

2009

PEWNOŚĆ, JAKOŚĆ, BEZPIECZEŃSTWO



HUCK POLSKA

SIATKI
BEZPIECZEŃSTWA



CERTYFIKAT

Jednostka Certyfikacyjna TÜV CERT
TÜV NORD CERT GmbH

zaświadcza zgodnie
z procedurą TÜV CERT, że organizacja



Manfred Huck GmbH
Netz- und Seilfabrik
Aßlarer Weg 13 - 15
35614 Aßlar-Berghausen
Niemcy

wprowadziła i stosuje system zarządzania jakością w zakresie

**Rozwój, produkcja, konfekcja,
montaż i dystrybucja siatek sportowych i ochronnych**

Na podstawie auditu, protokół nr **20704995**
potwierdza się spełnienie wymagań normy

DIN EN ISO 9001 : 2000

Certyfikat ten jest ważny do **2009-04-03**

Numer rejestracyjny **04 100 970003**

Przedsiębiorstwo posiada certyfikację od **1997**



TDA-ZM-30-06-00

Essen, 2006-04-04

TUV NORD

C. Bröntigam
Jednostka Certyfikacyjna TÜV CERT
TÜV NORD CERT GmbH

TÜV CERT AG 01.00 10.000.1.0

Siatki HUCK produkowane są zgodnie z najwyższymi wymogami jakościowymi, czego potwierdzeniem jest nadany przez TÜV certyfikat dotyczący prawidłowego stosowania systemu zarządzania jakością w zakresie rozwoju, produkcji, konfekcji, montażu i dystrybucji siatek sportowych i ochronnych. HUCK stosuje z powodzeniem ten system już od ponad dekady, co owocuje ofertą najlepszych siatek ochronnych i zabezpieczających na rynku, na którym pewność i bezpieczeństwo są najważniejsze.

Przy wyborze systemów siatek bezpieczeństwa i siatek ochronnych trzeba pamiętać o tym, że do wykorzystania w nich można użyć jedynie siatek spełniających ograniczenia narzucone przez obowiązujące normy.

Szanowni Państwo

Prowadzenie robót budowlanych to zawsze podwyższone ryzyko wystąpienia wypadku przy pracy. Dlatego bezpieczeństwo i budowany przez nie komfort pracy mają szczególne znaczenie, zwłaszcza przy prowadzeniu prac na wysokości. Wychodząc naprzeciw Państwa potrzebom HUCK przygotował ofertę najlepszych, spełniających wszystkie wymogi normatywne siatek bezpieczeństwa typów S i U. Oferowane przez nas siatki bezpieczeństwa mają szerokie zastosowanie w budownictwie i innych robotach montażowych. Są one nowoczesnym i bardzo ekonomicznym rozwiązaniem ochrony zbiorowej dla osób, które pracują na wysokości oraz stanowią skuteczne zabezpieczenie przed spadającymi z wysokości przedmiotami, co pozwala na ich zastosowanie jako elementów chroniących ciągi komunikacyjne i chodniki.

Najważniejszymi cechami siatek bezpieczeństwa produkowanych przez firmę HUCK są:

- Uniwersalna ochrona zbiorowa dla wszystkich procesów pracy i transportu w chronionym obszarze.
- Zapewnienie całkowitej swobody ruchów osób pracujących na wysokości, które nie muszą już być krępowane przez szelki i liny zabezpieczające.
- Bardzo wysokie własności plastyczne i odkształceniowe siatek przy jednoczesnej wysokiej wytrzymałości umożliwiają wychwytywanie osób spadających z wysokości i amortyzowanie ich upadku w sposób minimalizujący ryzyko urazu.

