

PRO'MASTER ELETRIK

Escadote Pro'Master Fibra Vidro com degrau largo e porta-objetos.

Escadote de uso profissional fabricado em fibra vidro com degraus de alumínio. É indicado para os operários que se encontram a trabalhar próximos de tomadas, cabos ou outras fontes de energia elétrica. Oferecem isolamento elétrico e foram testados a 5000 volts. Muito cómodo pela sua largura de subida e os degraus de 8 cm de profundidade. Dispõe de plataforma em alumínio e porta-objetos na parte superior oferecendo muita segurança para realizar trabalhos em altura.

O escadote Pro'Master Eletrik está homologado conforme a norma europeia EN 131.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de degraus: de 3 a 8;
- Distância entre degraus: 25 cm;
- Profundidade degraus: 8 cm;
- Perfil montante lateral: 50x25 mm;
- Largura fechada: 17 cm;
- Largura de subida: 46 a 61 mm;
- Dimensões plataforma: 26x26 cm;
- Altura total do escadote: de 1,45 a 2,79 m;
- Capacidade: 150 kg.

EQUIPAMENTO

- Plataforma em alumínio e antideslizante;
- Gancho de segurança antiabertura na plataforma;
- Cinta de segurança antiabertura;
- Tacos de borracha antideslizantes com desenho ergonómico;
- Bandeja porta-objetos;
- Manual de uso e manutenção;
- Certificado de conformidade com a norma EN 131;
- Testado a 5000 volts;
- Etiqueta de identificação.



As escadas e escadotes estão testadas para que cumpram as seguintes características elétricas:

Rigidez elétrica	Resistência de isolamento superfície	Constante elétrica com 50 Hz	Fator de perda com 50 Hz
7-10	10-10	4-6	0.03-0.04
kV/mm	Ω	-	tg δ
DIN 53481	DIN 53482	DIN 53483	DIN 53483

REF								KG	€
	m	m	m	m	m	mm			
15737	3	1.48	0.66	2.66	0.46	0.12	50x22	6.00	
15738	4	1.71	0.89	2.89	0.49	0.12	50x22	7.00	
15739	5	1.96	1.12	3.12	0.52	0.12	50x22	8.00	
15740	6	2.22	1.38	3.38	0.55	0.12	50x22	9.00	
15741	7	2.47	1.59	3.59	0.58	0.12	50x22	10.00	
15742	8	2.73	1.85	3.85	0.61	0.12	50x22	11.00	

