

TU 135 - Lina robocza o średnicy \varnothing 10 mm, min. wytrzymałości

Cena brutto: 8.61 PLN

Cena netto: 7 PLN

Stawka VAT:

Link do produktu: <https://centrumstrazaka.pl/produkt/tu-135-lina-robocza-o-srednicy-o-10-mm-min-wytrzymalosc-statyczna-17-kn-2/>



Jednym z ważniejszych elementów indywidualnego sprzętu ochrony osobistej są liny robocze i stanowiskowe. Możliwość wykonywania pewnego rodzaju pracy, albo forma zabezpieczenia pracownika np. podczas pracy na wysokościach, wymaga wyposażenia w odpowiednio mocne i wytrzymałe liny. Odpowiednio wytrzymałe sploty, jakość użytych materiałów, a nawet spełnianie przez liny stanowiskowe norm EN 1891 Klasy A, to tylko niektóre z cech

charakteryzujących liny dostarczane przez firmę PROTEKT - polskiego producenta urządzeń i systemów zabezpieczających pracę.

Liny stanowiskowe

W szerokiej ofercie produktowej sprzętu ochrony osobistej dostępnej na stronie protekt.pl znaleźć można liny stanowiskowe o różnej, dostosowanej do potrzeb użytkownika specyfikacji. Stosowane są głównie przy pracach pielęgnacyjnych drzew, gdzie kluczowa jest wytrzymałość, odporność na ścieranie, uszkodzenia oraz elastyczność pracy przy użyciu bloczków czy zatrzaśników. Co więcej, liny stanowiskowe umożliwiają wykonanie zgodnych z normą EN 1981 tzw. Spliced Eye, czyli zaplatanie pętli z wysokimi wartościami wytrzymałości i siły zrywającej. Wykonane są ze splotów poliamidowych i poliestrowych, co zapewnia im pożądane właściwości dostosowane do pracy stanowiskowej.

Liny robocze

PROTEKT dostarcza użytkownikom także liny robocze, które stosuje się przykładowo do bezpiecznego transportu ładunków. Dostępne są o średnicach od 6 do aż 20 mm, co dodatkowo poszerza zakres ich roboczego wykorzystania. Sploty wykonane z poliestru zapewniają wysoką wytrzymałość i bezpieczeństwo pracy.

Dostępne warianty

Liny stanowiskowe można zakupić w metrach bieżących, z kolei liny robocze dostępne są w wygodnych gotowych wariantach długości. Liny posiadają sploty o wyróżniających się kolorach, co zwiększa ich widoczność podczas wykonywania pracy. Do łączeń typu Spliced Eye wykorzystywane jest dodatkowe akcesorium w postaci zestawu szydeł do splicingu.

Specyfikacja techniczna

Średnica liny: 10 mm

Min. wytrzymałość statyczna: 17 kN

Wykonanie

Oplot: poliester



Specyfikacja techniczna

Średnica liny: 10 mm
Min. wytrzymałość statyczna: 17 kN

Wykonanie

Oplot: poliester