Jesteśmy pewni jakości naszych siatek, dlatego przy prawidłowym montażu i użytkowaniu dajemy na nie 4 letnią gwarancję. Zalecamy naszym Klientom regularne sprawdzanie stanu siatek w specjalnym laboratorium testowym. Wszystkie nasze siatki powstają z najwyższej jakości surowców oraz są produkowane zgodnie z technologią wytwarzania siatek o splocie bezwęzłowym, dzięki czemu charakteryzują się następującymi cechami:

- Bezwęzłowość spłotów – powoduje utrzymywanie przez siatkę stałej długości krawędzi oraz kształtu oczka, a więc trwale spełnianie wymogów stawianych przez normy
- Wykonanie z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości – zapewnia wyjątkową trwałość siatek oraz dzięki elastyczności umożliwia amortyzację upadku
- Odporność na promieniowanie UV – siatki wystawione na działanie promieni słonecznych utrzymują swoje własności oraz kolorystykę
- Odporność na warunki pogodowe – siatki utrzymują swoje własności w szerokiej skali temperaturowej oraz bez względu na rodzaj opadów atmosferycznych
- Wysoka odporność na ścieranie – siatki HUCK charakteryzują się wysoką odpornością na urazy mechaniczne, szczególnie na przecieranie
- Niska absorpcja wody – niska pochłaniałość wody powoduje, że siatki utrzymują swoją wagę oraz nie podlegają procesom gnilnym

Nowoczesny pomysł na bezpieczeństwo – siatki zabezpieczające HUCK

Najważniejsze dla nas jest bezpieczeństwo naszych Klientów. Dlatego zapewniamy:

- Niezawodność produktu wynikającą z permanentnej kontroli jakości
- Krótki termin dostaw wynoszący przy siatkach standardowych od 3 dni roboczych
- Realizacja indywidualnych zamówień na życzenie klienta (termin do 2 tygodni)
- Konkurencyjne ceny

Podstawą prawną mówiącą o konieczności stosowania siatek ochronnych na budowach jest Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Budownictwo to najbardziej wypadkowa dziedzina gospodarki. Dlatego też bezpieczeństwo ludzi pracujących na budowach stanowi obiekt szczególnej troski Inspektorów Państwowej Inspekcji Pracy. Uregulowania dotyczące zabezpieczenia stanowisk pracy zostały zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401) oraz Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 169, poz. 1650) z późniejszymi zmianami.

Pracą na wysokości w rozumieniu rozporządzenia są czynności wykonywane na powierzchni znajdującej się na wysokości co najmniej 1,0 m nad podłożem.

Wymienione akty prawne prace wykonywane na wysokości stawiają w randze pracy szczególnie niebezpiecznej i wymagają od pracodawcy stosowania środków ochrony zbiorowej do zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości już od 1,0m poprzez zastosowanie balustrad, siatek ochronnych i siatek bezpieczeństwa. Z kolei stosowanie środków ochrony indywidualnej jest dopuszczalne, gdy nie ma możliwości stosowania środków ochrony zbiorowej.

4

Upadki z wysokości są najczęstszą przyczyną urazów i ofiar śmiertelnych.

Stanowiska pracy zlokalizowane na wysokości powyżej 1m można organizować w sposób bezpieczny wykorzystując siatki HUCK - chroniąc całe grupy pracowników biorących udział w procesie budowlanym oraz osób trzecich. Typowymi miejscami, w których znajdują zastosowanie siatki bezpieczeństwa HUCK są stanowiska pracy położone w pobliżu:

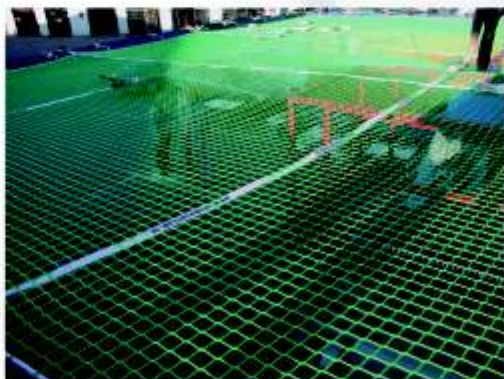
- 1) wykopów,
- 2) schodów, podestów i pomostów,
- 3) stropów, antresol i balkonów,
- 4) dachów,
- 5) otworów technologicznych w stropach,
- 6) otwartych studzienek kanalizacyjnych, telekomunikacyjnych itp.

