

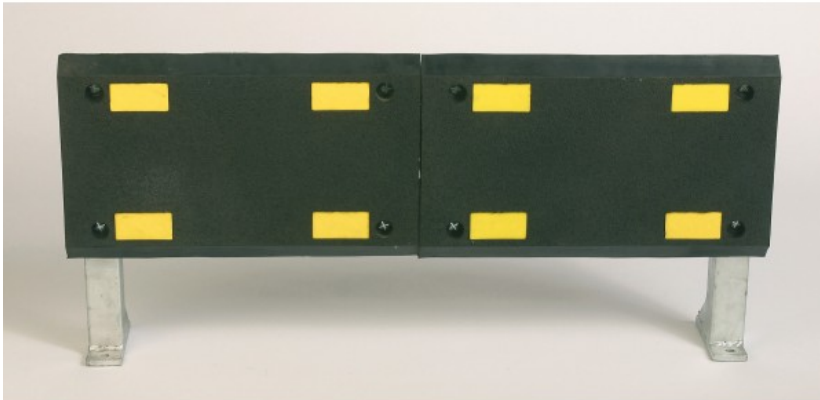
## Détecteur d'obstacles - bouclier

Référence : D3380001

### DESCRIPTION :

Ce **Bouclier blindé sur pied** assure la protection des murs, des poteaux et colonnes, des machines en milieu industriel.

Il garantit l'absorption des impacts et la résistance à la déformation. Le pied de ce bouclier blindé, protège rack, permet de distinguer la protection de la partie à protéger.



### INFORMATION PRODUIT

Ce **Bouclier blindé sur pied** assure la protection des murs, des poteaux et colonnes, des machines en milieu industriel.

Il garantit l'absorption des impacts et la résistance à la déformation. Le pied de ce bouclier blindé, protège rack, permet de distinguer la protection de la partie à protéger.

#### Les atouts de cette protection de murs et machines :

- Forte absorption des chocs dans tout type de configuration
- Très visible (bicolore)
- Résistance maximale à la déformation grâce à son armure en tôle
- Autoportant : se fixe au sol indépendamment de l'élément protégé
- Utilisations multiples : plat ou en U sur demande, rond, à 90° ou toute autre valeur



#### Par Courrier

408 rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



#### Par Téléphone

03 74 09 47 01  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



#### Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



#### Par Internet

www.securinorme.com  
mail : contact@securinorme.com

## Caractéristiques

- **Matière** : revêtement caoutchouc, sur blindage en tôle galvanisée
- **Dimensions de la partie caoutchouc** : 300 x 1000 mm, 300 x 1500 mm, 300 x 2000 mm
- **Hauteur de pied** : 150 mm
- **Piètement** : en tube galvanisé de 50 x 50 mm
- **Fixation** : sur platine au sol (trou Ø 25 mm)
- **Coloris** : noir et jaune

**Dans les environnements industriels, la sécurité est une priorité absolue.** Les collisions avec des machines, des poteaux ou des murs peuvent causer des blessures graves aux employés et endommager les équipements. Les boucliers sur pied constituent une solution simple et efficace pour prévenir ces accidents et protéger les personnes et les biens.

Voici les principaux avantages des boucliers sur pied, protection antichocs :

### 1. Absorption des chocs :

Les boucliers sur pied, protection antichocs, sont fabriqués en matériaux absorbants, tels que le caoutchouc ou la mousse haute densité. Ils sont conçus pour dissiper l'énergie des chocs, réduisant ainsi le risque de blessures graves en cas de collision.

### 2. Résistance à la déformation :

Les boucliers sur pied sont également conçus pour résister à la déformation, même en cas d'impacts violents. Cela permet de protéger les murs, les poteaux et les machines contre les dommages et de prolonger leur durée de vie.

### 3. Bonne visibilité :

Les boucliers sur pied sont souvent disponibles en couleurs vives, telles que le jaune et noir, afin d'être facilement visibles. Cela permet d'alerter les employés de la présence d'un obstacle et de réduire le risque d'accidents.

### 4. Pieds stables :

Les boucliers sur pied sont équipés de pieds stables que l'on peut ancrer si nécessaire qui les empêchent de basculer en cas de choc. Cela garantit une protection optimale et réduit le risque de blessures.

### 5. Facilité d'installation:

Les boucliers sur pied sont généralement faciles à installer et à déplacer, ce qui les rend adaptables à différents environnements de travail.

En résumé, les protections antichocs sur pied constituent une solution simple et efficace pour améliorer la sécurité en milieu industriel. Elles protègent les personnes et les biens contre les chocs et les accidents, contribuant ainsi à un environnement de travail plus sûr et plus productif.

Voici quelques exemples concrets d'utilisations des boucliers sur pied :



#### Par Courrier

408 rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



#### Par Téléphone

03 74 09 47 01  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



#### Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



#### Par Internet

www.securinorme.com  
mail : contact@securinorme.com

- Protection des zones de passage où le trafic est dense, par exemple les allées entre les machines ou les quais de chargement.
- Protection des machines dangereuses, telles que les presses ou les scies circulaires.
- Protection des murs et des poteaux contre les chocs accidentels, par exemple dans les entrepôts ou les ateliers.
- Délimitation des zones dangereuses, par exemple les zones de stockage de produits chimiques ou les zones de travail en hauteur.

L'utilisation de boucliers sur pied est une mesure de sécurité simple et efficace qui peut contribuer à prévenir les accidents et à améliorer la sécurité dans votre environnement de travail.

## Tableau des déclinaisons possibles

Réf. D3380001 Longueur (en mm) - 1000

Réf. D3380002 Longueur (en mm) - 1500

Réf. D3380003 Longueur (en mm) - 2000



### Par Courrier

408 rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



### Par Téléphone

03 74 09 47 01  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



### Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



### Par Internet

[www.securinorme.com](http://www.securinorme.com)  
mail : [contact@securinorme.com](mailto:contact@securinorme.com)