

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 Pharmuumgebungen 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 frânghie. Fibra de sticlă este izolatoare împotriva agenților 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 e FSFP

EN 795-B **TEST CEI EN 50528** **150 Kg** **MADE IN SPAIN** **EN131** **YEAR WARRANTY JAHRE GARANTIE AN GARANTIESTIE ANS DE GARANTIE 5**

mm 70x28

FULL FIBER GLASS 100% VETRORESINA

FSF

FSFP

EN The FSF model for FACADE is ideal for telephone companies and can only be used against the wall. It is not designed for use on poles. FSFP can be used on solid poles

FR Le modèle FSF pour FACADES est idéal pour les compagnies de téléphonie et ne peut être utilisé que contre le mur. Il n'est pas conçu pour être utilisé sur des poteaux. Le FSFP peut être utilisé sur des poteaux solides

DE Das FSF-Modell für FACADES ist ideal für Telefongesellschaften und kann nur an der Wand verwendet werden. Es ist nicht für die Verwendung an Masten vorgesehen. FSFP kann auf massiven Masten verwendet werden

RO Modelul FSF pentru FAȚADE este ideal pentru companiile de telefonie și poate fi utilizat doar lângă perete. Nu este conceput pentru utilizare pe stâlpi. FSFP poate fi utilizat pe stâlpi solizi

n.	m	m	Kg	cod.	cod.	cod.	cod.
2x10	3,01	4,89	23,0	FIBRAFSP10	FIBRAFSP10C	FIBRAFSP10	FIBRAFSP10C
2x12	3,57	6,01	26,0	FIBRAFSP12	FIBRAFSP12C	FIBRAFSP12	FIBRAFSP12C
2x14	4,13	7,13	29,0	FIBRAFSP14	FIBRAFSP14C	FIBRAFSP14	FIBRAFSP14C
2x16	4,69	8,25	40,0	FIBRAFSP16	FIBRAFSP16C	FIBRAFSP16	FIBRAFSP16C



IN THE CERTIFICATION PHASE FOR EUROPEAN STANDARDS EN131 - EN PHASE OF CERTIFICATION POUR LES NORMES EUROPÉENNES EN131 - IN DER ZERTIFIZIERUNGSPHASE FÜR EUROPÄISCHE STANDARDS EN131 - IN FAZA DE CERTIFICARE PENTRU STANDARDELE EUROPENE EN131

FIBRASAFE FSA/FSP

MADE IN SPAIN **150 Kg** **EN 795-B** **TEST CEI EN 50528** **EN131** **YEAR WARRANTY JAHRE GARANTIE AN GARANTIESTIE ANS DE GARANTIE 5**

mm 70x28

mm 30

FULL FIBER GLASS 100% VETRORESINA

FSA

FSP

EN FSA model for POLES is self-supporting and is suitable for professional work on any poles in concrete, iron, wood in conditions of maximum safety even in the event of the wooden pole collapsing on which it leans. The FSAP model is the same as the FSA but with 2 additional quick-assembly telescopic aluminium stabilisers (4). This way the ladder can be used as a free-standing ladder even for work in open spaces.

FR FSA pour POLES est autoportant et convient aux travaux professionnels sur tout type de poteau (béton, fer, bois) vous permet de travailler dans des conditions de sécurité maximale même en cas de poteau en bois s'effondrer sur lequel il s'appuie. Le modèle FSAP est le même que le modèle FSA mais avec 2 stabilisateurs télescopiques supplémentaires en aluminium à montage rapide (4). De cette façon, l'échelle peut être utilisée comme échelle autoportante même pour travailler dans des espaces ouverts.

DE FSA 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 Holzastes ermöglicht, auf dem es sich stützt. Das FSAP-Modell ist das gleiche wie das FSA-Modell, verfügt jedoch über 2 zusätzliche schnell montierbare Teleskopstabilisatoren aus Aluminium (4). Dadurch kann die Leiter auch bei Arbeiten im Freien als freistehende Leiter verwendet werden.

RO FSA pentru STĂLPI 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. Modelul FSAP este același cu modelul FSA, dar cu 2 stabilizatoare telescopice suplimentare din aluminiu cu asamblare rapidă (4). În acest fel, scara poate fi utilizată ca o scară autoportantă chiar și pentru lucrări în spații deschise.

n.	m	m	Kg	cod.	cod.
2x10	3,01	4,89	23,0	FIBRAFSA10	FIBRAFSA10C
2x12	3,57	6,01	26,0	FIBRAFSA12	FIBRAFSA12C
2x10	3,01	4,89	23,0	FIBRAFSP10	FIBRAFSP10C
2x12	3,57	6,01	26,0	FIBRAFSP12	FIBRAFSP12C