W takiej sytuacji środkami ochrony zbiorowej są: balustrady, siatki ochronne, siatki bezpieczeństwa oraz rusztowania ochronne. Firma HUCK należy do czołowych producentów siatek zabezpieczających w Europie, stale poszerzając zakres swojej działalności. Oferujemy asortyment zabezpieczający teren budowy:

- siatki zabezpieczające przed upadkiem z wysokości
- siatki asekuracyjne, mocowane w poziomie
- siatki zabezpieczające mocowane na krawędzi dachu
- tkaniny zabezpieczające
- liny
- akcesoria

Siatki zabezpieczające firmy HUCK spełniają wymogi norm polskich i europejskich PN EN 1263-1 i PN EN 1263-2.

Większy komfort i bezpieczeństwo pracowników to szybsza realizacja inwestycji.



Zgodnie z zapisami norm siatki bezpieczeństwa można stosować w 4 układach. Jako układ norma rozumie siatki bezpieczeństwa wraz z kompletem elementów składowych (elementów do zawieszenia siatki) tworzących urządzenie, które może być stosowane tylko według instrukcji obsługi. W ten sposób określono następujące typy siatek:

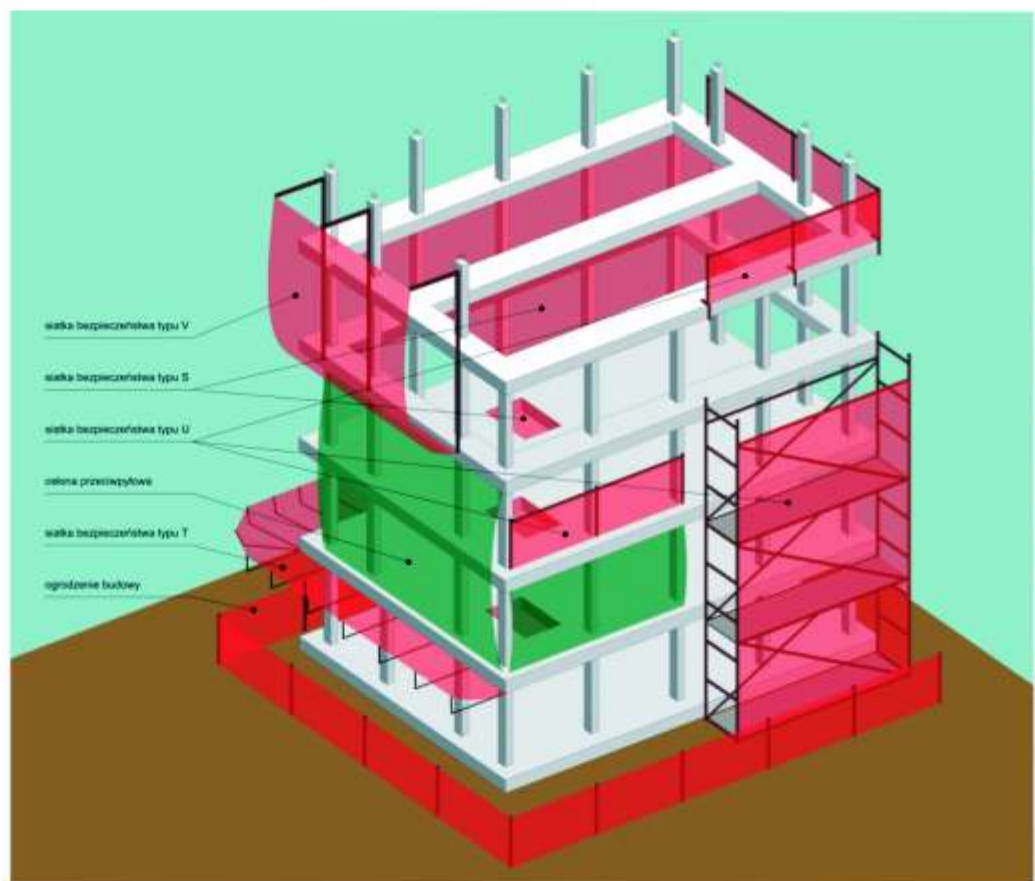
TYP S: Siatka bezpieczeństwa z liną krawędziową stosowana w układzie poziomym do zabezpieczenia powierzchni wewnątrz obrysu obiektu budowlanego

