

Link do produktu: <https://bhpnawysokosci.pl/drzewolazy-aluminiowe-typu-dr-2a-p-481.html>



Drzewołazy aluminiowe typu DR-2A

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 790,00 zł |
| Cena netto | 642,28 zł |
| Dostępność | Dostępność 3 - 5 dni |
| Numer katalogowy | SP 502 |
| Producent | PROTEKT |

Opis produktu

Lekkie drzewołazy aluminiowe firmy PROTEKT model DR-2A przeznaczone są do wchodzenia na drzewa przy wykonywaniu różnych prac na wysokościach np. przy wycince lub pielęgnacji drzew, zbiorce owoców lub nasion itp.

Drzewołazy DR-2A posiadają regulowaną miękką poduchę łydkową oraz wymienne kolce ze stali utwardzonej cieplnie i są zaawansowanym modelem drzewołazów posiadającym dodatkowo regulację wysokości poduchy łydkowej. Drzewołazy wchodzi na wyposażenie sprzętu arborystycznego.

W zestawie z drzewołazami znajdują wymienne kolce (2 x kolec krótki i 2 razy kolec długi).

Masa jednej pary - 2,56 kg.

Materiał drzewołazów: aluminium.

Materiał kolców: stal ulepszana cieplnie.

Sprzęt arborystyczny

Drzewołazy posiadają Certyfikat CE

Wszystkie sprzedawane drzewołazy posiadają nowe ulepszone paski poliestrowe (nie skórzane jak w starszej produkcji), które nie ulegają rozciąganiu pod wpływem naciągania i wilgoci oraz są o wiele trwalsze.

Jak przygotować się do pracy w drzewołazach:

Drzewołazy nakłada się na nogi obute, umieszczając strzemień drzewołaza pod podeszwą przy obcasie. Kolec powinien znajdować się po wewnętrznej stronie stopy. Drzewołazy mocuje się do nogi ciasno opasując nogę wraz z hakiem drzewołaza paskami pod kostką i na łydce.

Wchodzenie na drzewo:

Drzewołazy można stosować tylko z dodatkowym zabezpieczeniem przed odpadnięciem i obsunięciem (uprząż lub szelki bezpieczeństwa z pasem do pracy w podparciu z łążą opasującą drzewo w sposób zabezpieczający przed obsunięciem).

Wspinając się lub schodząc po pniu należy przy każdym kroku wbić silnie kolec w drzewo (strącając wcześniej odlatującą korę) i stopniowo przenieść ciężar ciała. Kroki nie powinny być większe niż 20 - 30 cm.