

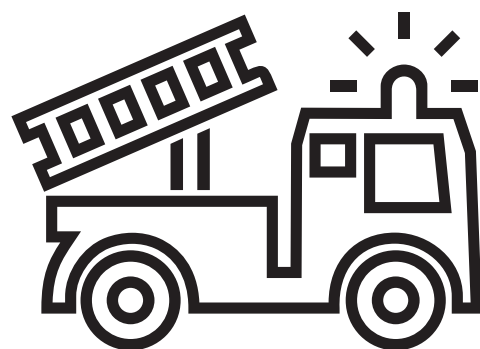
PROTEKT®

PRODUCENT SPRZĘTU CHRONIĄCEGO PRZED UPADKIEM Z WYSOKOŚCI

SPRZĘT RATOWNICZY I STRAŻACKI

6

Pasy bojowe
Podpinki i linki strażackie
Zatrzaśniki
Liny robocze i stanowiskowe
Szelki bezpieczeństwa
Namioty, parawany, płotki ogradzające
Sprzęt ewakuacyjny
Nosze i akcesoria
Zbiorniki na wodę
Akcesoria dodatkowe



2024

V.05 | 27.08.2024

6

Firma PROTEKT działa na rynku od blisko 30 lat i specjalizuje się w produkcji sprzętu przeznaczonego do ochrony przed upadkiem z wysokości.

Szczególny nacisk kładziemy na bezpieczeństwo i komfort użytkowania naszych produktów. Nasz sprzęt stosowany jest w wielu dziedzinach gospodarki, podczas prac wysokościowych, głębokościowych, w ratownictwie, a także w arborystyce (chirurgia drzew). Oferujemy zarówno indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości – szelki bezpieczeństwa, amortyzatory bezpieczeństwa, linki bezpieczeństwa, jak również stałe systemy asekuracyjne.

Wiedza i umiejętności personelu oraz profesjonalne zaplecze badawcze i produkcyjne zapewniają zachowanie najwyższych standardów jakościowych. Jednocześnie staramy się oferować produkty w atrakcyjnych cenach. Wszystkie nasze wyroby posiadają certyfikaty europejskie, potwierdzone przez polskie i zagraniczne jednostki certyfikujące (m.in. CIOP, IPO, APAVE).

PROTEKT[®]
WWW.PROTEKT.PL





SIEDZIBA FIRMY

BIURO

ul. Skromna 6
93-405 Łódź
Polska

tel. +48 42 29 29 500
fax +48 42 680-20-93

Godziny otwarcia
poniedziałek - piątek: 8:00 - 16:00

MAGAZYN

ul. Gombrowicza 6
93-405 Łódź
Polska
tel. +48 42 29 29 541

Adres rejestrowy

PROTEKT
Grzegorz Łaskiewicz Spółka z o.o.
ul. Starorudzka 9
93-403 Łódź
Polska

DZIAŁ HANDLOWY

handlowy@protekt.com.pl
tel. +48 42 29 29 500
fax +48 42 680-20-93

Urszula Białka

tel. +48 42 29 29 502
ula@protekt.com.pl

Joanna Pietrzak-Łęzak

tel. +48 42 29 29 505
joanna@protekt.com.pl

Małgorzata Struzik

tel.: +48 42 29 29 539
malgorzata@protekt.com.pl

Kinga Kruszyńska

tel.: +48 42 2929576
kinga.kruszynska@protekt.com.pl

Dorota Rzepecka

tel.: +48 42 29 29 517
dorota.rzepecka@protekt.com.pl

DORADCY TECHNICZNI

Stanisław Traczyk

tel. +48 42 29 29 585
tel. kom. 665 447 355
stanislaw@protekt.com.pl

Jacek Sosnowski

tel. +48 42 29 29 586
tel. kom. 601 725 155
jacek@protekt.com.pl

PRZYGOTOWANIE OFERT, DORADZTWO TECHNICZNO-HANDLOWE

Adam Stokowski

tel. +48 42 29 29 538
adam@protekt.com.pl

PRZEDSTAWICIEL HANDLOWY D/S DYSTRYBUTORÓW

Robert Józwik

tel. +48 661 055 900
robert.jozwik@protekt.com.pl

Urządzenia i systemy produkowane przez firmę PROTEKT zapewniają bezpieczeństwo pracy w warunkach, w których występuje niebezpieczeństwo upadku z wysokości.

Nasz sprzęt stosowany jest w wielu dziedzinach gospodarki, podczas prac wysokościowych, głębokościowych oraz w ratownictwie. Oferujemy zarówno składniki indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości – szelki bezpieczeństwa, amortyzatory bezpieczeństwa, linki bezpieczeństwa, jak również stałe systemy asekuracyjne.

Szczególną wagę przywiązujemy do wygody użytkowania i niezawodności naszych urządzeń, starając się jak najlepiej dostosować do rosnących wymagań odbiorców.

Wszystkie wyroby firmy PROTEKT posiadają europejskie certyfikaty CE.

CERTYFIKACJA

Produkty ochrony osobistej firmy Protekt przeznaczone do powstrzymania upadku posiadają Certyfikaty Oceny Typu, przeprowadzone przez jednostki notyfikowane.

Ponadto wiele produktów posiada inne orzeczenia przydatności w szczególnych warunkach:

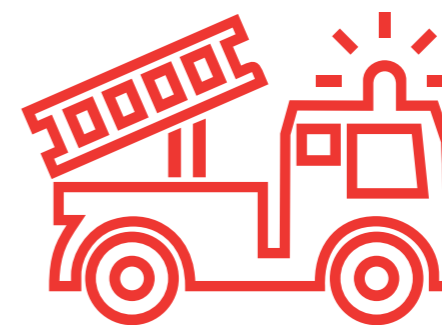
- Strefy zagrożenia wybuchem: Instytut Przemysłu Organicznego
- Komisja ds. Zagrożeń w Górnictwie
- Drabiny, drabiny linowe: Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
- Wyposażenie Straży Pożarnej: Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej
- Surowce tekstylne: Instytut Włókiennictwa



Treści, zdjęcia i ilustracje znajdujące się na tej stronie mają charakter wyłącznie poglądowy.

W celu uzyskania szczegółowych, aktualnych informacji użytkowych i technicznych proszę kontaktować się z biurem firmy. Niniejszy cennik ma charakter wyłącznie informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art. 66 §1. Kodeksu Cywilnego. Firma Protekt zastrzega sobie prawo do zmiany, uzupełnienia lub usunięcia przedstawionych informacji. Do podanych cen należy doliczyć 23% podatku VAT. W przypadku pewnych grup wyrobów istnieje możliwość zamówienia urządzeń w innej konfiguracji niż podano. Zwrotom nie podlegają produkty modyfikowane według życzeń Klienta oraz wykonywane na specjalne zamówienie.

PROTEKT®



8	PASY BOJOWE	61	NAMIOTY, PARAWANY I PŁOTKI ODGRADZAJĄCE
14	PODPINKI I LINKI STRAŻACKIE	75	SPRZĘT EWAKUACYJNY
19	ZATRZAŚNIKI	80	NOSZE I AKCESORIA
37	LINY ROBOCZE I STANOWISKOWE	101	ZBIORNIKI NA WODĘ
43	SZELKI BEZPIECZEŃSTWA	105	AKCESORIA DODATKOWE



Treści, zdjęcia i ilustracje znajdujące się na tej stronie mają charakter wyłącznie poglądowy. W celu uzyskania szczegółowych, aktualnych informacji użytkowych i technicznych proszę kontaktować się z biurem firmy. Niniejszy cennik ma charakter wyłącznie informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art. 66 §1. Kodeksu Cywilnego. Firma Protekt zastrzega sobie prawo do zmiany, uzupełnienia lub usunięcia przedstawionych informacji. Do podanych cen należy doliczyć 23% podatku VAT. W przypadku pewnych grup wyrobów istnieje możliwość zamówienia urządzeń w innej konfiguracji niż podano. Zwrotom nie podlegają produkty modyfikowane według życzeń Klienta oraz wykonywane na specjalne zamówienie.