TYP T: Siatka bezpieczeństwa zamocowana do wsporników – siatka krawędziowa mocowana w poziomie do zabezpieczenia pracowników mogących wpaść poza obrys budynku

TYP U: Siatka bezpieczeństwa zamocowana do konstrukcji utrzymującej – siatka montowana na krawędzi obiektu w układzie pionowym, np. jako wypełnienie balustrad lub rusztowań

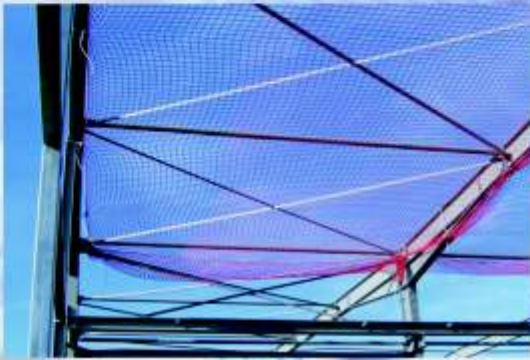
TYP V: Siatka bezpieczeństwa z liną krawędziową, zamocowaną do elementów szkieletowych typu wysięgnikowego wysuniętych poza obrys budynku

6



Stosując siatki bezpieczeństwa należy przestrzegać instrukcji obsługi oraz zwrócić szczególną uwagę na:

- zgodność siatki z zapisami normy poprzez sprawdzenie oznaczenia cech siatki umieszczonych na etykiecie producenta
- sposób instalacji i wymaganych sił kotwiących
- maksymalną wysokość spadku
- minimalną szerokość chwytania
- sposób łączenia siatek bezpieczeństwa ze sobą
- minimalną odległość siatki od podłoża
- sprawdzanie jakości siatki oraz elementów montażowych
- badania kontrolne stosowanych siatek
- przechowywanie siatek w warunkach pozwalających na utrzymanie ich własności
- stosowanie siatek ochronnych w temperaturze między -10°C a $+40^{\circ}\text{C}$.



Pamiętaj!
Oszczędzając na zakupie siatek zabezpieczających - narażasz zdrowie,
a nawet życie swoich pracowników!

Siatki bezpieczeństwa z liną krawędziową typu S

Siatki bezpieczeństwa typu S to siatki montowane w układzie poziomym zabezpieczające przed wypadnięciem w wykopy, otwory poziome w konstrukcji budynku oraz inne otwory, w których przynajmniej z trzech stron można rozpiąć siatkę. Pozwalają one na przykrycie dużych powierzchni i są szczególnie często stosowane przy budowie hal, mostów, wiaduktów i sklepień, ponieważ można je rozpiąć wewnątrz obrysu budynku. Zasady stosowania siatek typu S podane są w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury oraz w zapisach normy PN-EN 1263.

Połączenie siatek bezpieczeństwa z siatkami ochronnymi pozwala na poszerzenie własności ochronnych systemu. Siatka bezpieczeństwa pozwala na zabezpieczenie osób pracujących na wysokości przed upadkiem. Natomiast powiązana z nią siatka ochronna chroni osoby pracujące na niższych poziomach przed spadającymi przedmiotami.

Zalety siatek bezpieczeństwa HUCK:

- Zastępują zabezpieczenia indywidualne, dzięki czemu pozwalają na zachowanie pełnej swobody ruchu pracowników
- Zbiorcze zabezpieczenie procesów pracy i transportu w chronionym obszarze
- Elastyczność siatek pozwalająca na łagodne wychwytywanie spadających z wysokości osób i przedmiotów
- Spełnianie wszystkich zapisów normy PN-EN 1263 oraz szerokie zastosowanie zgodne z wytycznymi rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 06.02.2003r.
- Duża odporność na warunki pogodowe, uszkodzenia mechaniczne i promienie UV
- Niski poziom absorpcji wody

Siatki bezpieczeństwa klasy A2 firmy HUCK

HUCK oferuje bezwęzłowe systemy siatek bezpieczeństwa typu S zgodne z wytycznymi normy PN-EN 1263-1 obejmujące wykonaną z polipropylenu siatkę z oczkami kwadratowymi o krawędzi 60 lub 100 mm i średnicy linki 4,75mm oraz linę krawędziową o średnicy 12 mm i wytrzymałości 30 kN. Współczynnik pochłaniania energii równoznaczny z minimalną siłą zrywającą wynosi około 4,4 kJ, a więc spełnia wszystkie wymagania postawione siatkom klasy A2. Dane te potwierdza certyfikat badań GS 710004. Dostępne są siatki w różnych kolorach.

