

# VETRORESINA передвижные электроизоляционные лестницы

**НОВИНКА**

**Moby Fibra**



ЗАЩИТА И БЕЗОПАСНОСТЬ НА **360°**



ВИДЕО



ПРОФИЛИ ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ



СООТВЕТСТВУЕТ Законодательному декрету 81/08

EN131 ИСПЫТАНИЯ TÜV RHEINLAND

CEI EN 50528 1000 V C.A. 1500 V C.C.



Профессиональная электрически изолированная лестница, предназначенная для операторов, работающих рядом с кабелями, розетками или другими источниками электроэнергии. Стойки из стекловолокна обеспечивают электрическую изоляцию, а алюминиевые ступени с накаткой, предотвращающие скольжение, придают лестнице легкость и простоту в обращении. Соответствует европейским стандартам UNIEN131/7. Окрашенные поручни не пачкают руки оператора. Поставляются в разобранном виде в упаковке.

- Усиленная нескользящая алюминиевая платформа (43x44 см.) с системой предотвращения случайного открывания.
- Эргономичные башмаки большого размера из нескользящего ПВХ.
- Нескользящие ступени: глубина 83 мм., расстояние между ступенями 260 мм.
- Защитные перила: 83 см. с 4 сторон
- Двойная траверса
- Ремни безопасности от случайного открывания
- Съемные фасонные поручни, окрашенные эпоксидным порошком.
- Колеса диаметром 125 мм.
- Ширина стороны подъема: 50 см.
- Стальные петли.
- Термоусадочная упаковка



Плоские ступени шириной 8 см.



Колеса диаметром 150 мм.



Поручни крепятся на винты



Усиление всех ступеней с двух сторон



кол-во ступеней с учетом платформы	высота до платформы (м.)	общая высота (м.)	рабочая высота (м.)	траверса (см.)	высота сложенной (м.)	вес (кг.)
3	0,76	1,64	2,76	79	1,79	13,5
4	1,00	1,89	3,00	79	2,07	15,1
5	1,27	2,15	3,27	79	2,35	16,5
6	1,53	2,41	3,53	79	2,63	17,7
7	1,80	2,68	3,80	79	2,92	20,4
8	2,07	2,95	4,07	79	3,20	21,6

Платформа считается за ступень.

Стойки передней части: 80x25 мм.  
Стойки задней части: 57x27 мм.

• Прочие аксессуары на стр. 100

