

# Pince universelle isolée VDE multicouche, pour un travail en hauteur tout en sécurité

406/1VDP-H



## Profils



## Description produit

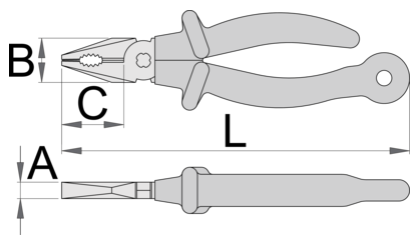
- matière : acier au carbone Premium Plus
- Entièrement forgée et trempée
- Mâchoires traitées par induction pour plus de dureté
- Tête polie
- Finition chromée suivant norme ISO 1456:2009
- Conçue selon les normes ISO 5746 et EN IEC 60900

## Avantages :

- Les poignées sont isolées avec deux couches de couleurs différentes, pour une sécurité supplémentaire
- Les outils UNIOR conçus pour le travail en hauteur ont été réalisés tout en préservant leurs fonctions de base, leur ergonomie, leur utilisation et leur encombrement dans la mesure du possible.
- Le poids de l'outil est gravé sur chaque outil

Important!

- Si la couche inférieure devient visible, alors il faut remplacer l'outil VDE
- Les outils isolés ne sont pas indiqués pour être utilisés avec des mousquetons, mais plutôt avec des lanières.



|  |  |   |   |   |   |  |
|--|--|---|---|---|---|--|
|  |  | L | B | C | A |  |
|--|--|---|---|---|---|--|

626963

180

215

27

38

10

276

capacité de coupe (10N = 1Kg)

|  |  |                               |                              |
|--|--|-------------------------------|------------------------------|
|  |  | max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑ | max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑ |
|--|--|-------------------------------|------------------------------|

626963

180

1,8

2,5

\* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.

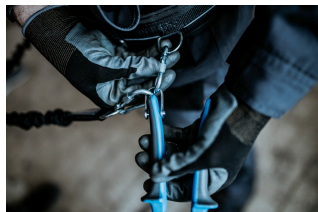
## Utilisation (pictures)



Le mousqueton sur la lanière vient accrocher l'anneau sur l'outil. Cet anneau est assez large pour contenir 2 mousquetons.



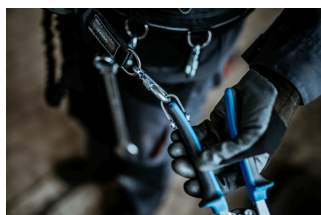
Le mousqueton sur la lanière doit être sécurisé contre toute ouverture accidentelle grâce à l'écrou de sécurité



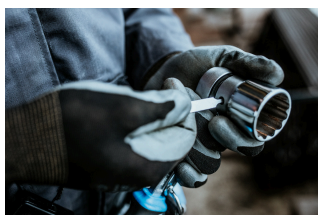
Avant de retirer l'outil de la ceinture, dévisser l'écrou de sécurité du mousqueton de la ceinture.



Ouvrir le mousqueton de la ceinture et sortir l'outil, attaché à la lanière, du mousqueton de la ceinture. L'outil est maintenant prêt à l'usage.



Accroche correcte de l'outil à la lanière. Pour remettre l'outil sur la ceinture, refaire les étapes dans le sens inverse



À l'aide de l'extracteur de douille (article 1111), enfoncez la goupille dans le trou tout en retirant la douille du carré du cliquet, puis changez la douille ou la rallonge

## Safety tips



- Always change tools in secure areas where there is no risk of falling tools.
- Always use tools with Unior carabiners and never use carabiners with a diameter less than 6mm.
- Tools being used at height should regularly be checked for damage and that there is no damage to lanyards, carabiners, attachment rings or belts.



- Don't use tools without attaching them to your work belt when working at height.
- Don't use and fix damaged tools.
- Don't exceed maximum weight of 2.3kg for individual tools that a worker can attach to their belt.

## Safety (pictures)



## Frequently asked questions

### **Les outils isolés certifiés sont-ils fabriqués selon un procédé différent des outils isolés non certifiés ?**

Les outils sont fabriqués selon le même procédé.

### **L'outillage isolé (VDE) est-il considéré comme de l'équipement de protection individuelle (EPI) ?**

Selon la réglementation européenne, l'outillage VDE n'est pas considéré comme de l'EPI.

### **Est-il possible de travailler avec des pinces isolées sous tension électrique ?**

Oui, mais uniquement par des professionnels qui respectent les exigences de sécurité et utilisent des équipements de protection individuelle supplémentaires.

### **Les outils VDE ne sont-ils échantillonnés qu'en production de série ?**

Le test haute tension (à 10kV) est entièrement réalisé sur chaque outil. D'autres tests sont effectués conformément à la norme EN60900.