

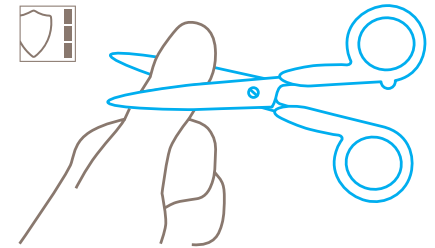
Grands ciseaux de sécurité avec affûtage spécial pour ménager les doigts, réf. 304LNA100



► Description

- **Outil polyvalent au travail et à la maison** : outil à tout faire pour les coupes professionnelles. Idéal pour les grandes mains ou pour le port des gants pendant le travail. Cartons, papiers, films, textiles et bien d'autres ne résisteront pas à ses coupes puissantes. Protection maximale - grâce à l'affûtage spécifique et aux pointes arrondies. L'encoche additionnelle peut être utilisée pour couper les fils et câbles, les dents dans la poignée pour ouvrir des flacons.
- **Tranchants, mais inoffensifs** : en observant les tranchants de près, on remarque qu'ils ne sont pas affûtés en biais mais de manière droite. C'est pourquoi on ne peut pas se couper - mais trancher les matériaux les plus variés.
- **Acier inoxydable** : afin de pouvoir utiliser durablement les ciseaux, les éléments métalliques sont composés d'acier inoxydable. Les poignées sont enveloppées de matière synthétique renforcée de fibre de verre. Une garantie supplémentaire pour une durée de vie accrue.
- **Travail agréable** : les experts les appellent « oeillets » - les deux grands anneaux qui permettent aux doigts un maintien sûr. Le revêtement Soft-grip sur les faces intérieures contribue de surcroît à une prise en main agréable et anti-dérapante.
- **Dents pour l'ouverture de flacons** : les ciseaux sont un outil polyvalent, et ne se contentent pas uniquement de couper. Pour un bouchon difficile à ouvrir, il suffit de se servir des dents dans la poignée - le problème sera résolu en un tour de main.
- **Encoche intégrée** : en ouvrant légèrement les ciseaux, il est possible d'utiliser l'encoche située au-dessus de la vis. Il faut insérer simplement le fil ou le câble, et le trancher à la longueur souhaitée. L'encoche peut également être utilisée pour dénuder les câbles.

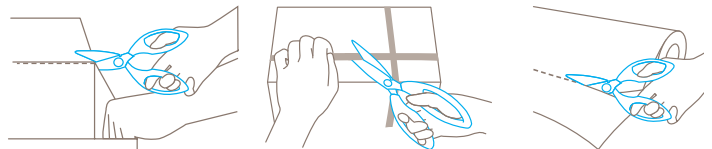
► Technique de sécurité



- Affûtage spécial de sécurité - sécurité maximale
- Les tranchants ne sont pas affûtés en biais, mais de manière droite. Ce qui signifie : pas de danger pour les doigts. C'est pourquoi les ciseaux offrent une sécurité maximale.

► Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : composition en acier inoxydable et poignées enveloppées de matière synthétique renforcée de fibre de verre.
- **Caractéristiques générales** : - Sécurité maximale ;
- Pas de changement de lame ;
- Extrêmement résistant à l'abrasion ;
- Particulièrement ergonomique : ambidextre ;
- Souple, antidérapant.
- **Principales matières pouvant être coupées** : Carton (jusqu'à 2 cannelures) ; Cerclage plastique ; Bandes de films et de papiers ; Textile ; Fils, ficelles ; Film étirable, thermo rétractable ; PVC ; Caoutchouc.
- **Dimensions** : - Couteau : Lo 216 x la 83 x Ep. 13 mm ;
- Débord de lame : 70 mm.
- **Poids du couteau** : 122 g.
- **Conformité** : correspond à la norme REACH actuelle pour l'environnement.



► Indications de sécurité

- Lire et conserver les instructions de sécurité afin de toujours pouvoir utiliser les ciseaux de façon sûre et optimale.
- **Instructions d'utilisation** : malgré la protection contre les coupures et les piqûres, assurée en principe par la couverture des surfaces tranchantes des ciseaux, toujours agir avec beaucoup de prudence lors de la manipulation. Utiliser les ciseaux pour les matières énumérées ci-dessus, avec précaution et uniquement de manière adéquate. Respecter l'emploi et l'utilisation corrects des ciseaux de sécurité. Une utilisation différente peut causer d'éventuels dommages sur l'outil ou des dégradations sur l'environnement de travail. Une

utilisation inappropriée des ciseaux - chocs, coups ou chutes -, peut endommager les ciseaux et altérer la qualité de coupe. Lors de l'utilisation des ciseaux il faut éviter en particulier de se coincer les mains ou d'autres membres. Veiller constamment au bon guidage des ciseaux de sécurité : position droite, angle de coupe adapté, pas d'à-coups.

- **Non utilisation des ciseaux** : lorsque l'on n'utilise pas les ciseaux de sécurité, il faut les garder en lieu sûr. Cesser d'utiliser les ciseaux dès que des dommages apparaissent.
- **Conseils d'entretien** : préserver les ciseaux de l'humidité et de la chaleur et les conserver dans un endroit sec. Lubrifier de temps en temps avec une huile fluide afin de garder toute leur mobilité aux branches.
- **ATTENTION** : Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuels dommages indirects. Sous réserve de modifications techniques ou d'erreurs ! Ces ciseaux de sécurité doivent être gardés hors de la portée des enfants!