



ECHELLE SOUPLE DE TALUS

DESCRIPTIF

L'échelle souple permet le cheminement de personnes sur tous les types de pentes de talus rencontrés dans de nombreuses activités telles que : travaux de construction et entretien (voies ferrées, bassins, étangs...) travaux en montagne mais également lors d'intervention des personnels de secours. Elle peut également s'employer en escalier d'accès définitif notamment pour des bassins, berges ou lagunes.

LES '+ PRODUIT'

Souplesse : Les marches souples épousent en permanence le support, rendant ainsi l'échelle stable

Large surface d'accroche : Les marches sont striées et le format des échelons permet d'avoir une grande surface où poser le pied

Légèreté : Les échelles souples sont facilement transportables et présentent un encombrement réduit.

Polyvalence : S'adaptent à toute pente et toute longueur

Résistance : Résistent aux charges, aux UV et aux agents chimiques agressifs



Exemples d'application



MODELES & SPECIFICITES	ECHELLE SOUPLE STANDARD		ECHELLE SOUPLE MODELE SECOURS	
	G250042	G250044	G250041	G250043
Code GALLIN	G250042	G250044	G250041	G250043
Option bandes phospho réfléchissantes	Non	Oui	Non	Oui
Longueur unitaire	2,71 m (jusqu'à 35 m en utilisation de 13 échelles assemblées)		4 m (jusqu'à 52 m en utilisation de 13 échelles assemblées)	
Nombre d'échelons	7		10	
Largeur de l'échelon	102 mm		70 mm	
Entraxe	40 cm		40 cm	
Poids	15,5 kg	15,6 kg	10 kg	10,1 kg
Capacité	Jusqu'à 13 personnes selon longueur assemblée et résistance des points d'ancrage.			

G250042 – Echelle souple standard avec 2 mousquetons longueur 2,71 m

G250044 – Echelle souple standard option bandes phospho réfléchissantes (version haute visibilité) avec 2 mousquetons longueur 2,71 m

G250041 – Echelle souple modèle secours avec 2 mousquetons longueur 4 m

G250044 – Echelle souple modèle secours option bandes phospho réfléchissantes (version haute visibilité) avec 2 mousquetons longueur 4 m