

# BARRIÈRE À MAILLES EN ACIER LÉGÈRE

Repousser les limites de  
la protection de rives.

Barrière à mailles en acier Combisafe

**Honeywell**  
**COMBISAFE®**

# L'ALTERNATIVE LÉGÈRE ET FLEXIBLE

Au fil des ans, Honeywell a conçu une plateforme basée sur l'expérience et les connaissances que nous avons acquises dans le secteur de la construction. Honeywell vous aidera à prendre les bonnes décisions en matière de sécurité sur site.

Avec des solutions disponibles pour la plupart des sous-secteurs de la construction, les produits Honeywell Combisafe sont efficaces, adaptables et simples à installer. Grâce à la plus large sélection de fixations et d'accessoires du secteur, vous pouvez compter sur nous pour trouver une solution qui répond exactement à vos besoins. Lorsque vous choisissez Honeywell Combisafe, vous faites le choix de l'expertise d'un véritable leader du marché, qui a pris en compte chaque facteur et testé chaque produit à un niveau inégalé.

Honeywell Combisafe a collaboré avec nos clients et écouté les besoins du secteur pour lancer une nouvelle version de notre populaire barrière à mailles en acier (SMB) et commercialiser une nouvelle version légère.

## Applications

La barrière légère a été développée pour offrir un système de sécurité pour presque tous les environnements de construction difficiles. La flexibilité de l'application permet de l'utiliser au sol ou en hauteur à n'importe quel stade d'un projet de construction. Avec une grande variété de fixations, la barrière légère peut être utilisée dans de nombreux environnements.

La planification intelligente est un élément clé de la sécurité sur site. C'est pourquoi nous aimons travailler avec nos clients dès le départ afin d'optimiser les avantages de nos systèmes de protection de rives, d'améliorer la productivité du site et de réduire les délais.

## Cette barrière légère permet non seulement d'éviter les accidents sur le lieu de travail, mais également de préserver la santé des ouvriers

Dans un environnement de construction, il existe toujours un risque élevé de blessures dues aux chutes, mais aussi aux tâches quotidiennes. En rendant la nouvelle barrière à mailles en acier légère, facile à soulever et à déplacer, il est possible de réduire le nombre de blessures musculaires et la fatigue sur le chantier. Cela pourrait s'avérer utile dans de nombreux domaines, par exemple pour diminuer le nombre d'arrêts maladie, augmenter la productivité ou réduire la fatigue pour prévenir toutes blessures et chutes car les employés sont moins fatigués et plus concentrés.



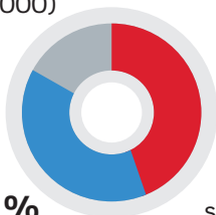
# TROUBLES MUSCULAIRES LIÉS AU TRAVAIL

La construction est l'un des secteurs où le taux de troubles musculo-squelettiques est en moyenne le plus élevé. Le fait de soulever continuellement de lourdes charges est un facteur de taille dans le développement des lésions musculo-squelettiques et constitue un axe de recherche déterminant dans la conception des nouvelles barrières.

Troubles musculo-squelettiques par zone touchée, 2016/17

**17 %**

Membres inférieurs  
(84 000)



**38 %**

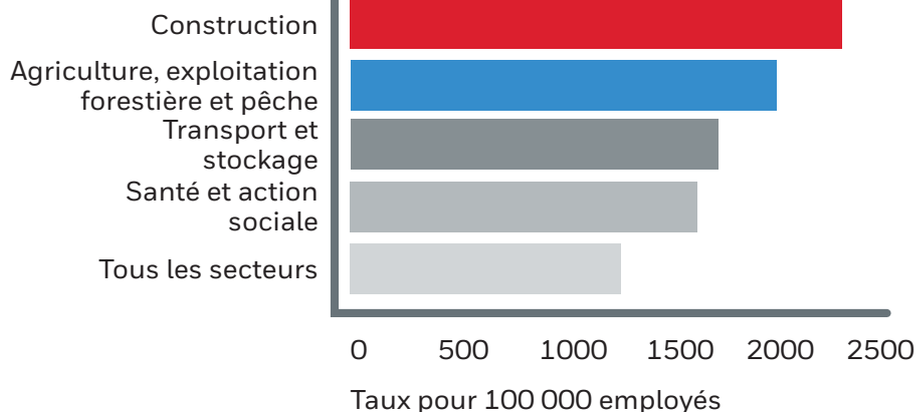
Dos  
(194 000)