Oznakowanie oraz coroczna kontrola stanu siatki.

Wszystkie siatki HUCK dostarczane są wraz z etykietą oznaczeniową zawierającą dane o producencie, dacie produkcji siatki, typ siatki zgodnie z normą PN-EN 1263-1, numer artykułu oraz współczynnik minimalnej zdolności pochłaniania energii (minimalnej siły zrywającej) oraz oznaczenie jednostki kontrolnej wydającej certyfikat. Dodatkowo na każdej siatce HUCK znajdują się plomby kontrolne wraz z oczkiem kontrolnym. Przed upływem roku od produkcji siatki do kontroli powinno być przekazane pierwsze oczko, a kolejne regularnie zgodnie z upływem czasu. Zapewnia to możliwość sprawdzenia stanu siatki bez konieczności naruszania jej struktury oraz daje pewność zachowania przez nią właściwości zabezpieczających. Pozytywna weryfikacja stanu siatki skutkuje otrzymaniem przez Państwo nowej etykiety kontrolnej.

Siatka bezpieczeństwa + siatka ochronna = podwójna ochrona.

Siatki bezpieczeństwa typu S można łączyć z siatkami ochronnymi poprzez połączenie ich w regularnych odstępach. Powstaje w ten sposób jednolite narzędzie umożliwiające zabezpieczanie osób pracujących na wysokości wraz z możliwością wylapywania przedmiotów spadających z wysokości. HUCK proponuje Państwu możliwość połączenia siatki bezpieczeństwa z następującymi dodatkowymi elementami:

- Plandeka nieprzepuszczająca powietrza – wykonana z przezroczystego tauparlinu o gramaturze 150g/m² umożliwia szczelne odgrodzenie ochraniających powierzchni i jest wykorzystywane m.in. w sytuacji, gdy konieczna jest ochrona powierzchni również przed wilgocią
- Tkanina ochronna – wykonana z włókien polipropylenowych o podwyższonej wytrzymałości i gęstości o gramaturze 100g/m², umożliwia przesłanianie przykrywanych powierzchni, wykorzystywana jest przede wszystkim wówczas, gdy zatrzymywane mają być drobne przedmioty
- Siatki ochronne o małym oczku – wykonane są z polipropylenu o dużej wytrzymałości z linek o średnicy 1,8 mm, wielkość oczek wynosi 20 mm, stosowane są przede wszystkim wówczas, gdy siatka ma chronić przed większymi przedmiotami

Standardowe wymiary siatek:

W ofercie HUCK znajdują się siatki bezpieczeństwa o standardowych wymiarach, które mogą być dostarczone w 48h. Są to siatki typu A2 o kwadratowych oczkach i długości krawędzi 100 mm oraz średnicy linki wynoszącej 4,75 mm wraz z liną krawędziową o średnicy 12 mm i wytrzymałości 30 kN. Obecnie w ofercie HUCK dostępne są siatki w następujących wymiarach:

Numer artykułu	Rozmiar	Wielkość oczka	Kolor
19040 -100	5 x 10 m	100 mm	Zielony/niebieski
19041 -100	6 x 10 m	100 mm	Zielony/niebieski
19042 -100	10 x 10 m	100 mm	Zielony/niebieski
19043 -100	7,5 x 15 m	100 mm	Zielony/niebieski

Realizujemy indywidualne zamówienia na siatki w dowolnych wymiarach.



Zapraszamy do zapoznania się ze szczegółową ofertą siatek typu S w katalogu „Budowlane siatki ochronne” firmy HUCK oraz na stronie www.huck.pl

Siatka ochronna typu S jako platforma robocza na dużych wysokościach.

