

Swiss Solutions Ladder Rung Grip

Voor een veiligere omgeving

Product omschrijving

Rung Grip ladder veiligheid

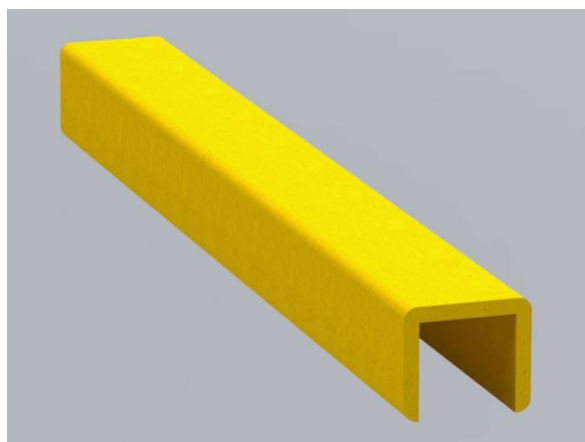
De Swiss Solutions Ladder Ring Grip is specifiek ontworpen om te passen op stalen ronde laddersporten Ladder Rung Grip verbeter de ladderveiligheid door het oppervlak voor voetcontact en de wrijvingscoëfficiëntie aanzienlijk te vergroten door het geïntegreerde antislip oppervlak. Vervaardigd uit duurzaam fiberglas met een chemisch resistente kunsthar, zodat de Ladder Rung Grip bestand is tegen chemische invloeden van corrosieve invloeden die worden overgebracht door de schoenzool.

Toepassing

Havens, energiecentrales, industriële ladders en militaire installaties.

Producteigenschappen

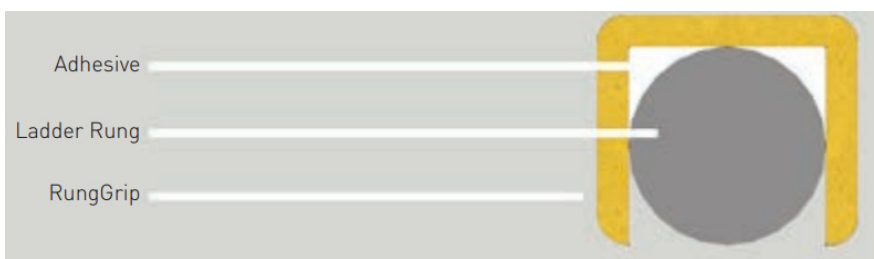
- Antislip oppervlak.
- Schokbestendig.
- Brandvertragende optie.
- Niet corroderend. Lichtgewicht.
- Vonkvrij. Metaalvrij.
- Sterk en duurzaam.
- Keuze in afmetingen.
- Snelle installatie.



Repair Management Nederland B.V.

More management less firefighting

Distributie:
Repair Management
Nederland B.V.



Swiss Solutions Ladder Rung Grip

Voor een veiligere omgeving

Technical data

Omschrijving:	Antislip laddersport profielen	Omgevingstemperatuur:	-20°C tot 80°C
Topafwerking: Voorraadkleur:	Grit top anti slip oppervlak Geel	Chemisch resistent:	GRP gemaakt uit ISO resin als standaard.
Profiel afmetingen	25mm x 25mm 38mm x 38mm	Belasting:	Geen draagkracht, vereist voldoende draagende ondergrond
Lengte: Gewicht:	Tot 1220mm 25mm: 0.55kg volle lengte 38mm: 0.70kg volle lengte	Schokbestendig: Corrosie bestendig:	Ja Ja
Toleranties:	+/- 3-4mm	Ontworpen levensduur:	10+ jaar (onder voorbehoud hoeveelheid voetverkeer)
Dikte:	4mm	Overige info:	Hand lay up

Slip resistance test results

Ladder Rung Grip slipweerstand niveaus zijn gemeten gebruik makende van de Pendulum (slinger) Testmethode (rubber afschuif glijder).

Slip weerstand waarden van een vloer voor veilige waarden voor voetgangers gebruik. Hoe hoger het getal hoe veiliger.

