

SILLA PARA TRABAJO EN ALTURAS

A 009



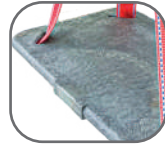
HOJA
TÉCNICA
PRODUCTO



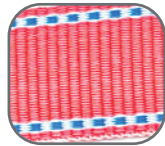
Materiales textiles de alta tenacidad, en poliéster 100%, alta resistencia a la abrasión, resistencia mínima a la tensión de 23kN



Protección a la fricción en las partes de contacto con elementos metálicos



Superficie en polímero de alta resistencia



Costuras con hilos de alta tenacidad y resistencia de material compatible con los textiles y color contraste



ASESORIOS Y OTROS

DESCENSO, ASCENSO

Producto certificado con la norma:
ANSI/ASSP Z359.13-2013

DESCRIPCIÓN

Silla para trabajo en alturas, con superficie en polímero de alta tenacidad, con reatas en poliéster que soportan el peso del usuario.

COMPONENTES DE FABRICACIÓN

TEXTIL

- Reatas en poliéster de alta tenacidad Ancho > 45mm
- Resistencia a la tensión > 23kN
- Costuras con puntadas de seguridad e hilos técnicos

PLÁSTICOS

- Superficie en polímero de 30 x 60 cm
- Elementos de separación con superficie y orificios de conexión

USO Y RECOMENDACIONES

La silla para trabajo en alturas, brinda comodidad al usuario durante sus jornadas de trabajo en suspendido, permitiendo ubicarse dentro de la superficie y brindando la conexión con los diferentes sistemas de acceso utilizados en la labor.

ENSAYOS AL PRODUCTO

Estáticos

Resistencia a la tensión:

- Componente textil >23kN
- Componente textil con acondicionamiento por abrasión > 16kN

