



Skyline EFA 2E - 41276

La escalera especial para trabajar en entornos eléctricos o químicos, fácilmente regulable en altura.

Descripción del producto

- La escalera especial para trabajar en entornos eléctricos o químicos, fácilmente regulable en altura.
- Largueros y peldaños de PVC reforzados con fibra de vidrio, especialmente resistentes a sustancias químicas.
- Certificada según UNE EN 61478: Trabajos en tensión. Escaleras de material aislante. Categoría 1/30 KV.
- Adecuada para trabajos eléctricos (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Fácilmente extensible mediante cuerda con polea, graduable cada 280 mm (distancia entre peldaños).
- Tramo superior de la escalera con ruedas de deslizamiento con rodadura de goma.
- Largueros y peldaños de 30 mm x 30 mm en fibra de vidrio para una alta resistencia química.
- Material certificado y probado contra el desgaste a largo tiempo según UNE EN ISO 4892-2.
- Ancho exterior del tramo inferior: 430 mm.
- Tacos (piés) de plástico intercambiables de máxima adherencia al suelo.

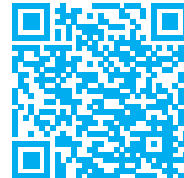


Consejos y características especiales

Corresponde a la norma EN 131 profesional.

Características del producto

| | | | | |
|-------------------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| Altura de trabajo | Ancho del estabilizador | Ancho exterior del tramo inferior | Carga | Dimensiones de transporte |
| 8.5 m | 1.2 m | 420 mm | max. 150 kg | 4.650 mm x 450 mm x 150 mm |



| | | | | |
|--|--|------------------------------------|--------------------------|---|
| Distancia de los peldaños en vertical 270 mm | Estándares EN 131 professional | Garantía 10 años | Huella 30 mm | Longitud de la escalera, extendida 7.72 m |
| Longitud de la escalera, retraída 4.64 m | Material PVC reforzado con fibra de vidrio | Medida larguero 90 mm | Nº peldaños 16 | Nº peldaños 2 x 16 |
| Peso 41.3 kg | Ruedas giratorias Goma | Tipo de peldaño estriado | | |