



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 substancias 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 8.5 m	Ancho del estabilizador 1.2 m	Ancho exterior del tramo inferior 420 mm	Carga max. 150 kg	Dimensiones de transporte 4.650 mm × 450 mm × 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 × 16
Peso 41.3 kg	Ruedas giratorias Goma	Tipo de peldaño estriado	certification-mark-pf TÜV-SÜD	