

Industriële glasvezel versterkte kunststof Veiligheidstrappen



Veiligheidstrap EFAmix S

Bijzonder geschikt voor alle werkzaamheden in elektrische omgevingen.
Volgens norm EN 131 professioneel gebruik.
Uitgerust met 80 mm diepe aluminium treden met antislipprofielribbels.
Voor werkzaamheden aan elektrische installaties dankzij geïsoleerde trapbomen van glasvezelversterkte kunststof.
Veiligheidsplatform (250 x 250 mm).
Accessoires en gereedschap veilig opbergen in een kunststof opbergbak.
Opgevouwen slechts 80 mm diep.
Voldoet aan de hoogspanningstest voor ladders gemaakt van isolatiemateriaal volgens DIN EN 61 478.
Loopvlakken gemaakt van aluminium extrusieprofielen.
Spreidbeveiliging in het veiligheidsplatform.
Maximale belasting 150 kg.
Glasvezel kokerprofielbuis trapbomen van 50mm.
Reserveonderdelen beschikbaar.

Artikel Nr.	Omschrijving	Aantal treden	Platform hoogte	Gewicht
63ZA40431	EFAmix S 3	3	0.68 m	6 kg
63ZA40432	EFAmix S 4	4	0.91 m	7 kg
63ZA40433	EFAmix S 5	5	1.14 m	8 kg
63ZA40434	EFAmix S 6	6	1.37 m	9 kg
63ZA40435	EFAmix S 7	7	1.6 m	10 kg



Veiligheidstrap EFAmix B

Bijzonder geschikt voor alle werkzaamheden in elektrische en chemische omgevingen.
Volgens norm EN 131 professioneel.
Veilig staan op 60 mm diepe, antislip brede lichtmetalen treden.
Hoge beschermingsgraad bij werkzaamheden aan elektrische installaties dankzij geïsoleerde ladderbomen van glasvezelversterkte kunststof.
Voldoet aan de hoogspanningstest voor ladders van isolatiemateriaal volgens DIN EN 61 478 rep. VDE 0682 sectie 6.5 categorie 1/30 KV.
Veilige spreidpositie dankzij zeer stevige perlonbanden.
Trapboom-tot-loopvlakverbinding gemaakt van hoogwaardige Zarges-vouwtechniek.
Robuust stalen scharnier.
Afnembare kunststof nokken voor antislip staan en tegelijkertijd stevige verankering in de buis.
Loopvlakken gemaakt van aluminium geëxtrudeerde geribde profielen.
Maximale belasting 150 kg.
Glasvezel kokerprofielbuis trapbomen van 50mm.
Reserveonderdelen beschikbaar.

Artikel Nr.	Omschrijving	Aantal sporten	Ladder lengte	Gewicht
63ZA41165	EFAmix B 2 x 4	2 x 4	1.34 m	7.8 kg
63ZA41166	EFAmix B 2 x 5	2 x 5	1.62 m	9.6 kg
63ZA41167	EFAmix B 2 x 6	2 x 6	1.90 m	11.4 kg
63ZA41168	EFAmix B 2 x 8	2 x 8	2.46 m	14.8 kg
63ZA41169	EFAmix B 2 x 10	2 x 10	3.02 m	18.8 kg
63ZA41170	EFEmix B 2 x 12	2 x 12	3.58 m	22.5 kg



Veiligheidstrap EFA B

Bijzonder geschikt voor alle werkzaamheden in elektrische en chemische omgevingen.
Volgens norm EN 131 professioneel.
Bomen en sporten (30 x 30 mm) zijn gemaakt van glasvezelversterkte kunststof voor een bijzonder hoge chemische bestendigheid.
Voldoet aan de hoogspanningstest voor ladders van isolatiemateriaal volgens DIN EN 61 478 rep. VDE 0682 sectie 6.5 categorie 1/30 KV.
Bestand tegen veroudering volgens EN ISO 4892-2
Bedoeld voor werken onder spanning (1000 V, 1500 V).
Veilige spreidpositie dankzij zeer stevige perlonbanden.
Afnembare kunststof nokken voor antislip staan en tegelijkertijd stevige verankering in de buis.
Diepte van de sporten 30 mm. Geribbeld profiel.
Maximale belasting 150 kg.
Glasvezel kokerprofielbuis trapbomen van 50mm.
Reserveonderdelen beschikbaar.