**45 %**

Membres supérieurs  
ou cou  
(229 000)

Source : <http://www.hse.gov.uk/statistics/overall/hssh1617.pdf>

Les secteurs présentant des taux de troubles musculo-squelettiques supérieurs à la moyenne, en moyenne



Taux pour 100 000 employés

## ACCIDENT SUR LE LIEU DE TRAVAIL QUELQUES CHIFFRES

- En 2015, 3 876 accidents mortels ont eu lieu au travail au sein de l'UE-28, soit 102 décès de plus que l'année précédente.
- Plus d'un cinquième de tous les accidents mortels survenus au travail dans l'UE-28 ont eu lieu dans le secteur de la construction.
- En 2015, les trois quarts de tous les accidents non mortels survenus au travail dans l'UE-28 ont provoqué : des lésions et des blessures superficielles, des luxations, des entorses et des élongations, ou encore des commotions et des blessures internes.

\*Source : [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Accidents\\_at\\_work\\_statistics](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Accidents_at_work_statistics)



# CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Deux versions sont disponibles : Les deux options constituent la barrière de protection de rives à maille en acier la plus légère jamais fabriquée (poids par mètre) des classes A et ABC

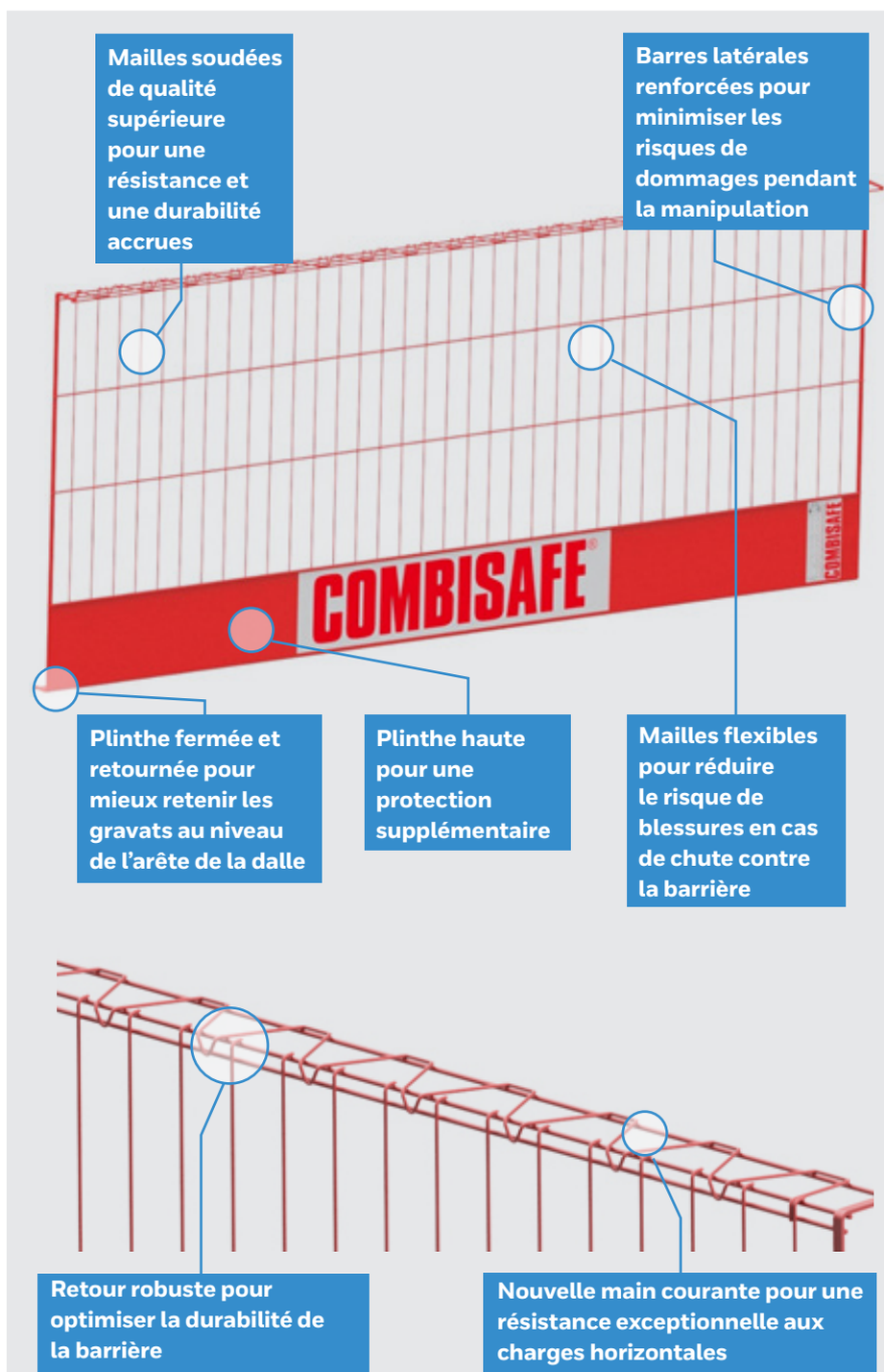
## COMPARAISON DES AVANTAGES DE LA CLASSE ABC ET DE LA CLASSE A

### AVANTAGES DE LA CLASSE ABC

- Entièrement conforme à la norme EN 13374 classe ABC
- Structure à mailles denses permettant de réduire le risque de chute de gravats
- 14,2 kg

### AVANTAGES DE LA CLASSE A

- Entièrement conforme à la norme EN 13374 classe A
- Mailles larges pour rendre la barrière la plus légère possible et réaliser de petits travaux à travers la barrière
- 12,2 kg
- Entièrement compatible avec les barrières et systèmes de barrière précédents



# INFORMATIONS CONCERNANT LES COMMANDES

## Classe ABC



## Classe A



### CODES ARTICLES ET DÉSIGNATIONS

Code	Désignation	Code	Désignation
3240	Barrière Classe ABC, 2,6 m	3260	Rallonge supérieure, 2,6m
