



PROT 30 LONŻA DO PRACY W PODPARCIU PROTEKT


432,96 zł - 676,50 zł

Urządzenie do pracy w podparciu PROT 30 sprzedawane w komplecie z zatrzaśnikami stalowymi AZ 060 (otwarcie 21 mm) i AZ 011 (otwarcie 18 mm).

Categories: [Pasy i urządzenia do pracy w podparciu](#)

ZDJĘCIA

Specyfikacja techniczna

Długość:	2 m	Zatrzaśnik:	 AZ060
Lina opasująca			
Materiał rdzeni:	stal	Rękaw ochronny liny	
Materiał opłot:	poliester	Materiał:	tkanina powlekana
Wykonanie:	lina w opłocie	Mechanizm regulacyjny	
Średnica:	16 mm	Materiał:	stopy lekkie
Zakończenia liny:	mocne zagięty aluminium, kausza z zatrzaśnikiem	Zatrzaśnik:	 AZ011

OPIS PRODUKTU

Urządzenie do pracy w podparciu **PROT 30** sprzedawane w komplecie z zatrzaśnikami stalowymi AZ 060 (otwarcie 21 mm) i AZ 011 (otwarcie 18 mm).

Wykonanie:

Lina: lina stalowa w opłocie poliestrowym o średnicy \varnothing 16 mm

Mechanizm regulacyjny: stopy lekkie

Rękawek ochronny liny: tkanina powlekana

PROT 30 jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy Rady 89/686/EWG i rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) oraz

normą PN-EN 358.

Pasy i urządzenia do pracy w podparciu to niezwykle wygodne akcesoria. Ich ogromnym plusem jest możliwość indywidualnego dopasowania do potrzeb użytkownika – zostały wyposażone w specjalne klamry regulacyjne, które umożliwiają idealne dopasowanie akcesorium do sylwetki. Dodatkowo, na pasie biodrowym i udowym są wzbogacone o specjalne poduszki – te z kolei czynią je bardziej wygodnymi. Pasy do pracy w podparciu są wyposażone w punkt zaczepowy do pracy w podniesieniu oraz boczne klamry zaczepowe.

ZDJĘCIA

Specyfikacja techniczna

Długość:	2 m	Zatrzask:	 AZ060
Lina opasująca			
Materiał rdzeń:	stal	Rękaw ochronny liny	
Materiał opłót:	poliester	Materiał:	
Wykonanie:	lina w opłócie	skanina powlekana	
Średnica:	16 mm	Mechanizm regulacyjny	
Zakończenia liny:	mocne zagięty aluminium, kauczuk z zatrzaskiem	Materiał:	
		stopy lekkie	
		Zatrzask:	 A2011