

FR

## uni AMB

Notre bande la plus résistante à ce jour !



**uni AMB** profite du même principe de design unique et de la technologie des inserts brevetés comme sur nos bestsellers **uni ACB and uni CSB**

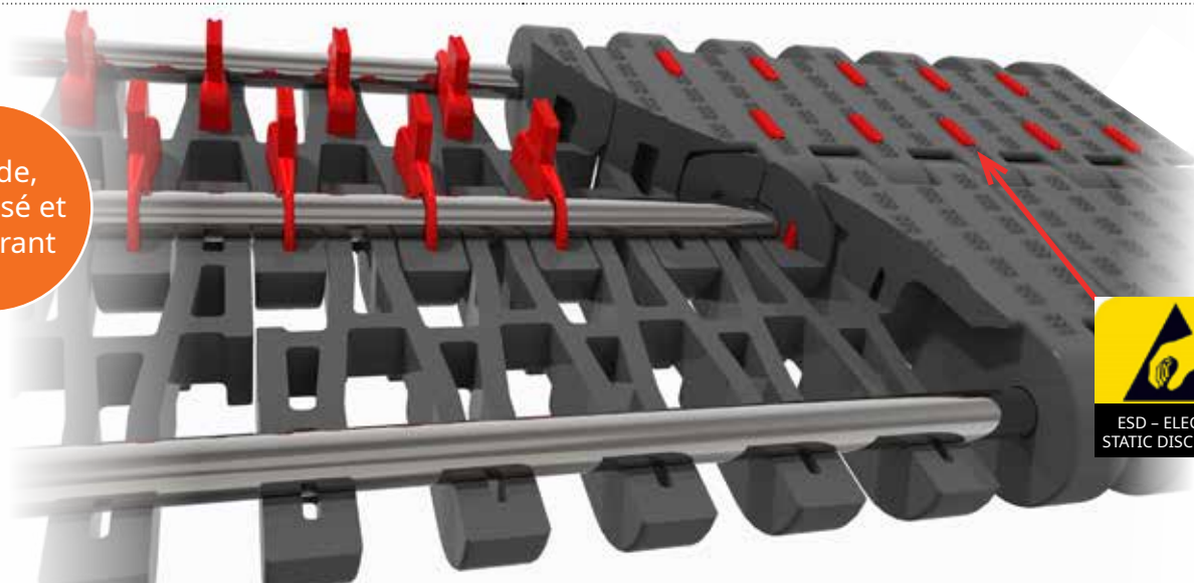
**Avantages du design :**

- Conçue pour les charges et efforts importants
- Axe décentré pour augmenter la couche d'usure inférieure
- Technologie des inserts pour la résistance à l'abrasion et la décharge électrostatique
- Surface antidérapante ergonomique à faible profil
- Entrainement unique des pignons par la charnière
- Robustes butées de roues injectées
- Disponible en différents matériaux

**Gain en performance :**

- Permet des charges supérieures et des convoyeurs plus long
- Zone d'usure plus importante pour une durée de vie augmentée
- Une surface de contact plus importante et résistante à l'abrasion garantie une durée de vie plus longue.
- Conductivité ( $R_e < 1 \times 10^9 \Omega$ ) pour la protection du personnel et des composants électroniques (DIN IEC 61340-4-1)
- Sécurisant et agréable pour y marcher, s'agenouiller et déplacer les chariots de pièces; facile à nettoyer
- Meilleur engagement des pignons et moins d'usure
- Fiabilité des butées de roue
- Propriétés Ignifuges (DIN 4102-B1), résistant à la chaleur et aux acides

Solide,  
sécurisé et  
endurant



Bandes Synthétiques

Bandes Tissées Sans Fil

Bandes Modulaires

Courroies Techniques

Bandes Homogènes

Fabrication &amp; Service

**Conseils d'experts, solutions de qualité et service local, pour tous vos besoins en matière de bandes.**  
[ammeraalbeltech.com/fr](http://ammeraalbeltech.com/fr)

**Ammeraal Beltech**  
 Zone Industrielle A, BP 447  
 Rue Marcel Dassault  
 F-59474 Seclin Cedex, France

T +33 3 20 90 36 00  
[info-fr@ammeraalbeltech.com](mailto:info-fr@ammeraalbeltech.com)

[ammeraal.com](http://ammeraal.com)