3241	Barrière Classe ABC, 1,5m	3261	Rallonge supérieure, 1,5m
3242	Barrière Classe ABC, 1,8m	3263	Rallonge supérieure prolongée, 2,6m
3245	Barrière Classe A, 2,6m	3264	Rallonge supérieure prolongée, 1,5m
3246	Barrière Classe A, 1,5m	3266	Barrière pare-gravats, 2,6m
3247	Barrière Classe A, 2,0m	3267	Barrière pare-gravats, 1,5m
3248	Barrière Classe A, 0,9m		
3249	Barrière Classe A, 0,5m		

# ASSURER UNE PROTECTION DE RIVES IRRÉPROCHABLE

Notre portefeuille comprend une large gamme de systèmes de produits permettant de répondre à la plupart des défis en matière de construction.

En plus de notre système de barrière à mailles en acier (SMB), notre gamme comprend des solutions innovantes telles que le système POWER POST, un poteau de sécurité à friction rapide, solide et polyvalent pour la protection de rives des constructions en béton.

Notre portefeuille s'accompagne d'une gamme complète de fixations, raccords, poteaux et accessoires permettant une utilisation universelle de nos produits.

Pour plus de sécurité, de nombreux produits Combisafe sont conçus pour pouvoir être préassemblés au sol. Ils peuvent ainsi être totalement intégrés aux éléments de construction avant d'être levés et positionnés.

**Pour plus d'informations, cliquez sur l'image ci-dessous ou consultez notre site**  
**Web : [www.combisafe.com](http://www.combisafe.com)**



**Pour plus d'informations sur la  
gamme complète des solutions  
et services Honeywell Combisafe,  
contactez votre représentant  
commercial Honeywell Combisafe**  
[www.combisafe.com](http://www.combisafe.com)

## **COMBISAFE France SAS**

Honeywell Fall Protection France SAS  
35 - 37 rue de la Bidauderie,  
18 100 VIERZON  
France  
Tel: +33 (0)2 48 53 08 91  
Fax: +33 (0)2 48 52 08 11

[www.combisafe.com](http://www.combisafe.com)

FALL\_Combisafe\_Steel Mesh Barrier Lightweight\_BRO\_FR\_0120  
© 2020 Honeywell International Inc.

**THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE IT**

**Honeywell**