



EFA B - 41257

Nuestro modelo para trabajar en entornos eléctricos o químicos.

Descripción del producto

- Nuestro modelo para trabajar en entornos eléctricos o químicos.
- 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.
- Material certificado y probado contra el desgaste a largo tiempo según UNE EN ISO 4892-2.
- Adecuada para trabajos eléctricos (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Largueros y peldaños (huella 30 mm) de fibra vidrio reforzado para mayor resistencia química.
- Cintas antiapertura de perlón (alta resistencia).
- Tacos (pies) de PVC antideslizantes e intercambiables, fuertemente fijados al larguero.



Consejos y características especiales

Corresponde a la norma EN 131 profesional.

Características del producto

Altura de trabajo	Altura vertical de la escalera	Ancho exterior, parte inferior	Carga	Dimensiones de transporte
-------------------	--------------------------------	--------------------------------	-------	---------------------------



3.65 m	2.35 m	0.6 m	max. 150 kg	2.460 mm × 600 mm × 162 mm
Distancia de los peldaños en vertical 265 mm	Estándares EN 131 professional	Garantía 10 años	Huella 30 mm	Longitud de la escalera 2.44 m
Material PVC reforzado con fibra de vidrio	Medida base 1,66 m × 0,6 m	Medida larguero 58 mm	Nº peldaños 8	Nº peldaños 2 × 8
Peso 13.8 kg	Sistema antiapertura Cinta de seguridad	Tipo de peldaño estriado		