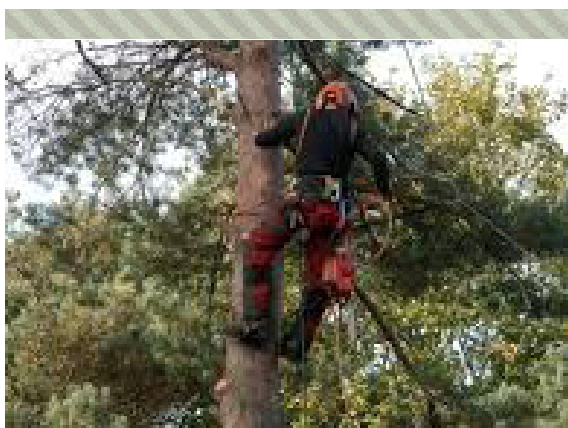


PIES PARA TRABAJOS EN ÁRBOLES A-DR1, A-DR2, A-DR3, A-DR3A Y A-DR4.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Trepolines para subir a árboles.

Los pies para trabajos en árboles o trepolines son parejas de espuelas y almohadillas diseñadas para colocarse en los pies de quien realice trabajos de poda en altura.

Distinguimos entre diferentes modelos según el material del que están hechos, su peso y su capacidad de ajustarse o no al individuo.



Características del A-DR 1

- Material: Espuelas y trepolín de acero. Almohadillas suaves.
- Se venden en pares.
- Peso: 3,75 Kg.
- Anchura ajustable mediante correas. Altura fija.



Características del A-DR 2:

- Material: Espuelas y trepolín de acero. Almohadillas suaves.
- Se venden en pares.
- Peso: 3,80 Kg.
- Anchura ajustable mediante correas. Altura fija.



Características del A-DR 3:

- Material: Espuelas y trepolín de acero. Almohadillas reforzadas con acero.
- Se venden en pares.
- Peso: 3,85 Kg.
- Anchura ajustable mediante correas. Altura regulable.



Características del A-DR 3A:

- Material: Espuelas de acero y trepolín de aluminio. Almohadillas reforzadas con acero.
- Se venden en pares.
- Peso: 2,70 Kg.
- Anchura ajustable mediante correas. Altura regulable.



Características del A-DR 4:

- Material: Espuelas y trepolín de acero. Almohadillas reforzadas con acero.
- Se venden en pares.
- Peso: 4 Kg.
- Anchura ajustable mediante correas. Altura fija.