

WORKSTEP FIBRE

LA PROFESSIONNELLE FULL FIBRE

Spécificités

- Elle permet d'isoler le travailleur contre les chocs électriques.
- Conception totale en fibre de verre • Marches confortables de 80 mm.

Points forts

- Isolation électrique • Base évasée et sabots 'haute sécurité'.
- La norme EN 50528 détermine des valeurs qui garantissent les utilisateurs contre des courants basse tension inférieurs à 1500 volts.



Usage : **intensif** • Utilisation : **sol plat** • Matériau : **fibre de verre**
 Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans**
 Norme : **EN 131 - EN61478 (30kV) & EN50528**

Référence						
AA100938	3	1,53	0,75	2,75	6,6	
AA100939	4	1,78	1,00	3,00	7,6	
AA100940	5	2,03	1,25	3,25	8,4	
AA100941	6	2,28	1,50	3,50	9,6	
AA100942	7	2,53	1,75	3,75	10,8	
AA100943	8	2,78	2,00	4,00	12,0	
AA100944	10	3,28	2,50	4,50	14,0	

WORKSTEP DOUBLE FIBRE

LA DOUBLEMENT PROFESSIONNELLE FULL FIBRE

Spécificités

- Elle permet d'isoler le travailleur contre les chocs électriques.
- Conception totale en fibre de verre.
- Marches confortables de 80 mm de chaque côté.

Points forts

- Isolation électrique • Base évasée et sabots 'haute sécurité'.
- La norme EN 50528 détermine des valeurs qui garantissent les utilisateurs contre des courants basse tension inférieurs à 1500 volts.



Usage : **intensif** • Utilisation : **sol plat** • Matériau : **fibre de verre**
 Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans**
 Norme : **EN 131 - EN61478 (30kV) & EN50528**

Référence						
AA100945	2x3	0,85	0,75	2,75	6,0	
AA100946	2x4	1,10	1,00	3,00	7,5	
AA100947	2x5	1,35	1,25	3,25	9,2	
AA100948	2x6	1,60	1,50	3,50	11,0	
AA100949	2x7	1,85	1,75	3,75	13,0	
AA100950	2x8	2,10	2,00	4,00	15,0	