Top afwerking	Droge vloer	Natte vloer	Vier S-slingerwaarden	Potentieel voor uitglijden
Standaard grit oppervlak	59	55	Boven de 65 35 tot 65 25 tot 35 25 en lager	Extreem laag Laag Gemiddeld Hoog

Om verzekert te zijn dat de bovenstaande waarden worden behouden dienen de platen schoon te worden gehouden volgens

Reiniging en onderhoud

Het gebruik van een harde borstel is meestal voldoende bij het schoonmaken van de Ladder Rung Grip om zodoende het alledaags vuil te verwijderen. Voor hardnekkig vuil wordt is een milde reiniger aan te bevelen als ontvetter. Het is altijd aan te raden om reinigingsmiddelen op een stukje te testen alvorens met de totale reinigingsprocedure te starten. Gebruik reinigingsmiddel in combinatie met warm water en borstel de vervuilde oppervlakken goed schoon en spoel goed na. Verwijder eventueel overtollig water met een natzuiger of absorptiemateriaal. Waar de omstandigheden het toelaten kunnen de profielen met een hogedrukreiniger worden gereinigd maar altijd op een lage druk om zo geen schade aan te richten. Wees voorzichtig als de stroken zijn verlijmd of de randen zijn afgedicht met een kit. Herhaaldelijk hogedrukreinigen kan de lijm/kit schade toebrengen. De veiligheid van de bevestigingen moet regelmatig worden gecontroleerd, als vuistregel eens per maand.

Verwerking en opslag

Gebruik altijd de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen. Opslag van de Ladder Rung Grip moet vlak zijn en de profielen dienen met de bovenkant naar beneden te worden opgeslagen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Het is aanbevolen om tijdens de installatie van de producten de juiste persoonlijke beschermings producten te dragen. Aanvullende maatregelen kunnen afhankelijk zijn van de installatie omgeving en de eisen van de opdrachtgever.

Draag tijdens het verlijmen oogbescherming, beschermende handschoenen en veiligheidsschoenen cq. laarzen.

Draag tijdens het zagen en mechanisch monteren gehoorbescherming, oogbescherming, fijnstofmaskers, beschermende handschoenen en veiligheidsschoenen cq. laarzen.



Swiss Solutions Ladder Rung Grip

Voor een veiligere omgeving

Zagen

Ladder Rung Grip profielen kunnen eenvoudig op lengte worden afgekort, gebruik makende van een haakse slijper met een dunne diamantsnijschijf. Het snijden kan het beste buiten plaatsvinden of er moet geschikte stofafzuiging aanwezig zijn. Draag altijd te geschikt beschermingsmiddelen zoals hiervoor omschreven. Eveneens kan een decoupeerzaagmachine met een laminaatzaagblad worden gebruikt wat zeker handig is met kleine uitsparingen.

Vorbereiding

Zorg ervoor dat het gebied schoon, droog en vrij is van los en brokkelig materiaal. Alle ongelijke of beschadigde oppervlakken moeten vooraf worden gerepareerd, zodat er een vlakke gelijkmatige ondergrond als basis voor de Ladder Rung Grip ontstaat. Zorg dat de Ladder Rung Grip profielen schoon en droog zijn, zodat ze met verlijmen goed hechten en aansluiten op de ondergrond. Indien nodig worden de treden ter plaatse bijgesneden om ze zo perfect te laten passen. Gebruik hiervoor de juiste apparatuur en persoonlijke beschermingsmiddelen. Werk altijd veilig.

Bevestiging

Gebruik een geschikte schuurmachine om de ondergrond op te ruwen en zo te zorgen dat er een adequate verlijming plaats kan vinden. Draai de Ladder Rung Grip ondersteboven en breng ca. 6mm dikke rand (dit moet worden verhoogd afhankelijk van de grootte van de sport) van de structurele lijm rond de binnenzijde van het Ladder Rung Grip profiel aan. Duw vervolgens eenvoudig weg het Ladder Rung Grip profiel over de laddersport en draai deze wat heen en weer om te zorgen dat de structurele lijm zich goed verdeelt over de sport van de ladder en deze voldoende bedekt. Stel de Ladder Rung Grip vlak zodat de bovenzijde volledig vlak is. Gebruik hiervoor eventueel een waterpas.

Belangrijk:

Laat de structurele lijm minimaal 24 uur uitharden. Test vervolgens of het Ladder Rung Grip profiel volledig is verlijmd voordat de ladder weer in gebruik wordt genomen.