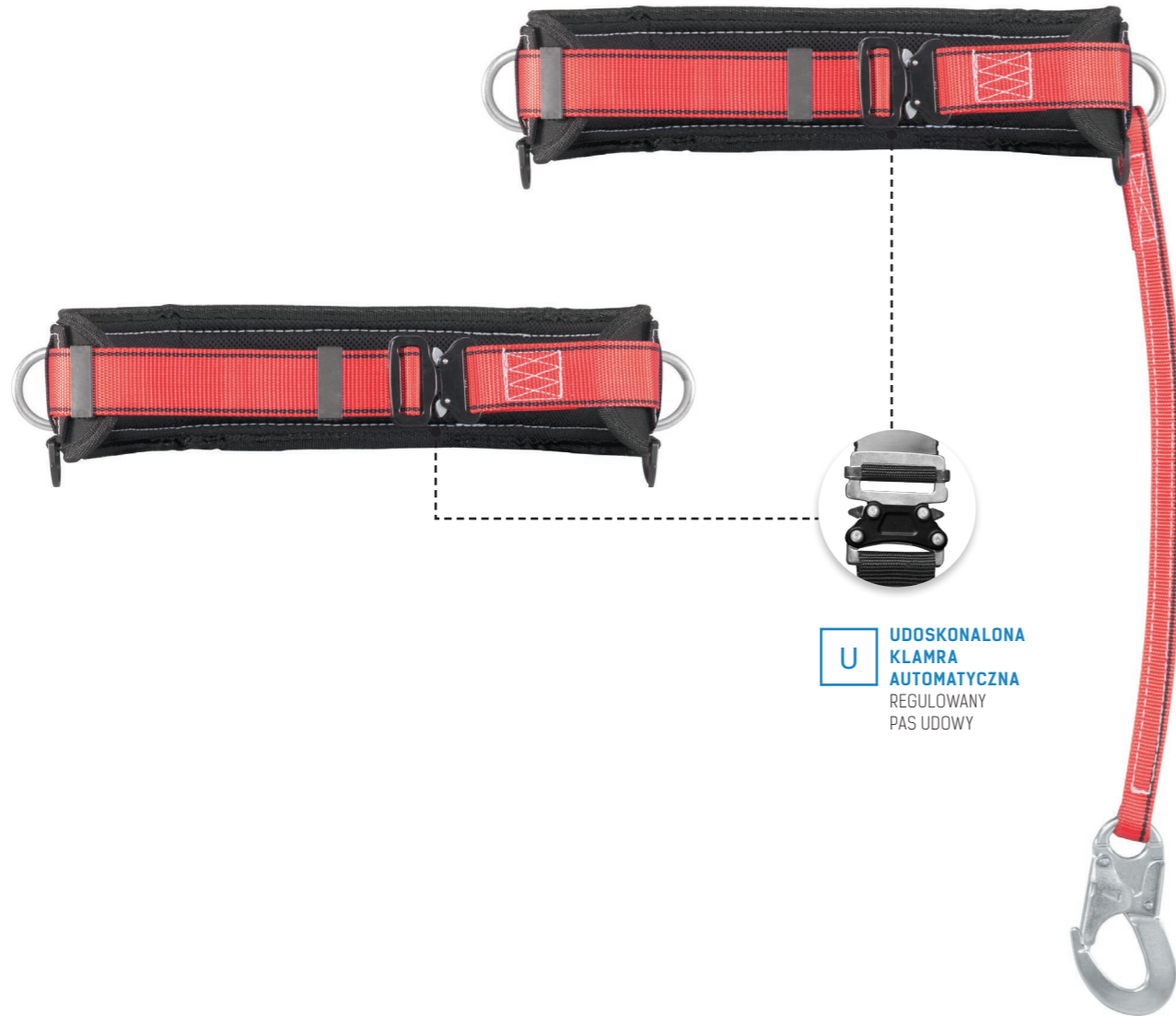
PASY BOJOWE

PB-31mX

Pas do pracy w podparciu

UDOSKONALONE

EN 358



U UDOSKONALONA
KLAMRA
AUTOMATYCZNA
REGULOWANY
PAS UDOWY

CECHY SZCZEGÓLNE



Dopuszczone do prac w strefach zagrożonych wybuchem

PARAMETRY

Taśmy:	poliester 45 mm
Klamry:	stal ocynkowana, aluminium
Nici:	poliester

Pas do pracy w podparciu PB-31mX dla strażaków. Pas wyposażony w odpowiednio profilowaną poduszkę, kłamię spinająco-regulacyjną i boczne kłamię zaczepowe oraz taśmę zaczepową. Pas do pracy w podparciu PB-31mX stanowi uzupełnienie sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości i służy do zapobiegania wystąpieniu upadku z wysokości podczas pracy na słupach, drzewach, konstrukcjach budowlanych itp.

ROZMIAR

M-XL (średni)
XXL (duży)

PB 65

Pas bojowy strażacki

PN-88/M-51502

POSIADA
ŚWIADECTWO
DOPUSZCZENIA



Pas bojowy strażacki stanowi drugi po hełmie strażackim istotny element wyposażenia osobistego każdego strażaka. Jego funkcja i przeznaczenie pomimo powstania szeregu nowych konstrukcji i elementów jest taka sama. Podstawowe zadania pasa bojowego i wymogi wynikają ze specyfiki pracy i charakteru zagrożeń. Zawsze rolą nadrzędną jest zabezpieczenie ciała strażaka w różnych warunkach pracy. Musi więc spełniać wymogi określonej wytrzymałości, trwałości i odporności na działania różnych czynników chemicznych. Pasy bojowe tylko najwyższej jakości, posiadające Świadczenie Dopuszczenia CNBOP, stanowią gwarancję zabezpieczenia ciała ludzkiego.

Podstawowa rola i cechy pasów bojowych to:

- zapewnienie łatwego i pewnego zaczepienia w różnych sytuacjach, często przy pracy na znacznej wysokości,
- zapewnienie asekurowanemu możliwości pracy z niemal każdym rodzajem sprzętu pożarniczego,
- zawieszenie na nim uzbrojenia osobistego oraz doraźnie innych elementów wyposażenia osobistego,
- wyposażenie w podzespoły i części o wytrzymałości pozwalającej na przeniesienie obciążeń dynamicznych o sile porównywalnej do trzykrotnego ciężaru strażaka w pełnym uzbrojeniu wraz z ciężarem obciążenia linią gaśniczą z drabiny pożarniczej.

