

# Combination pliers, for safe work at heights

405/1BI-H



## Profielen

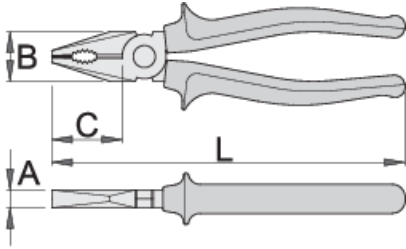


## Product attributen

- material: premium plus carbon steel
- drop forged, entirely hardened and tempered
- snijkanten inductief gehard
- kop gepolijst
- oppervlakteafwerking: verchromd volgens ISO 1456:2009
- dubbel-component handvaten voor zeer intensief gebruik
- made according to standard ISO 5746

## Voordelen:

- In order to ensure the highest level of safety, the riveted metal ring is not mounted only through the plastic handles but is attached through the metal part of the tool handle.
- non-removable riveted metal ring
- tool weight is marked on each tool
- the rings on the tools are large enough to accept 2 carabiners
- Unior's tools for working at heights have been designed to preserve the tools' basic functions, ergonomics and utility, or to reduce them to the smallest possible extent.



Barcode	L	B	C	A	Weight
626958	160	24	35	9,5	223
626959	180	27	38	10	274

cutting capacity (10N=1kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
626958	160	1,6	2,0
626959	180	1,8	2,5

\* Afbeeldingen van producten zijn symbolisch. Alle afmetingen zijn in mm, en het gewicht in grammen. Alle vermelde afmetingen kunnen variëren in tolerantie.

Gebruik (Afbeeldingen)



The carabiner on the lanyard is attached to the ring on the tool. The rings on the tools are large enough to accept 2 carabiners.



The carabiner on the lanyard has to be protected against opening using a lock ring.



Before removing the tool from the belt, unscrew the lock ring on the carabiner on the belt.



Open the carabiner on the belt and remove the tool, which is attached to a lanyard, from the carabiner on the belt. The tool is now ready for use.



Correct attachment of the tool to the lanyard. Return the tool to the belt following the steps in reverse order.



Using the socket remover (Article 1111) depress the pin in the hole while removing the socket from the square drive of the ratchet and then switch the socket or extension.

## Veiligheidstips



- Tangen moeten regelmatig worden geolied. Een druppel olie bij het scharnier verlengt de levensduur van het gereedschap en zorgt voor een gemakkelijke bediening.
- Bij het knippen van draad met een tang moet u altijd een bril of een veiligheidsbril dragen.
- De handgrepen zijn bedoeld voor het comfort. Ze zijn niet bedoeld om de gebruiker te beschermen tegen elektrische schokken en mogen nooit worden gebruikt in elektrische circuits onder spanning.



- Gebruik geen tangen voor het knippen van geharde draad, tenzij ze speciaal voor dit doel zijn gemaakt.
- Stel de tang niet bloot aan overmatige hitte. Dit kan het gereedschap ruïneren.
- Gebruik geen tangen als hamer.
- Sla niet op de handvatten. Ze kunnen barsten of breken.
- Verleng de lengte van tangen niet om een grotere hefboomwerking te krijgen.
- Gebruik geen tang op moeren of bouten. Een moersleutel zal het werk beter doen en met minder risico op schade aan het bevestigingsmiddel.

## Veiligheid (Afbeeldingen)



## Veelgestelde vragen

**Kan men een gereedschap voor werken op hoogte als een normaal gereedschap gebruiken?**  
 Een tool voor werken op hoogte heeft dezelfde bruikbaarheid als een normaal gereedschap, behalve dat er een niet-verwijderbare geklonken metalen gesp aan dit gereedschap is toegevoegd.

**Is het opgegeven gewicht per stuk gereedschap voor veilig werken op hoogte ook inclusief het gewicht van de metalen ring?**

Het gewicht van het gereedschap staat op het gereedschap vermeld, inclusief het gewicht van de metalen ring.