

Çelës i rregullueshëm, për punë në lartësi

250/1-H



Profiles

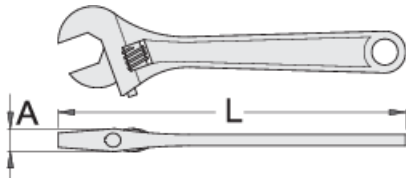


Product features

- Materiali: krom vanadium
- rënje të falsifikuara, ngurtësuar tërësisht dhe nevrik
- përfundojë sipërfaqe: krom kromuar sipas ISO 1456:2009
- kreu i lëmuar
- me shkallë të
- bërë sipas standardit ISO 6787

Avantazhet:

- çdo pjesë e mjetit shënohet me masën e saj





L

A



626106	200	8"	205	14,4	28	272
626107	250	10"	254	16,9	32	458
626108	300	12"	303,5	19,1	38	709
626109	380	16"	375	23,8	50	1309
626162	450	18"	458,5	26,3	60	1725

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

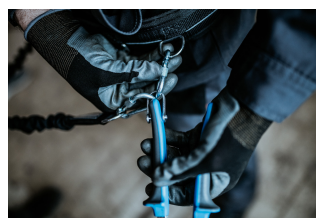
Usage (pictures)



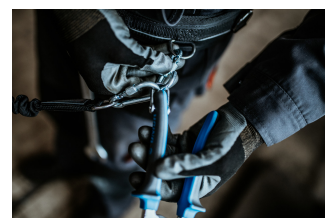
Karabineri në elementin lidhës është njitur në unazën e veglës. Çdo unazë është mjaft e madhe për të akomoduar dy karabina në të njëjtën kohë.



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



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



Hapni karabinanë në rrip dhe higni 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 prize (artikull 1111), shtypni kunjin në vrimë dhe hiqeni çelësin nga kapaku, më pas futni një çelës ose zgjatim tjeter.

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



- Don't use tools without attaching them to your work belt when working at height.
- Don't use and fix damaged tools.

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 exceed maximum weight of 2.3kg for individual tools that a worker can attach to their belt.

Safety (pictures)



Frequently asked questions

Can we use a tool for working at height as a normal tool?

A tool for working at height has the same usability as a normal tool, except that a non-removable riveted metal buckle is added to this tool.

Does the stated weight per tool for safe work at height also include the weight of the metal ring?

The weight of the tool marked on the tool, included also weight of metal ring