

Combination pliers, for safe work at heights

406/1VDP-H



프로파일



제품 특징

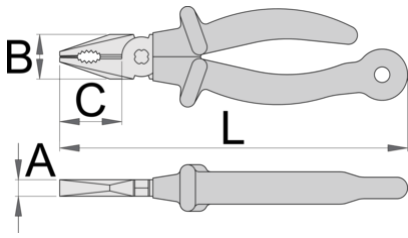
- material: premium plus carbon steel
- drop forged, entirely hardened and tempered
- cutting edges induction hardened
- head polished
- surface finish: trivalent chrome plated according to ISO 1456:2009
- ISO 5746 및 EN IEC 60900 표준에 따라 제작

장점:

- handles are insulated with double layered - double coloured insulation for additional safety
- 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.
- tool weight is marked on each tool

Important!

- if second layer is visible, replace your insulated tool with a new one.
- Insulated tool is not designed for use with carabiners, but with a lanyard with a cord.



		L	B	C	A	
626963	180	215	27	38	10	276

cutting capacity (10N=1kg)

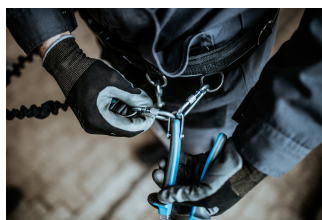
		max 1560 N/mm ² Ø↑		max 750 N/mm ² Ø↑	
626963	180	1,8		2,5	

* Images of products are symbolic. All dimensions are in mm, and weight in grams. All listed dimensions may vary in tolerance.

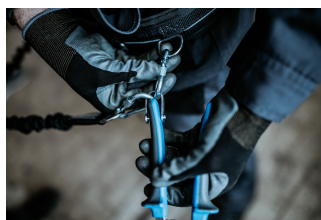
사용법 (사진)



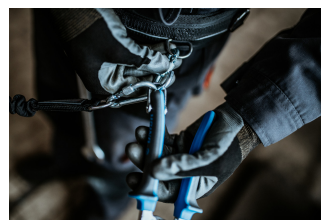
The carabiner on the lanyard is attached to the ring on the tool. The rings on the tools are large enough to accept 2 carabiners.



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.

안전 수칙



- 공구가 떨어질 위험이 없는 안전한 장소에서 공구를 교체하십시오
- 항상 Unior 카라비너와 함께 공구를 사용하고 직경이 6mm 미만인 카라비너는 사용하지 마십시오.
- 높은 곳에서 사용하는 공구는 정기적으로 손상 여부를 확인하고 랜야드, 카라비너, 부착 고리 또는 벨트에 손상이 없는지 확인해야 합니다.

- 높은 곳에서 작업할 때 작업 벨트에 공구를 연결하지 않은 상태에서 공구를 사용하지 마십시오.
- 손상된 공구를 사용하거나 수리하지 마십시오.
- 작업자가 벨트에 부착할 수 있는 개별 공구의 최대 무게는 2.3kg을 초과하지 마십시오.

안전 (사진)



자주 묻는 질문

인증된 절연공구는 비인증 절연공구와 다른 절차를 거쳐 만들어 지나요?
동일한 절차에 따라 공구가 제작됩니다.

절연(VDE) 공구는 개인 보호 장비(PPE)로 간주되니까?
EU 규정에 따르면 VDE 공구는 PPE로 간주되지 않습니다.

전압이 있는 상태에서 절연 플라이어로 작업할 수 있습니까?

예, 하지만 안전 요구 사항을 따르고 추가 개인 보호 장비를 사용하는 전문가만 사용할 수 있습니다.

Are the VDE tools only being sampled in series production?

고전압 테스트(10kV에서)는 각 공구에서 완벽하게 수행됩니다. 다른 테스트는 EN60900 표준에 따라 수행됩니다.