

Alicata universal aislado, para un trabajo seguro en las alturas

406/1VDP-H



Perfiles



Características del producto

- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- filos templados por inducción
- cabezas pulidas
- Acabado cromado según ISO 1456:2009
- fabricado totalmente de acuerdo con ISO 5746 y EN IEC 60900

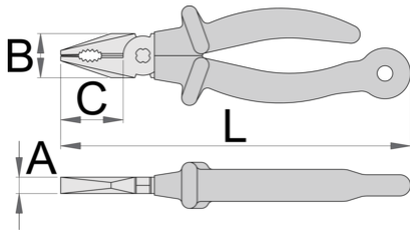
Ventajas:

- mangos aislados con dos capas - masa aislante de dos colores; con lo cual se garantiza una seguridad adicional
- Las herramientas de Unior para trabajar en alturas se han diseñado para preservar las funciones básicas, la ergonomía y la utilidad de las herramientas, o para reducirlas al mínimo posible.
- El peso de la herramienta está marcado en cada herramienta

Importante!

- cuando es posible ver la segunda capa es necesario cambiar la herramienta por una nueva

- La herramienta aislada no está diseñada para usarse con mosquetones, sino con una cuerda.



		L	B	C	A	
626963	180	215	27	38	10	276

capacidad de corte (10N = 1 kg)

		max 1600 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
626963	180	1,8	2,5

* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

Empleo (imágenes)



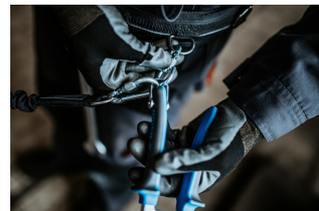
El mosquetón del cordón se fija en la anilla de la herramienta. Las anillas de las herramientas son lo suficientemente grandes como para aceptar 2 mosquetones.



El mosquetón del elemento de amarre debe estar protegido contra la apertura mediante un anillo de seguridad.



Antes de retirar la herramienta del cinturón, desenrosque el anillo de bloqueo del mosquetón del cinturón.



Abra el mosquetón del cinturón y retire la herramienta, que está unida a un cordón, del mosquetón del cinturón. La herramienta ya está lista para su uso.



Coloque correctamente la herramienta en el cordón. Vuelva a colocar la herramienta en el cinturón siguiendo los pasos en orden inverso.



Con el extractor de casquillos (artículo 1111), presione el pasador en el orificio mientras retira el casquillo del cuadradillo de la carraca y luego cambie el casquillo o la extensión.

Consejos de seguridad



- Cambie siempre las herramientas en zonas seguras donde no haya riesgo de caída de herramientas.
- Utilice siempre herramientas con mosquetones Unior y nunca utilice mosquetones con un diámetro inferior a 6 mm.
- Las herramientas que se utilizan en altura deben revisarse periódicamente para comprobar que no están dañadas y que no hay desperfectos en las eslingas, mosquetones, anillas de sujeción o cinturones.



- No utilice herramientas sin sujetarlas al cinturón de trabajo cuando trabaje en altura.
- No utilices ni arregles herramientas dañadas.
- No supere el peso máximo de 2,3 kg para las herramientas individuales que un trabajador puede enganchar a su cinturón.

Seguridad (imágenes)



Preguntas frecuentes

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.