

**AMÉLIORER LA SÉCURITÉ  
ET L'EFFICACITÉ!**



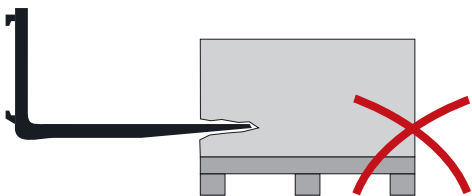
Pointe de  
fourche **BELUGA**  
(inox massif)



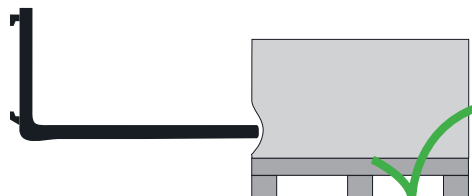
## POINTES **BELUGA** SUR FOURCHES DE QUALITE

- ▶ Augmentent la surface de contact de la fourche contre la marchandise
- ▶ Minimisent le risque de percement
- ▶ Réduisent les dommages grâce à leurs pointes arrondies
- ▶ Permettent un gain de temps et d'argent
- ▶ Augmentent la sécurité au travail, surtout lors de transport de liquides ou de gaz
- ▶ Permettent de pousser les palettes
- ▶ N'ont pas d'angles saillants
- ▶ Peuvent être utilisées en atmosphères explosives: Fourches **BELUGA** avec certification ATEX (en inox massif ou avec revêtement DuplEx)
- ▶ Peuvent être transposées sur d'autres produits (rallonges de fourche, fourches relevables, fourches avec revêtement..., ...)
- ▶ Peuvent avoir d'autres types de pointes selon votre application





### POINTE DE FOURCHE STANDARD



### POINTE DE FOURCHE **BELUGA**



### APPLICATIONS

- |   |  |
|---|--|
|  Chimie           |  Transport de fûts, de containers |
|  Agro-alimentaire |  Transporteurs, Logisticiens      |