



Heras présente

# Le collier Haute Sécurité

**Un nouveau produit qui renforce sensiblement la sécurité sur les chantiers de construction: le collier Haute Sécurité de Heras. Le collier Haute Sécurité relie les barrières de chantier et se (dé)monte uniquement avec une clé spéciale.**



*Le collier standard. Fonctionnel, mais facile à ouvrir avec des outils courants.*



*Nouveau: le collier Haute Sécurité. Brevet déposé.*



*Vous déterminez à qui la clé est confiée et où celle-ci est conservée. Le code de l'alarme de l'entreprise est aussi gardé secret.*

Les clôtures ouvertes sont le plus gros problème de sécurité dans le secteur du bâtiment. Le personnel et les sous-traitants préfèrent toujours le plus court chemin pour se rendre au travail. Le soir, ils ne referment pas la barrière en quittant le chantier, ils peuvent ainsi y entrer plus facilement le lendemain matin. De plus, il y a toujours des gens qui se rendent sur le chantier par curiosité (acheteurs). D'autres qui y viennent pour commettre des vols ou des actes de vandalisme, sans avoir toujours les bons outils.

La clôture de chantier doit donc être véritablement fermée. Pour cela, voici le collier Haute Sécurité, un des éléments du concept global de Heras pour la sécurisation du chantier de construction. Le collier Haute Sécurité est révolutionnaire par son efficacité et sa simplicité. Après vissage au moyen de cette clé spéciale, votre clôture de chantier reste donc réellement fermée. Cela vous fait gagner du temps car vous n'avez plus besoin de faire des rondes en fin de journée pour contrôler les diverses entrées du chantier et les accès ouverts illégalement.





## Les avantages du collier Haute Sécurité

Le collier Haute Sécurité est impossible à dévisser avec des outils courants. Le responsable de chantier détermine à qui la clé est confiée, il n'a ainsi plus besoin de vérifier chaque jour tout le terrain. Les cambrioleurs iront tenter leur chance ailleurs, surtout s'ils voient que le chantier est équipé de la clôture M200 Anti Climb. En cas d'accident ou de vol, vous pouvez prouver que vous n'avez rien laissé au hasard et que vous avez sécurisé le terrain de façon optimale.



*Heras M200 Anti Climb.  
Abordable et plus sûre grâce  
à des mailles plus fines.*



*Le système anti-levage empêche  
de soulever les panneaux pour  
les extraire des plots.*



*Plot en plastique: une facilité  
d'utilisation et  
une stabilité unique.*

## Le concept de sécurité idéal pour la construction

La sécurisation des chantiers de construction est un problème important depuis des années. D'après une étude indépendante, le secteur du bâtiment perdrait plus de centaines de millions d'euros par an suite aux dégâts inutiles causés sur les chantiers. Les coûts générés par les accidents impliquant des enfants qui jouent, les vols et le vandalisme augmentent toujours de façon importante, toutes les années. Il est donc logique que vous soyez intéressé par les derniers développements en matière de sécurisation temporaire des chantiers. Bonne nouvelle, pour vous et pour votre assureur. Et cette bonne nouvelle vient à nouveau de Heras. Le concept de sécurité idéal pour les chantiers de construction se compose de:

- la toute nouvelle barrière de chantier sécurisée M200 Anti Climb;
- le collier révolutionnaire Haute Sécurité;
- un astucieux système anti-levage;
- le plot en plastique pour les clôtures provisoires.



### **Heras Clôture SARL**

Quartier de la Gare, 01150 Villebois, France  
téléphone 04.74.36.67.11 fax 04.74.36.69.51  
e-mail [info@heras.fr](mailto:info@heras.fr)  
internet [www.heras.fr](http://www.heras.fr)

### **Heras Tijdelijke Beveiliging**

Albertkade 3, 3980 Tessenderlo, Belgique  
téléphone 013 - 677 834 fax 013 - 677 835  
e-mail [tijdelijkebeveiliging@heras.be](mailto:tijdelijkebeveiliging@heras.be)  
internet [www.tijdelijkebeveiliging.be](http://www.tijdelijkebeveiliging.be) [www.heras.be](http://www.heras.be)