

# Fiche produit

## Kel-Met

Menotte en acier inoxydable - serrure double

**Notre reference:** SC3454

**Prix de vente (TTC):** 55,00 CHF



## Description:

Ces menottes sont entièrement en acier inoxydable conformément à la norme DIN EN 10088-1. Ils sont dépourvus de revêtements galvanisés (nickel, zinc). Ils sont produits conformément à la directive européenne 76/769 / CEE-94/27 / CEE sur la non-utilisation du nickel dans les produits qui entrent en contact avec la peau. L'acier inoxydable a des propriétés anti-allergènes et est plus résistant aux dommages.

ANTIALERGIQUE - IMPERMÉABLE - JAMAIS CORRODE

Los menottes ont les caractéristiques suivantes:

Il permet un déploiement facile, efficace et rapide en se fixant solidement sur les poignets de la personne retenue;

Ils empêchent la libération d'une personne immobilisée par la force ou à l'aide de simples objets;

Ils sont constitués de deux pinces identiques reliées par une chaîne blindée ;

Ils ont une structure composée de pinces en acier avec mécanisme de verrouillage à double cliquet et d'une crémaillère mobile;

Ils ont un mécanisme de verrouillage sur les deux pinces de poignet, ce qui vous permet de bloquer le support en tout lieu, sans trop serrer et en plus sécurisé contre l'ouverture - nécessitant que la clé soit complètement insérée dans la serrure et en tournant la clé pour déverrouiller;

Ils ont une telle structure qui, avec une utilisation appropriée, ne causera pas d'écorchures et de blessures;

Ils ont deux clés pour permettre l'ouverture, la fermeture des menottes et le verrouillage et le déverrouillage de la crémaillère.

Matériel:

Les menottes sont en acier inoxydable, hypoallergénique pour le corps humain, sans revêtement galvanisé sur les pinces.

Poids 360 g.

Informations sur la force:

Menottes capables de résister à une force de traction appliquée statiquement à la valeur de 2000N (force appliquée dans le plan de la pince, une seconde pince montée dans un support) Après l'arrêt de l'effort, les poignets conservent leurs propriétés.

Menottes capables de résister à une force de flexion appliquée à 500 N (entretoise montée dans le support à partir de la chaîne de montage reliant les boucles, la force appliquée perpendiculairement au plan de la pince à l'extrémité opposée à la place du mandrin). La force n'entraîne pas de déformation ou de déformation permanente.

Technique:

Longueur totale 256 mm

Longueur maximale (première dent) 81 mm

Largeur minimale (dernière dent) 49 mm

Hauteur maximale (première dent) 57 mm

Hauteur minimale (dernière dent) 56 mm

Épaisseur du corps de la plante 10 mm

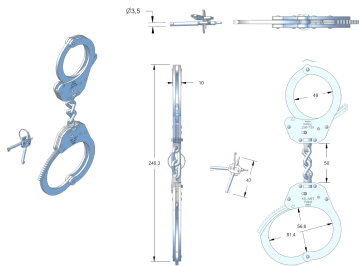
Épaisseur de la manille 3,5 mm

Résistant à la force de déchirement 2300 N

Résistant à la force de flexion 500 N

Poids 360 g

Photos complementaires:



The inner perimeter min - 230 mm; The inner perimeter min - 162 mm; Weight - 300 g  
Double lock mechanism