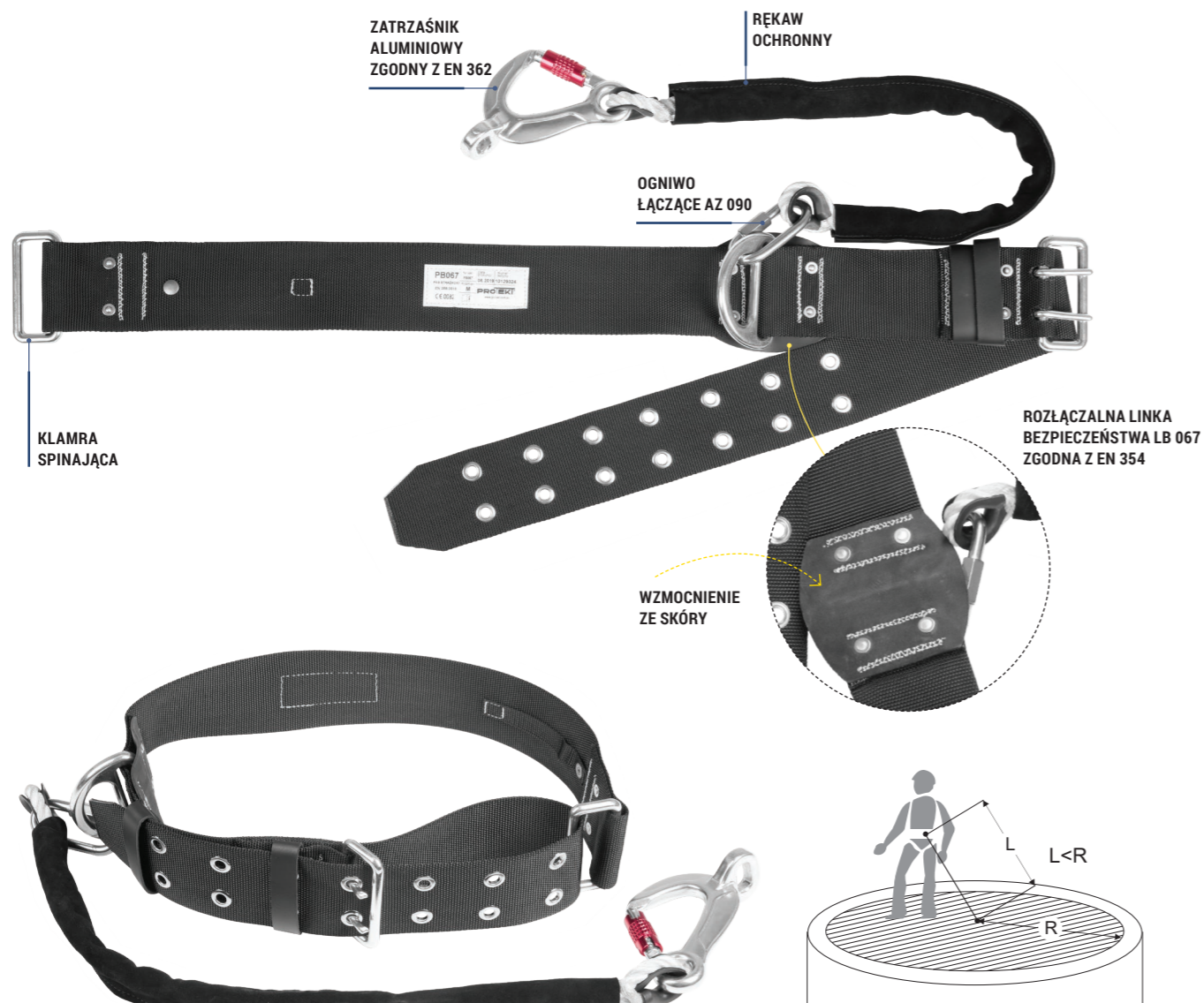
PARAMETRY

Szerokość:	85 mm	
Wykonanie:	pas - taśmy poliestrowa, wzmocniony skórą kłamię, uchwyty - stal	
Waga:	800 g	
NR KAT.:	ROZMIAR	OBWÓD PASA
AP 065	S	77-93 cm
AP 065	M	87-103 cm
AP 065	L	97-113 cm

PB 067

Pas strażacki z linką bezpieczeństwa LB 067

EN 358



Pas strażacki PB 067 to nowe urządzenie przytrzymujące (ograniczające), wykonane z jednego kawałka taśmy poliestrowej połączonej aluminiową klamrą. Urządzenie zostało wyposażone w ściągacz umożliwiający płynne dopasowanie obwodu pasa (od 76 cm do 116 cm).

Do pasa dołączona jest linka bezpieczeństwa LB 067 za pomocą ogniwa łączącego AZ 090. Linka zabezpieczona jest rękawem ochronnym ze skóry i zakończona zatrzaśnikiem aluminiowym zgodnym z normą EN 362.

Pas strażacki PB 067 stanowi uzupełnienie sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości i służy do zapobiegania wystąpieniu upadku podczas pracy.

PARAMETRY

Materiał:	pas - taśma poliestrowa, skóra klamry, uchwyty - aluminium linka - poliamid ogniwo AZ 090 - stal nierdzewna	NR KAT.:	ROZMIAR	OBWÓD PASA
Waga:	860 g - rozmiar M	AP 067 01	S	76-94 cm
Szerokość pasa:	85 cm	AP 067 02	M	86-106 cm
		AP 067 03	L	98-116 cm

PB 60

Pas do pracy w podparciu

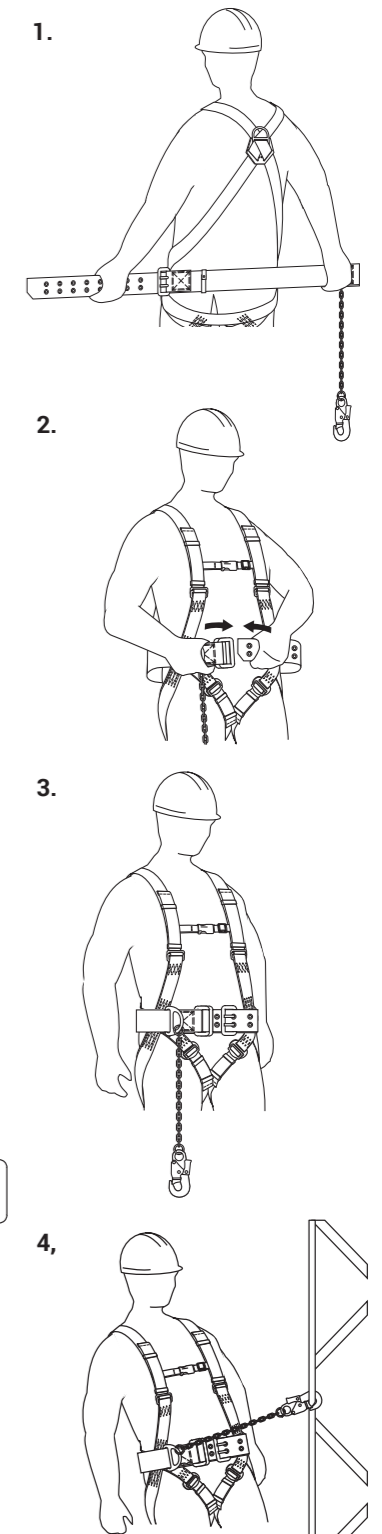
EN 358



Pas do pracy w podparciu PB 60 jest wykonany z jednego kawałka taśmy poliestrowej, połączonej aluminiową klamrą. Wyposażony w ściągacz umożliwia płynne dopasowanie długości pasa (długość od 0,45 m do 2,0 m). Łańcuch zakończony zatrzaśnikiem stalowym AZ 002.

Pas do pracy w podparciu PB 60 stanowi uzupełnienie sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości i służy do zapobiegania wystąpieniu upadku z wysokości podczas pracy.

