des distributeurs à pompe standard jusqu'à un diamètre de 75 mm. L'étrier est conçu pour les zones où les écrans solaires, les produits aseptisants et autres gels et crèmes sont requis, tels que les chantiers de construction, les environnements d'hygiène et les cuisines.

Au moyen de la fente de liaison modulaire Skipper, l'étrier de produit aseptisant peut se fixer facilement et en toute sécurité à d'autres produits Skipper, comprenant le clip à bride de cordon, la ventouse, le collier de poteau et de base et le clip mural - ainsi que l'appareil Skipper lui-même.

### Étrier de produit aseptisant Skipper

Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
109mm	80mm	90mm	60g



Distribué par :