Stosowane dotychczas rozwiązania dotyczące montażu trudnodostępnych elementów na wysokościach, tj. montaż końcowy konstrukcji nośnej wykonywany z podnoszonej platformy roboczej oraz prace wykończeniowe pokrycia dachu wykonywane z elementów konstrukcji nośnej, okazują się niezadowolające z uwagi na długi czas montażu, wysokie koszty urządzeń oraz nieergonomiczne warunki pracy.

Dlatego też chcemy zaproponować Państwu platformy robocze wykonane ze wzmocnionych siatek typu S rozwieszonych na wysokości. Platformy robocze umożliwiają wykonanie lekkich konstrukcji dachowych i dostęp do wykańczanych elementów obiektu znajdujących się na wysokościach w sposób prosty i dużo bardziej ekonomiczny, niż dotychczasowe metody. Zamocowana w czasie trwania prac budowlanych siatka pełni jednocześnie rolę dróg komunikacyjnych oraz stanowisk montażowych.

Platformy robocze w formie siatek mogą być w krótkim czasie zdemontowane, stosownie do aktualnie realizowanego odcinka prac, zapewniając jednocześnie nieograniczone pole działania oraz nie powodując utrudnień w pracy na innych poziomach budowy.

Cechy platform roboczych:

- Wykonane są z bezwęzłowej siatki wychwytywającej klasy B I z polipropylenu o wysokiej wytrzymałości i kwadratowej krawędzi oczka długości 45 mm i średnicy linki około 5 mm wzmocnionej dodatkowo linią krawędziową o średnicy 12 mm i wytrzymałości 30 kN
- Siatki wzmocnione są pasami poprzecznymi znajdującymi się w odległości maksymalnie 2m od siebie, które niwelują jej zwis pod stojącym pracownikiem
- Nachylenie zamontowanej siatki może dochodzić nawet do 20°, co oznacza dużą elastyczność w modelowaniu powierzchni roboczej
- Osoby pracujące na platformie powinny być dodatkowo zabezpieczone indywidualnymi środkami ochrony

4 lata gwarancji na siatki HUCK



Siatki bezpieczeństwa z liną krawędziową typu U.

Siatki bezpieczeństwa typu U to siatki montowane na konstrukcjach nośnych w układzie pionowym poza obrębem konstrukcji, najczęściej na rusztowaniach zewnętrznych jako zabezpieczenie przed wypadnięciem poza ich obrys. Często siatki te montowane są również jako siatki krawędziowe chroniące przed upadkiem osoby pracujące na wyższych piętrach powstającego budynku – wówczas montowane są na wysięgnikach mocowanych do stropu pod kątem 45° lub na krawędziach dachów. Duża uniwersalność powoduje, że znajdują one zastosowanie praktycznie na każdej budowie.

Zasady stosowania siatek typu U również podane są w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury oraz w zapisach normy PN-EN 1263. Zgodnie z nimi wielkość oczka w siatce może wynosić maksymalnie 100 mm, a siatka musi być wzmocniona przez linę krawędziową. Wymogi dotyczące siatki i lin są podobne, jak w przypadku siatek typu S. Podobnie jak w przypadku siatek S tak i tutaj istnieje możliwość połączenia siatek bezpieczeństwa typu U z siatkami ochronnymi i uzyskanie w ten sposób podwójnej ochrony.

Siatki na rusztowania

Zwiększ bezpieczeństwo swoich rusztowań poprzez zastosowanie siatek HUCK

Firma HUCK oferuje bezwzględnie siatki bezpieczeństwa typu U zgodne z normą PN-EN 1263-1 wykonane z włókien polipropylenowych o dużej wytrzymałości i grubości linek około 5 mm. Dodatkowo wzmocnione są one liną krawędziową przewlekaną przez oczka wzdłuż krawędzi siatki. Siatki można zakupić z przyszytymi w odstępach 75 cm klipsami Isilink umożliwiającymi łatwy montaż siatki do rusztowania lub bez elementów montażowych. Siatki posiadają certyfikat GS 03007.