ROZMIAR
S-XXL (duży)



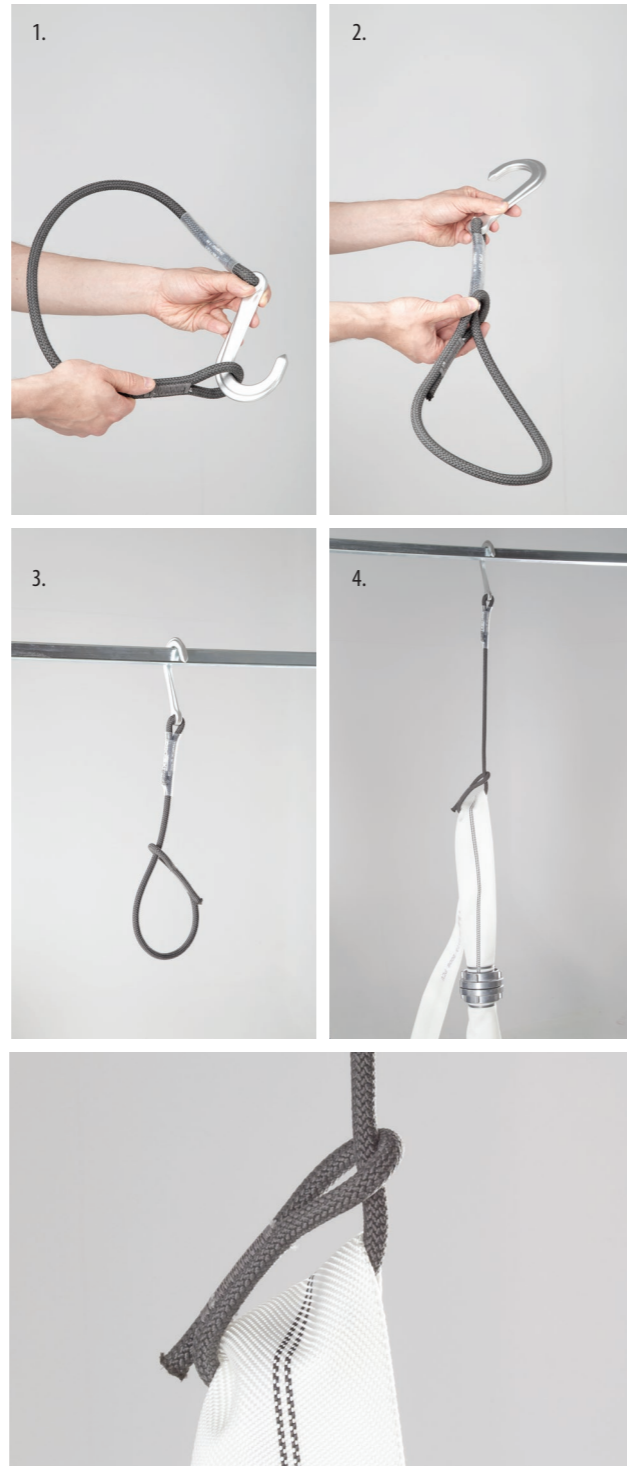


PODPINKI I LINKI STRAŻACKIE

PW 101

Aramidowa podpinka węzowa

EN 358 P.4.1.5



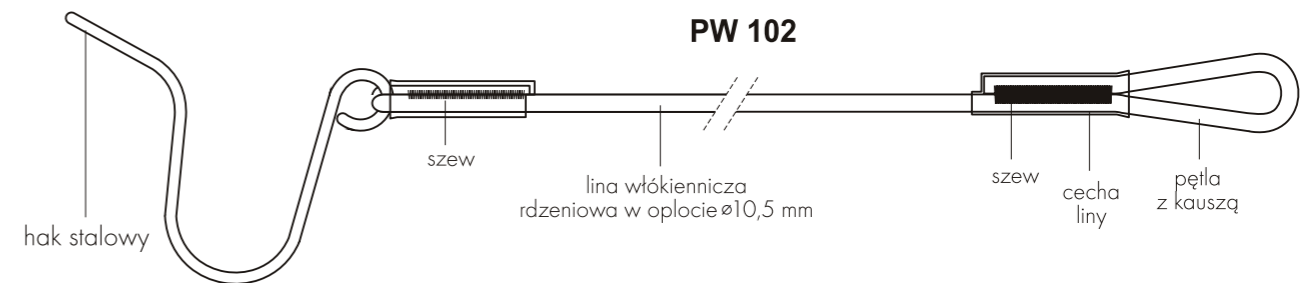
PARAMETRY

Wytrzymałość na rozerwanie:	min. 15 kN
Materiał:	aramid
Wykonanie:	lina rdzeniowa w oplocie aramidowym
Średnica liny:	11,5 mm

NR KAT.:	DŁUGOŚĆ
PW 101	1,0 m

PW 102

Podpinka węzowa



PARAMETRY

Wytrzymałość na rozerwanie:	min. 10 kN
Materiał:	poliester
Wykonanie:	lina pleciona
Średnica liny:	12,0 mm

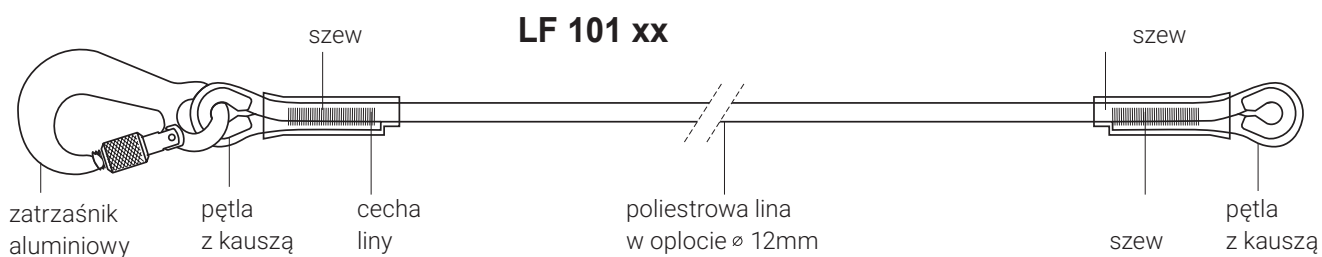
NR KAT.:	DŁUGOŚĆ
PW 102	1,0 m

Podpinka linkowa do węży pożarniczych służy do zabezpieczenia linii węzowej poprzez podwieszenie węża tłocznego podczas podawania strumieni gaśniczych z drabin, podnośników bądź na klatkach schodowych, przez co zwiększa się bezpieczeństwo pracy strażaka. Jest wykonana z liny poliamidowej plecionej bezrdzeniowej, zakończona z jednej strony stalowym hakiem i pętlą z kauszą z drugiej strony.

LF 101

Linka strażacka

PN-86/M-51510



Strażacka Linka Pomocnicza jest osobistym wyposażeniem strażaka. Służy do zabezpieczenia i ochrony działań strażaka podczas prowadzenia akcji pożarniczych lub ratowniczych oraz prac na wysokości. Linka stanowi zabezpieczenie tylko dla jednej osoby.

