



LEANSAFE X3

ПРОФЕСИОНАЛНА МНОГОФУНКЦИОНАЛНА СЪЛБА 3 В 1

НАДЕЖДНА • ЗА РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСТВО • НАЙ-ДОБРИЯТ ЦЯЛОСТЕН ИЗБОР

ФИБРОСТЪКЛО



ФИБРОСТЪКЛО



НАКЛОНЕНА

ДВОЙНА СЪЛБА

РАЗГЪНАТА

Система за регулиране
с една ръка
за бърза и лесна смяна
на трите режима



НЕПРОВОДИМА ЗА ПРЕВЪЗХОДНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ



Уникална поставка за
облягане на ъгъл,
стълб или стена



Защитна оребрена
повърхност за облягане
на стълб или ъгъл



Компактната задна
част се побира
между рамки



150 кг

МАКСИМАЛНО НАТОВАРВАНЕ

(Товарът включва потребителя, инструментите, материалите и т.н.)



• Изработена с помощта на изключително издръжливи, непроводими страници от фибростъкло, силно устойчиви на атмосферни влияния. Идеална за всяка работа .

• Комбинира наклонена сълба, двойна сълба и разгъната сълба в един продукт

СПЕЦИФИКАЦИИ

Продуктов код	Дължина затворено положение	Режим	Дължина отворено положение	*Работна височина	Тегло
75071	1.80 м (5'11")	Наклонена сълба	1.80 м (5'11")	2.85 м (9'4")	11.5 кг
		Двойна сълба	1.80 м (5'11")	3.13 м (10'3")	
		Разгъната сълба	2.90 м (9'6")	3.70 м (12'1")	

*Базирано на 1,75 м (5'9") средна височина на човек, съответно височина на достигане.



Защитна оребрена повърхност за облягане на стълб или ъгъл.



Интегрирана поставка за инструменти с магнитна повърхност.



Система за регулиране с една ръка

Широки, издръжливи, устойчиви на хлъзгане стъпала за комфорт и сигурност

Здрави, непроводими, устойчиви на атмосферни влияния елементи от фибростъкло



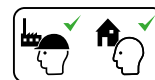
Уникална поставка, предназначена за всеки режим на облягане

Немаркиращите опори предпазват повърхностите от повреда

Компактната задна част се побира между вертикалите на рамките, за максимална близост

Заклучващ механизъм предотвратява разделяне на секциите при съхранение

EDGE® комбинацията от допълнителни опори и тапи за страниците осигурява подобрена здравина и предпазва основата от повреди



EN131



Подходяща за професионална и непрофесионална употреба

Тествана по DIN EN131 1,000Vac and 1,500Vdc



SEE THE VIDEO