Siatki dostępne są w wymiarach standardowych lub szyte na zamówienie zgodnie z podanymi wymiarami. Rozmiary standardowe to:

Rozmiar	Nr artykułu - siatki		Krawędź oczka	Kolor
	Bez klipsa	Z klipsem		
1,5x5m	3001 -045	3005 045	45 mm	Zielony/niebieski/czerwony
	3001 -060	3005 060	60 mm	Zielony/niebieski
	3001 -100	3005 100	100 mm	Zielony/niebieski/czerwony
2x5m	3002 -045	3006 045	45 mm	Zielony/niebieski/czerwony
	3002 -060	3006 060	60 mm	Zielony/niebieski
	3002 -100	3006 100	100 mm	Zielony/niebieski/czerwony
1,5x10m	3003 -045	3007 045	45 mm	Zielony/niebieski/czerwony
	3003 -060	3007 060	60 mm	Zielony/niebieski
	3003 -100	3007 100	100 mm	Zielony/niebieski/czerwony
2x10m	3004 -045	3008 045	45 mm	Zielony/niebieski/czerwony
	3004 -060	3008 060	60 mm	Zielony/niebieski
	3004 -100	3008 100	100 mm	Zielony/niebieski/czerwony



Gotowe do zamontowania ścianki z siatki bezpieczeństwa

Szybkość i łatwość montażu to podstawa.

Ścianki z siatki bezpieczeństwa gotowe do montażu to oszczędność czasu i możliwość montażu zabezpieczeń już na etapie instalacji rusztowania. Składają się one z siatki bezwęzłowej typu U zgodnej z normą EN 1263 o krawędzi oczka 60 mm i średnicy linki 5 mm. Siatka zamocowana jest na rusztowaniu za pomocą dodatkowej liny mocującej o średnicy 8mm oraz rozpięta jest na rurkach aluminiowych, które łączą się ze sobą za pomocą wsuwanego elementu mocującego. Dzięki takiej konstrukcji siatki łatwo jest zwinąć w rulon, co ułatwia ich składowanie i transport na miejsce przeznaczenia. Wykorzystanie siatki oznacza oszczędność czasu (łatwy montaż) i natychmiastowe przygotowanie zabezpieczeń dla robotników pracujących na rusztowaniu.

Siatki dostępne są w następujących rozmiarach:

Nr artykułu	Szerokość pola roboczego	Wymiary siatki	Kolor
3033 - 060	2,5 m	1,5x2,5m	Zielony/niebieski
3034 - 060	3 m	1,5x3m	Zielony/niebieski
3035 - 060	2,5 m	2x2,5m	Zielony/niebieski
3036 - 060	3 m	2x3m	Zielony/niebieski

Zabezpieczenie krawędzi stropu

Zapraszamy do skorzystania z oferty siatek krawędziowych typu U, które mocowane są do wsporników montowanych krawędzi budowanej konstrukcji. Zapobiegają one upadkowi z dachu poza obręb budynku. Stosowane tutaj siatki spełniają wymogi normy EN 1263-1.

Siatki bezpieczeństwa poziome typu S i siatki zabezpieczające krawędź dachu można stosować jednocześnie tworząc w ten sposób jednolitą powierzchnię (jak na zdjęciu) zapewniającą pracownikom bezpieczeństwo pracy na wysokości.

Zapraszamy do zapoznania się ze szczegółową ofertą siatek typu U w katalogu „Budowlane siatki ochronne” firmy HUCK oraz na stronie www.huck.pl.



Siatki produkowane przez firmę HUCK można wykorzystywać na wiele różnych użytecznych sposobów. Do najciekawszych i najczęściej wykorzystywanych należą:

1. Tkaniny i siatki przeciwpyłowe

Tkaniny oraz siatki o małych oczkach wykorzystywane mogą być jako osłona rusztowań i kotara odgradzająca teren budowy od otoczenia. Pozwala ona na zatrzymywanie pyłu i drobnych przedmiotów z terenu budowy po wewnętrznej stronie rusztowania, a więc zmniejsza uciążliwość procesu budowy dla otoczenia oraz zabezpiecza osoby przechodzące w pobliżu rusztowania przed pyłem i odpadkami.