NR KAT.:	DŁUGOŚĆ
LF 101 10 + AZ 003	10 m
LF 101 20 + AZ 003	20 m
LF 101 30 + AZ 003	30 m

PARAMETRY

Wytrzymałość na rozerwanie:	min. 15 kN
Materiał:	poliester
Wykonanie:	lina pleciona
Wydłużenie:	20%
Średnica liny:	11,2 mm



ZATRZAŚNIKI

AZ 011

Zatrzaśnik z nakrętką blokującą typu „Screw-Lock”

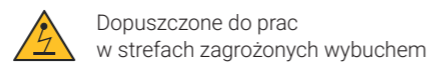
EN 362



PARAMETRY

Wymiary:	107 x 57 mm
Otwarcie:	18 mm
Waga:	160 g
Materiał:	stal ocynkowana
Wytrzymałość statyczna:	25 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



NR KAT.:

AZ 011

AZ 011 INOX

Zatrzaśnik z nakrętką blokującą typu „Screw-Lock”

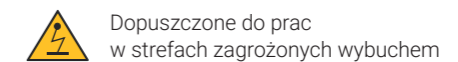
EN 362



PARAMETRY

Wymiary:	108 x 58 mm
Otwarcie:	19 mm
Waga:	175 g
Materiał:	stal nierdzewna
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



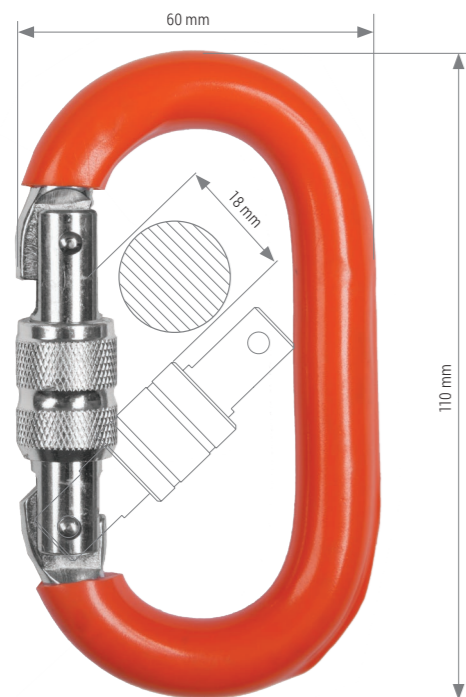
NR KAT.:

AZ 011 INOX

AZ 011

Zatrzaśnik z nakrętką blokującą typu „Screw-Lock”

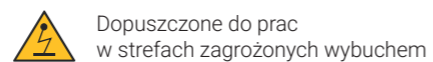
EN 362



PARAMETRY

Wymiary:	110 x 60 mm
Otwarcie:	18 mm
Waga:	160 g
Materiał:	stal ocynkowana
Wytrzymałość statyczna:	25 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



NR KAT.:

AZ 011 ISOL

AZ 011T

Zatrzaśnik z blokadą typu „Twist-Lock”

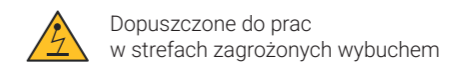
EN 362



PARAMETRY

Wymiary:	108 x 60 mm
Otwarcie:	19 mm
Waga:	173 g
Materiał:	stal ocynkowana
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



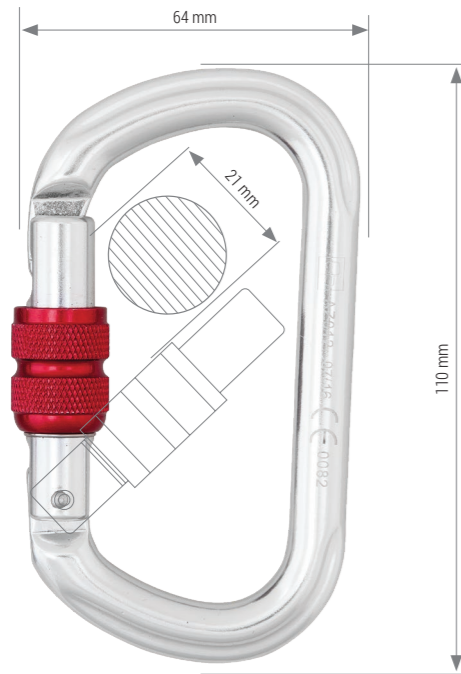
NR KAT.:

AZ 011T

AZ 012

Zatrzaśnik z nakrętką blokującą typu „Screw-Lock”

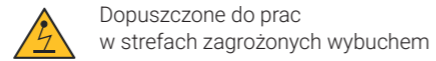
EN 362



PARAMETRY

Wymiary:	110 x 64 mm
Otwarcie:	21 mm
Waga:	77 g
Materiał:	aluminium
Wytrzymałość statyczna:	25 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



Dopuszczone do prac w strefach zagrożonych wybuchem

NR KAT.:

AZ 012

AZ 012DT

Zatrzaśnik z blokadą typu „Double Twist-Lock”

EN 362



PARAMETRY

Wymiary:	110 x 61 mm
Otwarcie:	21 mm
Waga:	87 g
Materiał:	aluminium
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



Dopuszczone do prac w strefach zagrożonych wybuchem

NR KAT.:

AZ 012DT

AZ 012T

Zatrzaśnik z blokadą typu „Twist-Lock”

EN 362



PARAMETRY

Wymiary:	110 x 64 mm
Otwarcie:	21 mm
Waga:	83 g
Materiał:	aluminium
Wytrzymałość statyczna:	25 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



Dopuszczone do prac w strefach zagrożonych wybuchem

NR KAT.:

AZ 012T

DOŁĄCZ DO NASZEGO NEWSLETTERA

Zapisz się, aby otrzymywać informacje o nowościach...

SCAN ME



AZ 014

Zatrzask z nakrętką blokującą typu „Screw-Lock”

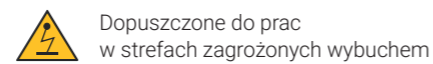
EN 362



PARAMETRY

Wymiary:	117 x 72 mm
Otwarcie:	24 mm
Waga:	92 g
Materiał:	aluminium
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



NR KAT.:

AZ 014

AZ 014DT

Zatrzask z blokadą typu „Double Twist-Lock”

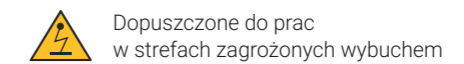
EN 362



PARAMETRY

Wymiary:	117 x 72 mm
Otwarcie:	22 mm
Waga:	105 g
Materiał:	aluminium
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



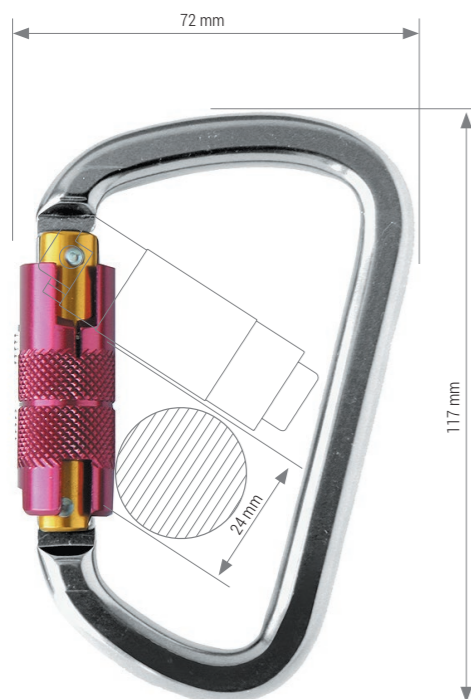
NR KAT.:

AZ 014DT

AZ 014T

Zatrzask z blokadą typu „Twist-Lock”

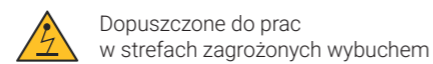
EN 362



PARAMETRY

Wymiary:	117 x 72 mm
Otwarcie:	24 mm
Waga:	98 g
Materiał:	aluminium
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



NR KAT.:

AZ 014T

AZ 017

Zatrzask z nakrętką blokującą typu „Screw-Lock”

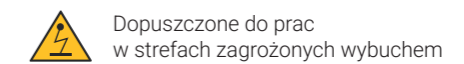
EN 362



PARAMETRY

Wymiary:	120 x 77 mm
Otwarcie:	25 mm
Waga:	208 g
Materiał:	stal ocynkowana
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



