

PLATAFORMA ISOL+

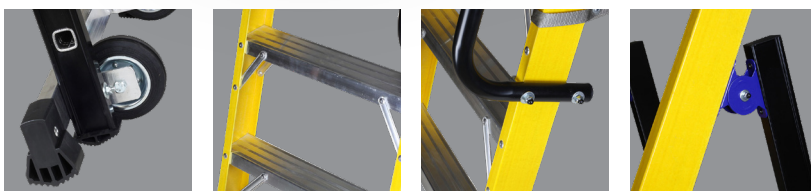
Escadote profissional produzido em fibra de vidro isolante com 2 rodas, corrimãos e plataforma grande dimensão.






Escadote profissional isolante em fibra de vidro para profissionais do setor elétrico que trabalham com cabos, tomadas ou outras fontes de energia elétrica.

Os montantes laterais de fibra de vidro oferecem isolamento elétrico e os degraus em alumínio antiderrapante tornam o escadote leve para transporte e seguro para uso profissional. Corrimões de acesso em aço pintado, fornecidos desmontado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Plataforma de alumínio antiderrapante reforçada (43x44 cm) com sistema antiabertura accidental;
- Tacos de PVC antiderrapante;
- Degraus antiderrapantes;
- Profundidade dos degraus: 8 cm;
- Distância entre degraus: 26 cm;
- Altura da proteção do perímetro: 83 cm;
- Correias de segurança antiabertura accidental;
- Corrimãos removíveis pintados epóxi;
- Rodas de transporte: Ø 125 mm;
- Largura de subida: 50 cm;
- Dobradiças de abertura de aço;
- Secção dos montantes da rampa de subida: 80x25 mm;
- Secção do pilar traseiro: 57x27 mm.



REF	 m	 m	 m	 m	 m	KG	€
15872	1.78	0.75	1.66	2.75	0.74	14.50	
15873	2.04	1.00	1.92	3.00	0.74	16.50	
15874	2.30	1.28	2.18	3.28	0.74	18.40	
15875	2.56	1.52	2.44	3.52	0.74	20.30	
15876	2.82	1.78	2.70	3.78	0.82	22.20	
15877	3.08	2.03	2.96	4.03	0.82	24.10	