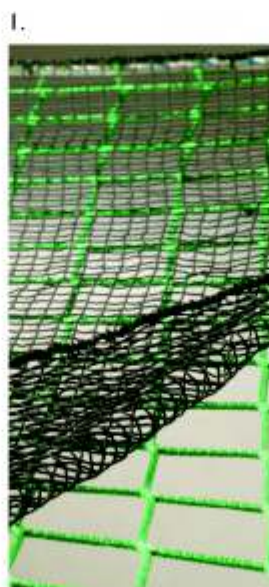
2. Zabezpieczenia regałów na palety

Siatki HUCK mogą być stosowane w magazynach jako zabezpieczenie regałów, na których składowane są palety z produktami. Ich zamontowanie na regale chroni korytarze między regałami i poruszające się po nich osoby przed ewentualnym wysypaniem się zawartości palet. Siatki można w łatwy sposób montować poprzez przewleczenie liny, jak i łatwo demontować. W zależności o przeznaczenia danego regału i rodzaju przechowywanych na nim produktów można wybrać siatki o krawędzi oczka od 25 do 100 mm oraz średnicy linki od 1,8 do 5 mm. Pozwala to na swobodny dobór rodzaju siatki do posiadanego magazynu.

3. Ogrodzenia zabezpieczające placu budowy

Składa się z tkaniny polietylenowej z umieszczonymi co około 2,5m lekkimi drążkami poliestrowymi zakończonymi stalowymi szpilami. Dzięki lekkości, łatwości montażu i jaskrawej kolorystyce (tkanina jest odporna na promienie UV, dzięki czemu nie odbarwia się) doskonale nadaje się do zastosowania do odgradzania obszarów niebezpiecznych, stref pracy na wysokościach lub innych obszarów placu budowy. Po wykorzystaniu łatwo ją ponownie złożyć i wykorzystać ponownie.

Zapraszamy do zapoznania się ze szczegółową ofertą innych sposobów wykorzystania siatek bezpieczeństwa i ochronnych w katalogu „Budowlane siatki ochronne” firmy HUCK



Firma HUCK jest niekwestionowanym liderem w produkcji siatek budowlanych, ochronnych, przemysłowych i sportowych oraz urządzeń do placów zabaw. Firma obecna jest na europejskim i światowym rynku od ponad 40 lat, posiadając swoje oddziały i przedstawicielstwa m.in. w Polsce, Kanadzie, USA, Belgii, Francji, Holandii, Wielkiej Brytanii, Hiszpanii, Austrii i Czechach.

Głównym celem firmy w skali globalnej jest utrzymanie konkurencyjnej pozycji na światowym rynku. Sposoby i środki realizacji tego celu przedstawia wzorzec działania firmy, oparty na nieustannym dążeniu do zaspokojenia potrzeb Klienta poprzez rozwój oferty produktowej i utrzymania wysokiej jakości produkowanych siatek. Wzorzec ten stanowi podstawę kultury przedsiębiorstwa i wyznacza pracownikom kierunek ich działań.

Firma HUCK Polska funkcjonująca na polskim rynku od początku 2004 roku przenosi ponad 40 lat doświadczeń w tworzeniu najwyższej jakości siatek budowlanych i ochronnych na rynek Polski. Dzięki temu zapewniamy Państwu dostęp do najnowocześniejszych metod zabezpieczania życia i zdrowia osób pracujących na wysokości poprzez siatki bezpieczeństwa oraz ochrony osób pracujących na poziomie gruntu poprzez najwyższej jakości siatki ochronne. Stosowanie siatek HUCK to nie tylko większy komfort i bezpieczeństwo pracy, ale i możliwość rezygnacji z części innych środków zabezpieczających, a więc oszczędność wydatków.

Potwierdzeniem wysokiego standardu produkcji oraz spełniania wymogów jakościowych i technologicznych jest posiadany Certyfikat Systemu ISO 9001:2000. Na prawidłowo zamontowane siatki firma HUCK daje 4 lata gwarancji oraz umożliwia regularne badanie stanu użytkowanych siatek w specjalnym laboratorium.

Naszymi Klientami są m.in.:

- SKANSKA
- SKALSKI Budownictwo Sp. z o.o
- ADAMIETZ Sp. z o.o.

