



Eco Professional series 2-delige ladder / 2 x 10, gebogen

Model CE10

EAN 5401145005069

Onze professionele 2-delige aluminium reformladders zijn ontwikkeld voor intensief gebruik en combineren een lichtgewicht constructie met hoge stabiliteit. Dankzij de hoogwaardige afwerking en duurzame materialen zijn ze veelzijdig inzetbaar als opsteek-, reform- of vrijstaande ladder – perfect voor elke professionele werkplek.

- Licht in gewicht, maar uiterst robuust in gebruik
- Antislip sporten en stabiele geleiders voor veilig werken
- Veelzijdig inzetbaar in verschillende standen
- 10 jaar garantie op duurzaamheid en kwaliteit

Kies voor een flexibele en betrouwbare ladderoplossing die



Specificaties Fabrikant

Normen en keuring	EN131, NEN2484, WARENWET
Vaste beugel	X
Klap beugel	X
Type ladder boom	Uitgebogen boom
Stabilisator	X
Gevelrol	X
Verbreedingsvoet	X
Spreidbeveiliging	X
Lengte in uitgeschoven positie	450 cm
Werkhoogte	530 cm
Profielmaat	60 mm
Gewicht	11.5 kg

Opberg lengte in gesloten	280 cm
Breedte basis	810 mm
Coating	Ongecoat
Aantal sporten/treden	2 x 10 st
Kleur	Transparant
Draagvermogen	150 kg
Materiaal	Aluminium
Optrede	250 mm
Aantal delen	2-delig
Klap- vouwbaar	✓
Sta- platform hoogte	375 cm
Professional series	ECO Professional

Extra informatie

Handleiding Solide Eco Professional ladders en trapladders

[Link naar het product met alle productinformatie - www.solide.com](https://www.solide.com)



Veiligheidsiconen



Handleiding lezen voor gebruik



Geen gebruik van beschadigd klimmateriaal



Uitschuifbare ladderdelen borgen



Ladder minimaal 1 m boven het uitstapniveau laten uitsteken



Geen gebruik op oneffen of onstabiele ondergrond



Maximaal 1 persoon



Ladder niet tegen smal object plaatsen



Niet op de bovenste sporten staan



Waarschuwing – valgevaar



Industrieel gebruik – veiligheidshelm verplicht



Ladder correct opstellen – hellingshoek 65–75°



Ladder waterpas controleren



Maximale belasting – 150 kg



Thuis- of particulier gebruik



Niet zijwaarts reiken vanaf de ladder

