

FIBRASAFE

EN Three models in insulating fiberglass with hook EN795 for the fall arrest device integrated in the ladder and fixed to the certified hook located on the first reinforced red rung of the ladder. The ladders can be manually or with a rope. Fiberglass is insulating against thermal and electrical agents, antimagnetic and resistant to humidity, acids, corrosion and ultraviolet rays. All stairs are equipped with wheels. All metal parts of the ladder are made of stainless steel which guarantees extra resistance and does not contaminate food, chemical, pharmaceutical environments.

FR Trois modèles en fibre de verre isolante avec crochet EN795 pour l'antichute intégré à l'échelle et fixé au crochet certifié situé sur le premier barreau rouge renforcé de l'échelle. Les échelles peuvent être manuelles ou avec une corde. La fibre de verre est isolante contre les agents thermiques et électriques, antimagnétique et résistante à l'humidité, aux acides, à la corrosion et aux rayons ultraviolets. Tous les escaliers sont équipés de roulettes. Toutes les parties métalliques de l'échelle sont en acier inoxydable, ce qui garantit une résistance supplémentaire et ne contamine pas les environnements alimentaires, chimiques et pharmaceutiques.

DE Drei Modelle aus isolierendem Fiberglas mit Haken EN795 für die Absturzicherung, die in die Leiter integriert und am zertifizierten Haken an der ersten verstärkten roten Sprosse der Leiter befestigt ist. Die Leitern können manuell oder mit einem Seil betrieben werden. Glasfaser isoliert gegen thermische und elektrische Einflüsse, ist antimagnetisch und beständig gegen Feuchtigkeit, Säuren, Korrosion und ultraviolette Strahlen. Alle Treppen sind mit Rollen ausgestattet. Alle Metallteile der Leiter sind aus Edelstahl gefertigt, was zusätzliche Widerstandsfähigkeit garantiert und keine Kontamination von Lebensmittel-, Chemie- und Pharmazieumgebungen verursacht.

RO 3 modele din fibră de sticlă izolatoare cu EN795 cârlig pentru dispozitivul de oprire a căderii integrat în scară și fixat pe cârligul certificat situat pe prima treaptă roșie întărită a scării. Scările pot fi manuale sau cu frânhie. Fibra de sticlă este izolatoare împotriva agentilor termici și electrice, antimagnetica și rezistentă la umiditate, acizi, coroziune și razele ultraviolete. Toate scările sunt echipate cu roți. Toate piesele metalice ale scării sunt realizate din oțel inoxidabil care garantează un plus de rezistență și nu contaminează mediile alimentare, chimice, farmaceutice.



FIBRASAFE FSF - FSFP

				KG		FSF	FSF C	FSFP	FSFP C
n.	m	m	Kg	cod.	cod.	cod.	cod.	cod.	
2x10	3,01	4,89	23,0	FIBRAFSF10	FIBRAFSF10C	FIBRAFSFP10	FIBRAFSFP10C		
2x12	3,57	6,01	26,0	FIBRAFSF12	FIBRAFSF12C	FIBRAFSFP12	FIBRAFSFP12C		
2x14	4,13	7,13	29,0	FIBRAFSF14	FIBRAFSF14C	FIBRAFSFP14	FIBRAFSFP14C		
2x16	4,69	8,25	40,0	FIBRAFSF16	FIBRAFSF16C	FIBRAFSFP16	FIBRAFSFP16C		



IN DER ZERTIFIZIERUNGSPHASE FÜR EUROPÄISCHE STANDARDS EN131 - EN795 - EN61478 MIT ISOLIERUNG 100 KV ISOLIERUNG

ÎN FAZA DE CERTIFICARE PENTRU STANDARDELE EUROPENE EN131 - EN795 - EN61478 CU ISOLAZIE 100 KV ISOLAZIE

YEAR WARRANTY
JAHRE GARANTIE
AN GARANTIEESTE
ANS DE GARANTIE
5

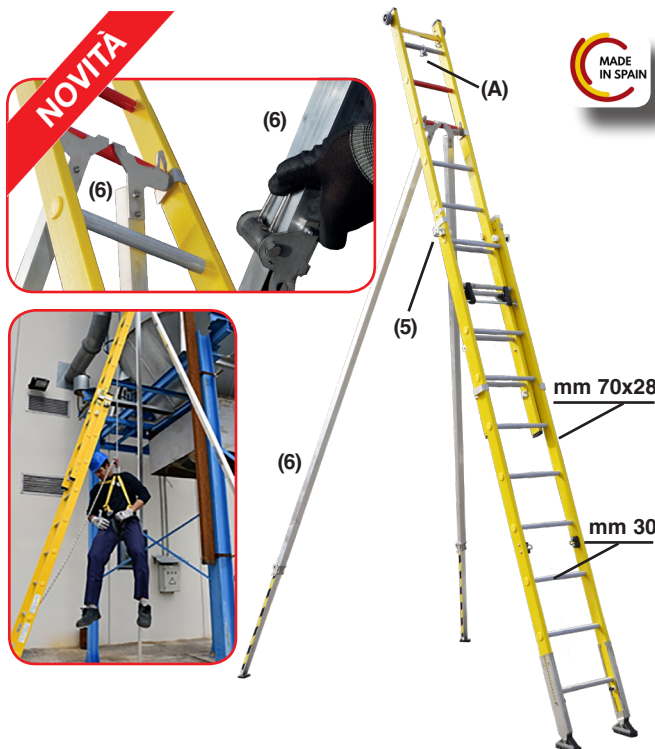
150 Kg

IN THE CERTIFICATION PHASE FOR EUROPEAN STANDARDS EN131 - EN795 - EN61478 WITH ISOLATION 100 KV ISOLATION

EN PHASE DE CERTIFICATION POUR LES NORMES EUROPÉENNES EN131 - EN795 - EN61478 AVEC ISOLATION ISOLATION 100 KV



**FIBERGLASS DIELECTRIC - FIBRE DE VERRE DIÉLECTRIQUE
FIBERGLAS DIELEKTRIKUM - FIBRA DE STICLA DIELECTIC**



FIBRASAFE FSA

EN The FSP model for POLES is self-supporting and is suitable for professional work on any type of pole (concrete, iron, wood) as its self-supporting structure allows you to work in conditions of maximum safety even in the event of the wooden pole collapsing on which it leans.

FR Le modèle FSP pour POLES est autoportant et convient aux travaux professionnels sur tout type de poteau (béton, fer, bois) car sa structure autoportante vous permet de travailler dans des conditions de sécurité maximale même en cas de poteau en bois s'effondrer sur lequel il s'appuie.

DE Das FSP-Modell für STANGEN ist selbsttragend und eignet sich für professionelle Arbeiten an jeder Art von Mast (Beton, Eisen, Holz), da seine selbsttragende Struktur ein Arbeiten unter Bedingungen höchster Sicherheit auch im Falle eines zusammenbrechenden Holzmastes ermöglicht, auf dem es sich stützt.

RO Modelul FSP pentru STĂLPĂ este autoportant și este potrivit pentru lucrul profesional pe orice tip de stâlp (beton, fier, lemn) deoarece structura sa autoportabilă vă permite să lucrați în condiții de maximă siguranță chiar și în cazul stălpului din lemn. prăbușindu-se pe care se sprijină.

				KG		FSA
n.	m	m	Kg	cod.	cod.	
2x10	3,01	4,89	23,0	FIBRAFSA10		
2x12	3,57	6,01	26,0	FIBRAFSA12		

YEAR WARRANTY
JAHRE GARANTIE
AN GARANTIEESTE
ANS DE GARANTIE
5

150 Kg

