

# Siatki bezpieczeństwa typu S



AITANA SAFETY

[www.siatkibezpieczenstwa.com](http://www.siatkibezpieczenstwa.com)

[biuro@siatkibezpieczenstwa.com](mailto:biuro@siatkibezpieczenstwa.com)

## Dane techniczne:

<b>Zastosowanie :</b>	zabezpieczenia prac przy wykonywaniu robót dachowych, prac na konstrukcjach szkieletowych hal, otworów w stropach budynków oraz przy budowie mostów i wiaduktów
<b>Rodzaj siatki :</b>	pozioma
<b>Typ siatki :</b>	S
<b>Elementy składowe :</b>	siatki bezwęzłowe z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości, lina graniczna $\varnothing$ 12 mm
<b>Materiał siatki :</b>	polipropylen o podwyższonej wytrzymałości
<b>Wymiary oczek siatki [mm] :</b>	100/100
<b>Sposób montażu do konstrukcji :</b>	wiązane za pomocą certyfikowanych lin 15 lub 30 kN do konstrukcji podtrzymującej
<b>Normy, aprobaty, certyfikaty :</b>	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 powszechny stosowany 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 m<sup>2</sup> 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/](http://siatkibezpieczenstwa.com/siatki-asekuracyjne/siatki-bezpieczenstwa-typu-s/)

---