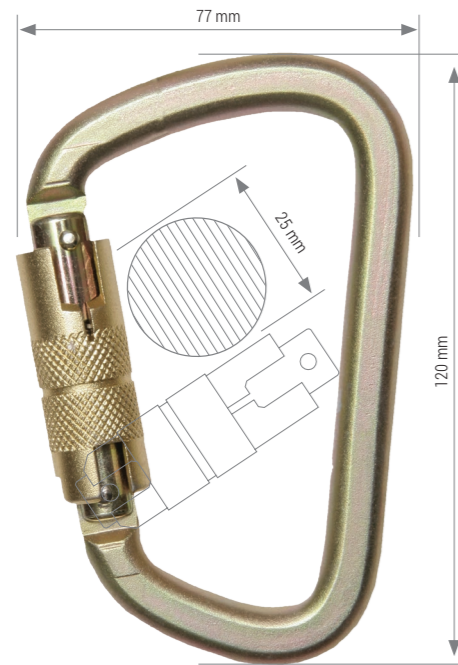
NR KAT.:

AZ 017

AZ 017T

Zatrzaśnik z blokadą typu "Twist-Lock"

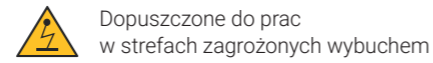
EN 362



PARAMETRY

Wymiary:	120 x 77 mm
Otwarcie:	25 mm
Waga:	209 g
Materiał:	stal ocynkowana
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



Dopuszczone do prac w strefach zagrożonych wybuchem

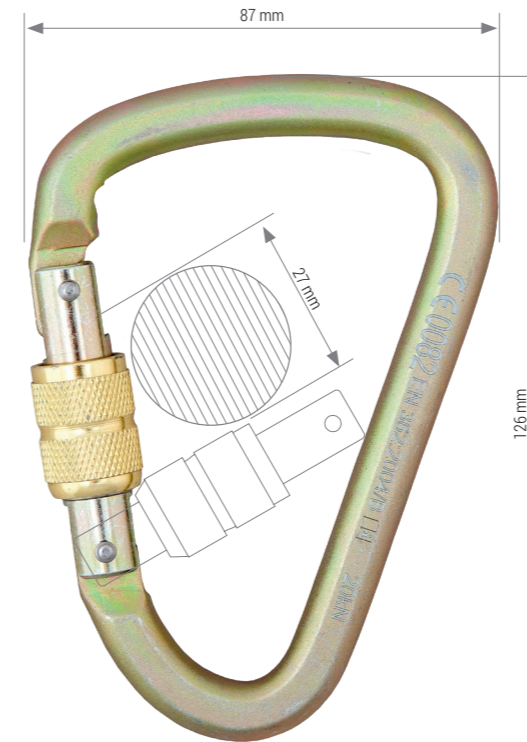
NR KAT.:

AZ 017T

AZ 018

Zatrzaśnik z nakrętką blokującą typu „Screw-Lock”

EN 362



PARAMETRY

Wymiary:	126 x 87 mm
Otwarcie:	27 mm
Waga:	228 g
Materiał:	stal ocynkowana
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



Dopuszczone do prac w strefach zagrożonych wybuchem

NR KAT.:

AZ 018

AZ 017DT

Zatrzaśnik z blokadą typu "Double Twist-Lock"

EN 362



PARAMETRY

Wymiary:	120 x 77 mm
Otwarcie:	24 mm
Waga:	210 g
Materiał:	stal ocynkowana
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



Dopuszczone do prac w strefach zagrożonych wybuchem

NR KAT.:

AZ 017DT

AZ 018T

Zatrzaśnik z blokadą typu "Twist-Lock"

EN 362



PARAMETRY

Wymiary:	126 x 89 mm
Otwarcie:	27 mm
Waga:	229 g
Materiał:	stal ocynkowana
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



Dopuszczone do prac w strefach zagrożonych wybuchem

NR KAT.:

AZ 018T

AZ 019T

Zatrzasknik z blokadą typu "Twist-Lock"

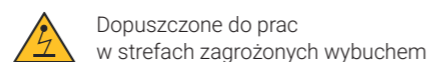
EN 362



PARAMETRY

Wymiary:	119 x 78 mm
Otwarcie:	27 mm
Waga:	90 g
Materiał:	aluminium
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



Dopuszczone do prac w strefach zagrożonych wybuchem

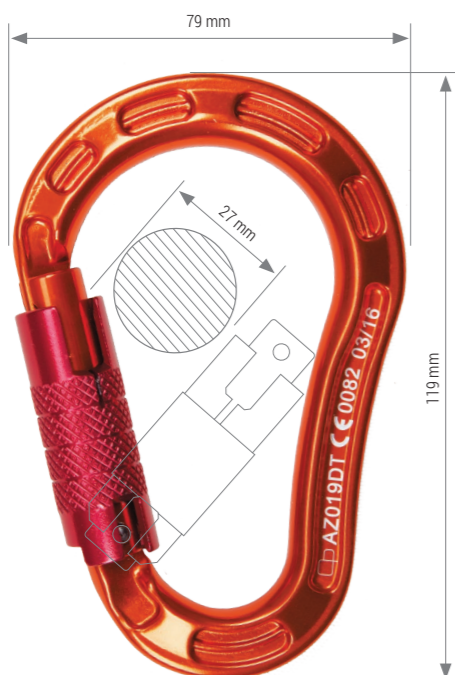
NR KAT.:

AZ 019T

AZ 019DT

Zatrzasknik z blokadą typu "Double Twist-Lock"

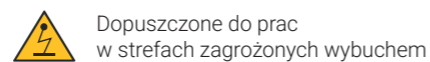
EN 362



PARAMETRY

Wymiary:	119 x 79 mm
Otwarcie:	27 mm
Waga:	92 g
Materiał:	aluminium
Wytrzymałość statyczna:	25 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



Dopuszczone do prac w strefach zagrożonych wybuchem

NR KAT.:

AZ 019DT

AZ 111

Zatrzasknik z blokadą typu "Twist-Lock"

EN 362



PARAMETRY

Wymiary:	190 x 108 mm
Otwarcie:	44 mm
Waga:	205 g
Materiał:	aluminium
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

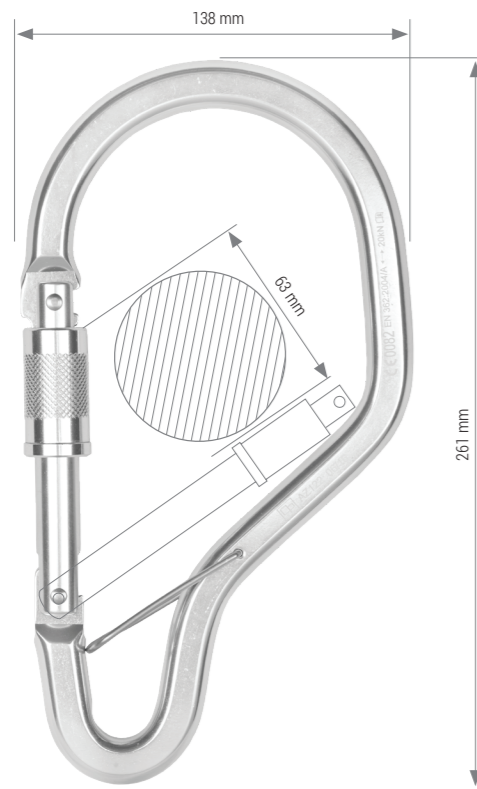
NR KAT.:

AZ 111

AZ 122

Zatrzaśnik zaczepowy z blokadą typu "Twist-Lock"

EN 362



PARAMETRY

Wymiary:	261 x 138 mm
Otwarcie:	63 mm
Waga:	360 g
Materiał:	aluminium
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

