



# FICHE TECHNIQUE



VICTORINOX

## ARTICLE

Désignation : **Couteau à saigner VICTORINOX 5 5503**

Codes Bobet :

**30077 : 18 cm noir**

**8044 : 20 cm noir**

**8045 : 22 cm noir**

**8046 : 25 cm noir**

**11536 : 30 cm noir**

Unité de vente : **Unité**

*Photos non contractuelles*



## DESCRIPTION :

**Type de couteau :** couteau à saigner  
couteau à découper

**Type de lame :** droite  
rigide  
Pointe demi-arrondie

**Dureté :** 53.5-55.5 HRC

**Type de manche :** Fibrox ( Polyamide PA et Elastomère thermoplastique TPE )

**Température d'utilisation :** jusqu'à 80-100°C

**Stérilisation par vapeur d'eau :** 150°C

- Acier inoxydable martensitique pour couteaux professionnels:

\* Matière selon SN ISO 8442-1 : 1.4034, 1.4109, 1.4110 et 1.4419.

\* L'acier est conforme au Règlement 1935/2004, Règlement 2023/2006 et Norme NF 36-711.

- Polymère pour les manches de couteaux:

\* Les manches de couteaux sont en Fibrox (Polyamide /TPE)

\* Conforme aux Règlement 1935/2004 et 10/2011 concernant les matériaux en matière plastique en contact avec les denrées alimentaires.



## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Couteau à saigner VICTORINOX 5 5503

Codes BOBET : 30077, 8044, 8045, 8046, 11536

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



#### MATIERES PREMIERES

- Inox 100% recyclable

#### FABRICATION

- Fournisseur français
- Fabrication Suisse



## FIN DE VIE

- La lame peut être désassemblée pour la recycler