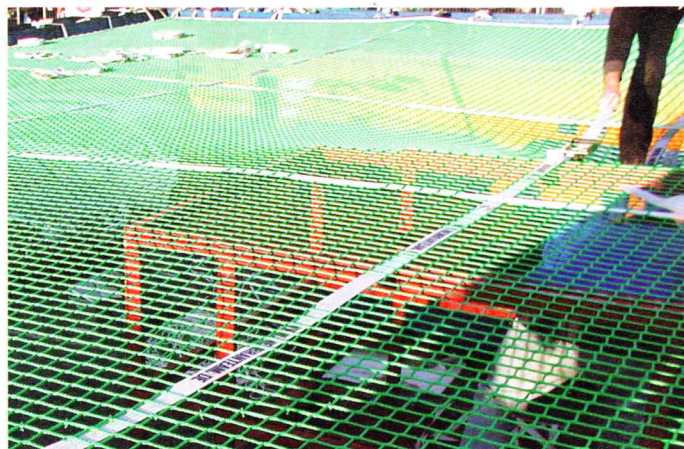


**Siatki służące jako platformy robocze mocowane są na rusztowaniach w obszarach nieprzeznaczonych. Siatki te zgodnie z przeznaczeniem używane są jako miejsce pracy. Dlatego też należy przestrzegać określonych warunków brzegowych. Informacje na ten temat zawiera biuletyn 662 BGI Bau. Niektóre ważne dane ogólne:**

Siatki służące jako platformy robocze muszą spełniać następujące kryteria:

- Siatka zgodna z normą EN 1263-1, klasa siatki B1, rozpiętość oczka maksymalnie 45 mm!
- Siatki mogą znajdować się maksymalnie 1,50 m poniżej dolnej krawędzi względem ustawionej konstrukcji.
- Nachylenie zamontowanej siatki nie może być większe niż 20°.
- Mocowanie siatki musi być wykonane za pomocą pasów (zgodnie z DIN EN 12195-2) lub lin (minimalna siła zrywająca 30 kN). Odstęp pomiędzy 2 punktami zaczepienia musi wynosić co najmniej 50 cm.
- Jako poprzecznicę w powierzchnię siatki muszą być wplecione pasy napinające. Przejście co 10 oczek, każde na długości 10 oczek.
- Odstęp siatki pasów poprzecznych maksymalnie 2 m x 2 m, przy odstępach od krawędzi siatki wynoszącym 2 m.
- Pasy poprzeczne naprężone ręcznie, przy czym dla każdego punktu zaczepienia z obciążeniem poziomym należy liczyć się z siłą co najmniej 2,2 kN.
- Maksymalny zwis w najbardziej niekorzystnym miejscu, przy obciążeniu jedną osobą, może wynosić maksymalnie 50 cm lub na drugi dzień po naprężeniu maksymalnie 30 cm.



Dodatkowe napięcie siatki pasami naprężnymi, tworzące pola nie większe niż 2 x 2 m.

### Nr 5511-035

Dwuczęściowy pas zabezpieczający z napinaczem. Wytrzymałość: 1.500 daN (kp)/3.000 daN (kp), Standardowa długość: 2m=0,50m krótsze zakończenie + 1,50 luźne zakończenie szt

### Nr 5511-035

Jednoczęściowy pas zabezpieczający z napinaczem. Wytrzymałość: 3.000 daN (kp), Standardowa długość: 2m szt

Szerokość wychwytywania zależy bezpośrednio od wysokości, z której następuje upadek:

Wysokość, z której następuje upadek:	< 1,0	< 3,0	< 6,0	m
minimalna szerokość wychwytywania b:	> 2,0	> 2,5	> 3,0	m



Test: kula o wadze 100 kg zrzucona na siatkę z wysokości 3 m.