

Siatki bezpieczeństwa typu S



AITANA SAFETY

www.siatkibezpieczenstwa.com

biuro@siatkibezpieczenstwa.com

Dane techniczne:

Zastosowanie :	zabezpieczenia prac przy wykonywaniu robót dachowych, prac na konstrukcjach szkieletowych hal, otworów w stropach budynków oraz przy budowie mostów i wiaduktów
Rodzaj siatki :	pozioma
Typ siatki :	S
Elementy składowe :	siatki bezwęzłowe z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości, lina graniczna \varnothing 12 mm
Materiał siatki :	polipropylen o podwyższonej wytrzymałości
Wymiary oczek siatki [mm] :	100/100
Sposób montażu do konstrukcji :	wiązane za pomocą certyfikowanych lin 15 lub 30 kN do konstrukcji podtrzymującej
Normy, aprobaty, certyfikaty :	PN-EN 1263-1

W przeciwieństwie do innych rodzajach siatek asekuracyjnych PN-EN 1263 (jak system V lub T), przy siatkach typu S (100/100 oraz 45/45 mm) element bezpieczeństwa stanowi sama siatka. Siatki bezpieczeństwa są zamocowane bezpośrednio do konstrukcji utrzymującej za pomocą certyfikowanych lin. Siatki typu S są powszechnie stosowane przy zabezpieczeniu:

- prac przy wykonywaniu robót dachowych
- prac na konstrukcjach szkieletowych hal
- otworów w stropach budynków
- przy budowie mostów i wiaduktów.

Siatki bezpieczeństwa typu S są wyprodukowane pod wymiar w zależności od wymiarów dachu lub otworów do zabezpieczenia. Jako środek ochrony zbiorowej stanowi najlepsze rozwiązanie do zapobiegania upadków z wysokości.

Opis:

Należy pamiętać, iż siatka bezpieczeństwa PN-EN 1263 typu S powinna mieć minimalną powierzchnię 35 m² oraz najmniejszy bok większy niż 5 m aby spełnić wymagania normy. Podczas upadku z wysokości, podany w ww. normie minimalny wymiar siatki zabezpieczającej umożliwia pochłonięcie energii i w tym wymaganej wytrzymałości na obciążenie dynamiczne siatki. To oznacza, iż siatki z mniejszymi wymiarami niż powyższe podane, nie mogą być certyfikowane jako zgodne z normą.

Siatki są wyposażone w badane oczka, które należy wysyłać do producenta siatek co roku w celu przedłużenia okres ważności siatek.

Więcej informacji nt. produktu na stronie: siatkibezpieczenstwa.com/siatki-asekuracyjne/siatki-bezpieczenstwa-typu-s/