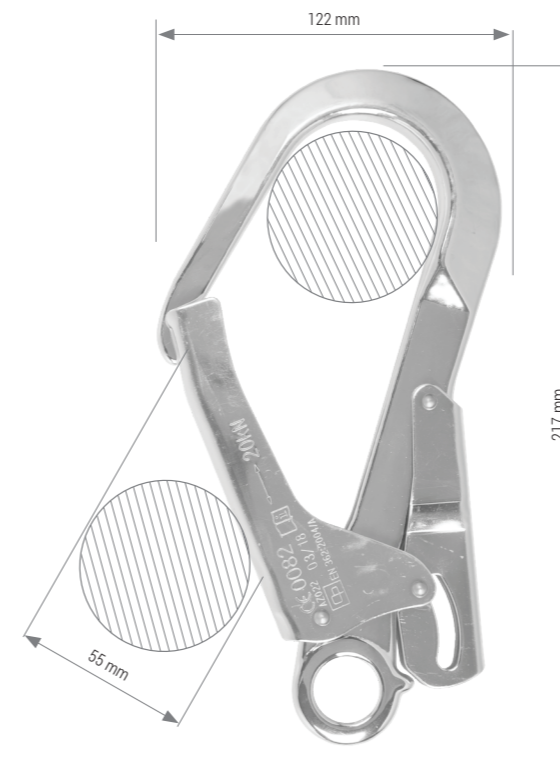
NR KAT.:

AZ 122

AZ 022

Zatrzaśnik zaczepowy z zapadką blokującą typu „EasyHook Open”

EN 362



PARAMETRY

Wymiary:	217 x 122 mm
Otwarcie:	55 mm
Waga:	500 g
Materiał:	stal galwanicznie zabezpieczona przed korozją
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

NR KAT.:

AZ 022 - oddzielnie

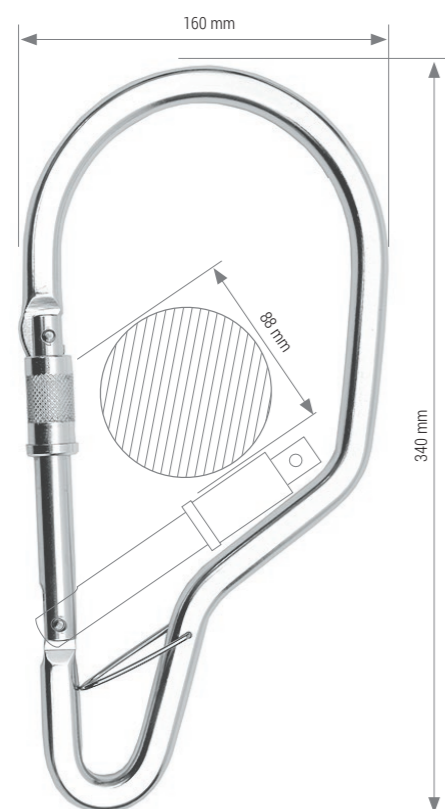
AZ 022 - wmontowany w sprzęt

AZ 125

Zatrzaśnik zaczepowy z blokadą typu "Twist-Lock"

EN 362

nr. kat.:



PARAMETRY

Wymiary:	340 x 160 mm
Otwarcie:	88 mm
Waga:	490 g
Materiał:	aluminium
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

NR KAT.:

AZ 125

AZ 023

Zatrzaśnik zaczepowy z zapadką blokującą typu „EasyHook Open”

EN 362



PARAMETRY

Wymiary:	240 mm x 108 mm
Otwarcie:	56 mm
Waga:	475 g
Materiał:	aluminium
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



Dopuszczone do prac w strefach zagrożonych wybuchem

NR KAT.:

AZ 023 - oddzielnie

AZ 023 - wmontowany w sprzęt

AZ 024

Zatrzask z zaczepowy z zapadką blokującą typu „EasyHook Open”

EN 362



PARAMETRY

Wymiary:	355 mm x 168 mm
Otwarcie:	110 mm
Waga:	917 g
Materiał:	aluminium
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

NR KAT:

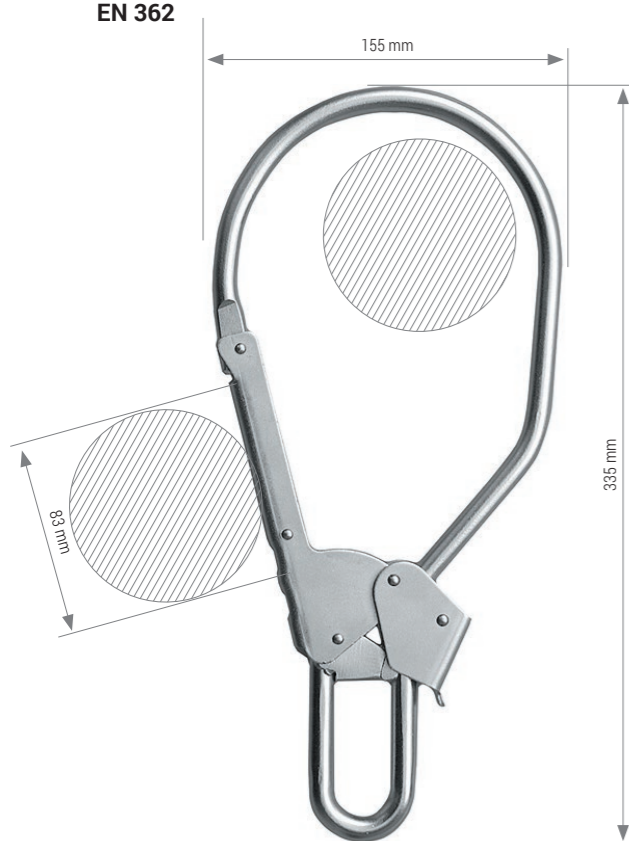
AZ 024 - oddzielnie

AZ 024 - wmontowany w sprzęt

AZ 025

Zatrzask z zaczepowy z zapadką blokującą typu „EasyHook Open”

EN 362



PARAMETRY

Wymiary:	335 x 155 mm
Otwarcie:	83 mm
Waga:	850 g
Materiał:	stal galwanicznie zabezpieczona przed korozją
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

NR KAT:

AZ 025 - oddzielnie

AZ 025 - wmontowany w sprzęt

AZ 029

Zatrzask z zaczepowy z zapadką blokującą typu „EasyHook Open”

EN 362



NISKA WAGA 330 g
dzięki elementom wykonanym z kompozytu

PARAMETRY

Wymiary:	218 x 141 mm
Otwarcie:	50 mm
Waga:	330 g
Materiał:	stal galwanizowana, kompozyt
Wytrzymałość statyczna:	25 kN

NR KAT:

