

El ARNÉS DIELECTRICO THOR fabricado por X-Urban cumple con la Norma IRAM 3622-1, es un componente de un sistema anticaídas apto para ser utilizado en torres de alta tensión o lugares donde sea necesario evitar posibles descargas eléctricas accidentales de hasta 9 Kv.



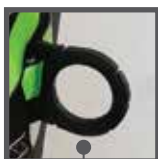
ARNES Thor DIELECTRICO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Hebillas de cierre

Hebillas dieléctricas aptas para 9 kv y una capacidad de carga de 23 kn.



Tomas laterales

Tomas dieléctricas aptos para 9 kv y una capacidad de carga de 23 kn.



Terminales de cinta

Los terminales de cintas en PVC facilitan la colocación y el ajuste del arnés.



Toma dorsal

Toma dorsal textil, fabricado en hilo poliéster de alta tenacidad, apto p/ cargas mínimas de 23 kn.



Testigo de caída

Incorporación de testigo de caída en cinta, para optimizar el control de uso del arnés.



COD: 30350015

Toma anticaídas dorsal
+ toma p/ rescatismo frontal
+ tomas de sujec. y posicionamiento
+ refuerzo lumbar

