



R13step S - 41638

Nuestro modelo con los peldaños de mayor resistencia antideslizante (R13): diseñado especialmente para ambientes húmedos o con aceites.

Descripción del producto

- Nuestro modelo con los peldaños de mayor resistencia antideslizante (R13): diseñado especialmente para ambientes húmedos o con aceites.
- Gran plataforma de apoyo con revestimiento R13 para una postura cómoda y segura, incluso en trabajos de larga duración.
- Bandeja para herramientas y material pequeño.
- Peldaños perforados de 80 mm con categoría antideslizamiento R13.
- Largueros de aluminio anodizado.
- Bandeja de aluminio para herramientas y material pequeño.
- Plataforma de aluminio extrusionado (300 × 250 mm) con categoría antideslizamiento R13.
- Cintas antiapertura de perlón (alta resistencia).
- Primer peldaño a 280 mm.: máxima altura de trabajo posible dentro de la norma.
- Tacos compuestos de 2 materiales de PVC: uno más blando para máxima adhesión al suelo y otro más duro para encajar bien en el larguero.





Consejos y características especiales

Plataforma como escalones con recubrimiento R13.

Corresponde a la norma EN 131 profesional.

Características del producto

Alto del larguero en tramo de subida/apoyo 73mm / 58mm	Altura de la plataforma 1.33 m	Altura de trabajo 3.35 m	Ancho de la plataforma 300 mm	Ancho exterior, parte inferior 0.56 m
Bandeja para materiales Aluminio	Carga max. 150 kg	Dimensiones de transporte aprox. 2.150 mm x aprox. 560 mm x aprox. 170 mm	Distancia de los peldaños en vertical 265 mm	Estándares EN 131 professional
Garantía 10 años	Huella 80 mm	Longitud de la escalera 2.15 m	Material Aluminio	Medida base 0,96 m x 0,56 m
Medida larguero 73 mm	Medida larguero 58 mm	Medida plataforma 250 mm	Nº de peldaños con plataforma 5	Peso 10.5 kg
Recubrimiento anodizado	Sistema antiapertura Cinta de seguridad	Tipo de peldaño Escalón R13	Unión larguero peldaño/escalón embutido	certification-mark-pf TÜV-SÜD