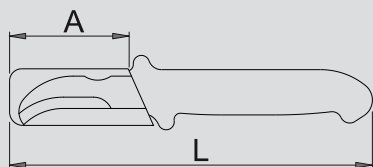


Cuchilla pelacable aislada

- Hoja de acero fino
- Cuchillo endurecido a por lo menos 55 HRC
- Hoja redondeada, 60mm
- Aislamiento de seguridad adicional
- Para cortar y desprender cables de aislamiento de PVC

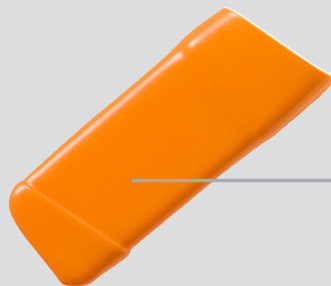


	L	A		
625610	220	60	76	4B



Importante!

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



Cuchillo con protección de hoja de PVC

Los mangos están aislados con una doble capa a dos colores

Mango ergonómico con accesorios de acero reforzados



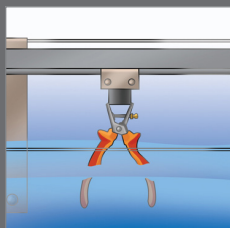
Hoja de acero duro templado que provee el máximo nivel de filo y durabilidad para resistir el marcado frecuente por el corte de los cables.

Acabado de la superficie: Fosfato de acuerdo a la norma DIN 12476



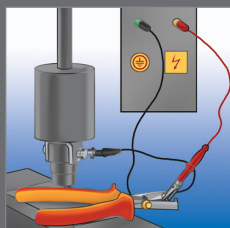
PRUEBA A LA PIORRESISTENCIA

La llama se aplica a la pieza de ensayo durante 10 segundos. La pieza de prueba es aceptable si la altura de la llama en el mango quemado no exceda los 120 mm en un período de observación de 20 segundos después de que se haya sacado el quemador.



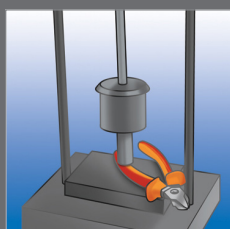
PRUEBA ELÉCTRICA (10KV)

Antes de probar las herramientas se sumergen en un baño de agua a 23°C durante 24 horas + - 5 horas. Las piezas de ensayo son aceptables si no hay ninguna descarga eléctrica, no sueltan chispas o descargas y si la fuga de corriente es menor a 1 mA por 20 mm de aislamiento.



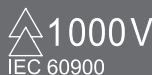
PRUEBA DE SELLO

El penetrador se carga con un peso de 20 N y se aplica al centro del mango. La prueba es satisfactoria si la pieza de prueba posteriormente pasa la prueba eléctrica.



PRUEBA DE IMPACTO

La prueba se lleva a cabo con una temperatura de + / - 23°C. Se permite que el martillo caiga libremente en la pieza de prueba 3 veces. La pieza de prueba es aceptable si el mango no está agrietado, roto o no muestra signos de descamación.



Herramientas manuales para trabajos con corriente hasta 1000 voltaje de corriente alterna



Firma de la institución que certifica las herramientas (VERBAND DEUTSCHER ELEKTROTECHNIKER).



Firma que indica que las herramientas están en conformidad con la norma firmada (DIN) que establece las exigencias básicas para las herramientas (dimensión, dureza, pruebas mecánicas, etc.)

UNIOR d.d.

Kovaška cesta 10
3214 Zreče, Eslovenia
T: +386 3 75 78 100
F: +386 3 57 62 643
E:ventas@unior.si
I: www.unior.com



UNIOR