

## FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Couteau à saigner GIESSER PRIMELINE 12308**

Codes Bobet :

**17691 : 15 cm noir**

**17498 : 18 cm noir**

**17927 : 15 cm bleu**

Unité de vente : **Unité**

*Photos non contractuelles*

**CARACTERISTIQUES**

Manche :

- Traitement antimicrobien Sanitized Silver
- Manche doux et antidérapant à noyau dur, pour une stabilité absolue
- Butée longue

Lame : Numérotation de série

**DESCRIPTION :**

**Type de couteau :** couteau à saigner

**Type de lame :** rigide

**Type de manche :** TPE / polypropylène

**Température d'utilisation :** -30°C à 120°C ( stérilisable )

Toutes les lames de couteaux GIESSER sont fabriquées à partir de l'acier chrome molybdène nr. 1.4109, 1.4110 et 1.4116, de haute qualité, exempt de nickel.

Suite au trempage sous vide des lames, puis au dégrossissage précis, ainsi qu'un polissage incomparable, une surface lisse est obtenue empêchant la formation de rouille.

Les manches de la gamme de couteaux PrimeLine sont dotés d'un matériau antibactérien de haute technologie à base d'argent qui agit contre la formation de moisissures et de bactéries. Cela permet de réduire le risque de contamination croisée. Le manche est agréable dans la main et protège, en raison de sa flexibilité, les tendons et les articulations. Un noyau en plastique dur rend le manche PrimeLine absolument stable. Une transition angulaire du manche à la lame simplifie beaucoup le ré-aiguïsage de la lame.

Les différentes couleurs de manche des couteaux GIESSER augmentent la sécurité, suivant la viande travaillée.

Les matériaux utilisés sont inoffensifs pour la santé et l'environnement.

