



Speciale trapladder, volledig kunststof, tweezijdig oploopbaar, aantal sporten: 2X14



Bestelgegevens

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 966060 2X14 |
| GTIN | 4003866412600 |
| Artikelklasse | 96Z |

Omschrijving

Uitvoering:

Bomen en sporten (30×30 mm) van glasvezelversterkte kunststof voor een bijzonder hoge chemische bestendigheid. Spreidbeveiliging met behulp van perlon-veiligheidsbanden. Verwisselbare kunststof schoenen om te voorkomen dat de ladder wegglijdt.

Toepassing:

Veiligheidsladder voor speciaal gebruik in de chemische en farmaceutische industrie, in elektriciteitscentrales, gas- en waterleidingbedrijven.

Norm:

DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV Hochspannungsprüfung für Leitern aus isoliertem Material ist erfüllt.

VDE-geprüft für Arbeiten unter Spannung (1000 V AC, 1500 V DC).

Nach DIN EN ISO 4892-2 Alterungsbeständigkeit 10 Jahre.

Technische beschrijving

| | |
|---------|--------------|
| Gewicht | 24,6 kg |
| Norm | DIN EN 61478 |

| | |
|------------------------------|---|
| Diepte van sport / trede | 30 mm |
| Aantal treden | 2x14 |
| Spreidbeveiliging | met behulp van perlon- veiligheidsbanden |
| Breedte aan de voet | 0,77 m |
| Materiaal | Bomen en sporten van glasvezelversterkte kunststof |
| Opstapje uitvoering | Sport |
| Werkhoogte ca. | 5,2 m |
| hoge chemische bestendigheid | ja |
| Ladderlengte | 4,12 m |
| Oploopbaarheid | tweezijdig |
| Klimtechniek draagvermogen | 150 kg |
| Producttype | Trapladder |