

# Dana anësore të forta për prerje të izoluara, për punë në lartësi

466/1VDP-H



## Profiles



## Product features

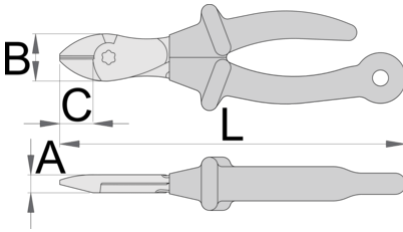
- materiali: çeliku të veçantë mjet
- rënie të falsifikuara, ngurtësuar tërësisht dhe nevrik
- prerjes buzë induksion thekur
- përfundojë sipërfaqe: krom kromuar për ISO 1456:2009 standarde
- bërë sipas standardit ISO 5749 dhe EN IEC 60900

## Avantazhet:

- trajton janë të izoluar me shtresa të dyfishtë - izolim të dyfishtë ngjyrë për sigurinë e të tjera
- përshtatja e mjetit për punë në lartësi kryhet në mënyrë që funksionet e tij themelore të mos preken ose që ndikimi të jetë minimal.
- çdo pjesë e mjetit shënohet me masën e saj

## E rëndësishme!

- në qoftë se shtresa e dytë është e dukshme, të zëvendësojë mjet tuaj VDE me një të re.
- Mjeti i izoluar nuk është i lidhur me karabinë, por me një rrip me kravatë.



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

626964

180

215

28

11

21

351

cutting capacity (10N=1kg)

		max 2150 N/mm <sup>2</sup> Ø†	max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø†
--	--	-------------------------------	------------------------------

626964

180

1,8

3,0

\* Imazhet e produkteve janë simbolike. Të gjitha dimensionet janë në mm, pesha në gram. Të gjitha dimensionet e listuara mund të ndryshojnë në tolerancë.

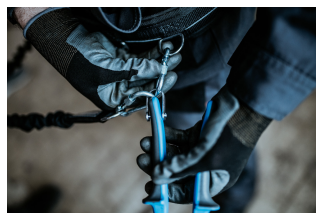
## Usage (pictures)



Karabineri në elementin lidhës është ngjitur në unazën e veglës. Çdo unazë është mjaft e madhe për të akomoduar dy karabina në të njëjtën kohë.



Karabineri në elementin lidhës mbrohet nga hapja me anë të një arrë.



Para se të hiqni mjetin nga rripi, është e nevojshme të hiqni arrën në karabinë.



Hapni karabinanë në rrip dhe hiqni mjetin nga karabina. Mjeti tani është gati për t'u përdorur.



Figura tregon lidhjen e saktë të mjetit në mbërthyesh. Vareni mjetin në rrip, duke ndjekur hapat në rend të kundërt.



Duke përdorur një çelës prizë (artikull 1111), shtypni kunjin në vrimë dhe hiqeni çelësin nga kapaku, më pas futni një çelës ose zgjatim tjetër.

## 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

**Are certified insulated tools made through a different procedure than non-certified insulated tools?**

The tools are made according to the same procedure.

**Are insulated (VDE) tools considered as personal protective equipment (PPE)?**

According to EU regulations, VDE tools are not considered as PPE.

**Is it possible to work with insulated pliers under electrical voltage?**

Yes, but only by professionals who follow safety requirements and use additional personal protective equipment.

**Are the VDE tools only being sampled in series production?**

The high voltage test (at 10kV) is performed fully on each tool. Other tests are performed in accordance with the EN60900 standard.