Artikel Nr.	Omschrijving	Aantal sporten	Ladder lengte	Gewicht
63ZA41261	EFA B 2 x 4	2 x 4	1.32 m	7.5 kg
63ZA41256	EFA B 2 x 6	2 x 6	1.88 m	10.5 kg
63ZA41257	EFA B 2 x 8	2 x 8	2.44 m	13.8 kg
63ZA41258	EFA B 2 x 10	2 x 10	3.00 m	17.0 kg
63ZA41260	EFA B 2 x 14	2 x 14	4.12 m	24.6 kg



Industriële glasvezel versterkte kunststof Veiligheidsladders

Veiligheidsladder EFA L

De veiligheidsladder voor snel gebruik in chemische of elektrische omgevingen. Ladderbomen en sporten (30x30mm) van glasvezelversterkte kunststof, bijzonder hoge chemische bestendigheid.

Voldoet aan de hoogspanningstest voor ladders van isolatiemateriaal volgens DIN EN 61478 en VDE 0682 sectie 6.5 categorie 1/30 KV.

Bestand tegen veroudering volgens EN ISO 4892-2.

Geschikt voor gebruik in hoogspanningsomgevingen (1000 Vac, 1500 Vdc).

Buitenbreedte 420 mm, bijzonder stabiel.

Maximale belasting 150 kg.

Afwerking van een natuurlijke coating.

Materiaal: Glasvezelversterkt kunststof.

Sporten met een gekarteld profiel.

14 sporten inclusief stabilisatorstang (0,9 mtr) conform DIN EN 131-1.

Artikel Nr.	Omschrijving	Aantal sporten	Lengte	Werkhoogte	Gewicht
63ZA41251	EFA L 6	6	1.92 m	2.80 m	5.6 kg
63ZA41253	EFA L 10	10	2.99 m	3.85 m	8.6 kg
63ZA41255	EFA L 14	14	4.16 m	4.95 m	12.4 kg

Veiligheidsladder EFA Everest 2E

Gelijk aan de EFA maar dan als 2-delige opsteekladder.

De veiligheidsladder voor snel gebruik in chemische of elektrische omgevingen.

Stijlen en sporten (30x30mm) van glasvezelversterkte kunststof, bijzonder hoge chemische bestendigheid.

Voldoet aan de hoogspanningstest voor ladders van isolatiemateriaal volgens DIN EN 61478 en VDE 0682 sectie 6.5 categorie 1/30 KV.

Bestand tegen veroudering volgens EN ISO 4892-2.

Geschikt voor gebruik in hoogspanningsomgevingen (1000 Vac, 1500 Vdc).

Buitenbreedte 420 mm, bijzonder stabiel.

Maximale belasting 150 kg.

Afwerking van een natuurlijke coating.

Materiaal: Glasvezelversterkt kunststof.

Sporten met een gekarteld profiel.

Wordt geleverd met een stabilisatorstang van 0,8, 0,9 en 1,0 mtr breedte conform DIN EN 131-1.

Beide stukken kunnen als enkele ladder gebruikt worden.

Artikel Nr.	Omschrijving	Aantal sporten	Lengte	Uitgeschoven lengte	Werkhoogte	Gewicht
63ZA41288	EFA Everest 8	2 x 8	2.44 m	4.17 m	4.95 m	14.3 kg
63ZA41290	EFA Everest 10	2 x 10	2.95 m	4.91 m	5.70 m	19.5 kg
63ZA41292	EFA Everest 12	2 x 12	3.51 m	6.03 m	6.75 m	23.3 kg

Veiligheidsladder EFA Skyline 2E

Gelijk aan de EFA maar dan als 2-delige uitschuifladder.

De veiligheidsladder voor snel gebruik in chemische of elektrische omgevingen.

Stijlen en sporten (30x30mm) van glasvezelversterkte kunststof, bijzonder hoge chemische bestendigheid.

Voldoet aan de hoogspanningstest voor ladders van isolatiemateriaal volgens DIN EN 61478 en VDE 0682 sectie 6.5 categorie 1/30 KV.

Bestand tegen veroudering volgens EN ISO 4892-2.

Geschikt voor gebruik in hoogspanningsomgevingen (1000 Vac, 1500 Vdc).

Buitenbreedte 420 mm, bijzonder stabiel.

Maximale belasting 150 kg.

Afwerking van een natuurlijke coating.

Materiaal: Glasvezelversterkt kunststof.

Sporten met een gekarteld profiel.

Wordt geleverd met een stabilisatorbalk van 1,1 en 1,2 meter breed conform DIN EN 131-1.

Artikel Nr.	Omschrijving	Aantal sporten	Lengte	Uitgeschoven lengte	Werkhoogte	Gewicht
63ZA41274	EFA Skyline 14	2 x 14	4.06 m	7.17 m	7.95 m	35.7 kg
63ZA41276	EFA Skyline 16	2 x 16	4.64 m	7.72 m	8.50 m	41.3 kg