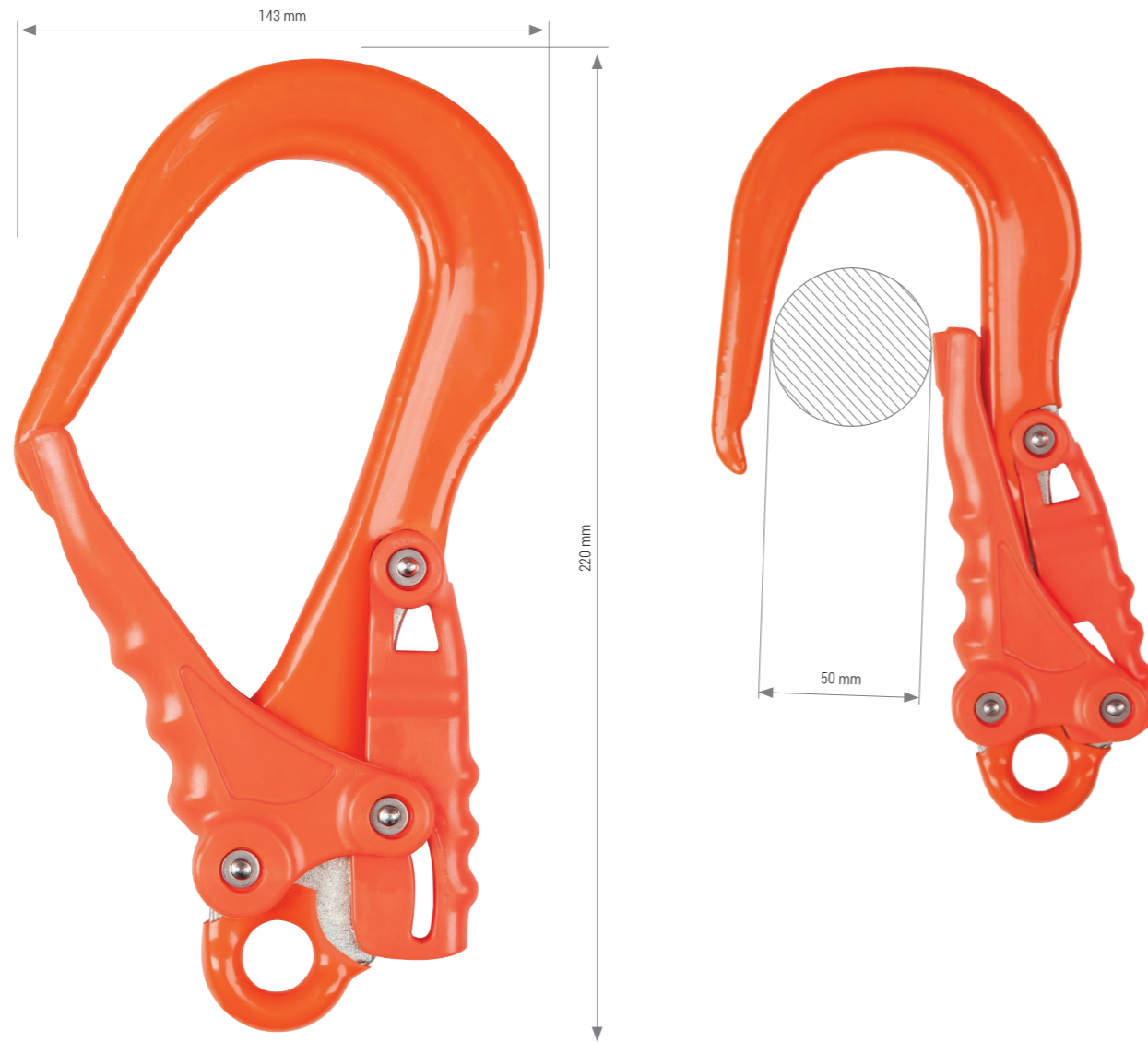
AZ 029 - oddzielnie

AZ 029 - wmontowany w sprzęt

AZ 029 ISOL

Zatrzaśnik zaczepowy izolowany z zapadką blokującą typu „EasyHook Open”

EN 362



PARAMETRY

Wymiary:	143 x 220 mm
Otwarcie:	50 mm
Waga:	373 g
Materiał:	stal galwanizowana, kompozyt
Wytrzymałość statyczna:	25 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



Dopuszczone do prac w strefach zagrożonych wybuchem

NR KAT.:

AZ 029 ISOL - oddzielnie

AZ 029 ISOL - wmontowany w sprzęt

AZ 055

Zatrzaśnik z nakrętką blokującą typu „Screw-Lock”

EN 362



LEKKI ZATRZAŚNIK WAŻY TYLKO 250 g dzięki zastosowaniu aluminium 7075 T6

PARAMETRY

Wymiary:	97 x 244 mm
Otwarcie:	50 mm
Waga:	250 g
Materiał:	aluminium 7075 T6
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

NR KAT.:

AZ 055

Lekki zatrzaśnik AZ 055 dzięki zastosowaniu materiałów najwyższej jakości (aluminium 7075 T6) oraz dużemu otwarciu (50 mm) doskonale nadaje się do współpracy z urządzeniami samohamownymi takimi jak WR 020/WR 040. Zastosowany krętlik zapobiega skręcaniu się taśmy lub linki podczas prac przyczyniając się tym samym do większego komfortu oraz bezpieczeństwa użytkownika. Dodatkowo zastosowane anodowanie podnosi znacząco właściwości antykorozyjne produktu.

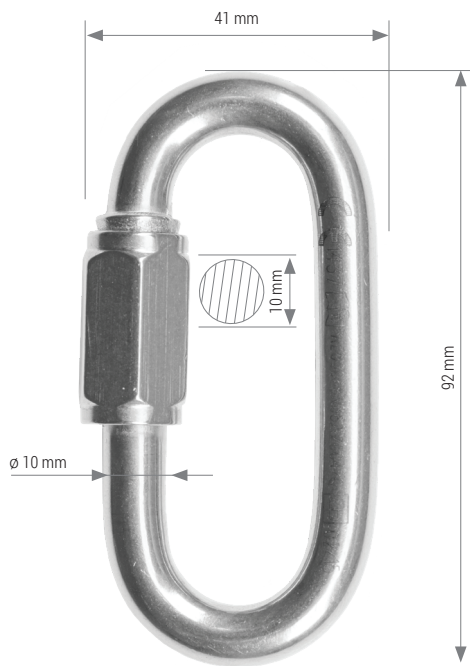
Zatrzaśnik nierozłączalny dostępny jako wmontowany fabrycznie w sprzęt produkowany przez firmę PROTEKT lub dostępny oddzielnie jako element zaczepowy.

AZ 090

Ogniwo śrubowe rozłączalne z nakrętką blokującą Screwlink

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	92 x 41 mm
Otwarcie:	10 mm
Waga:	133 g
Materiał:	stal nierdzewna
Wytrzymałość statyczna::	35 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



Dopuszczone do prac
w strefach zagrożonych wybuchem

NR KAT.:

AZ 090

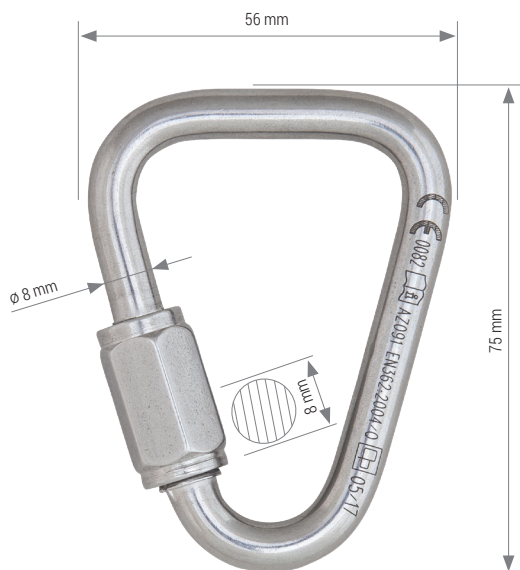
AZ 091

Ogniwo śrubowe rozłączalne z nakrętką blokującą Screwlink

EN 362

nr. kat.: AZ091

CE



PARAMETRY

Wymiary:	75 x 56 mm
Otwarcie:	8 mm
Waga:	84 g
Materiał:	stal nierdzewna
Wytrzymałość statyczna::	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



Dopuszczone do prac
w strefach zagrożonych wybuchem

NR KAT.:

AZ 091



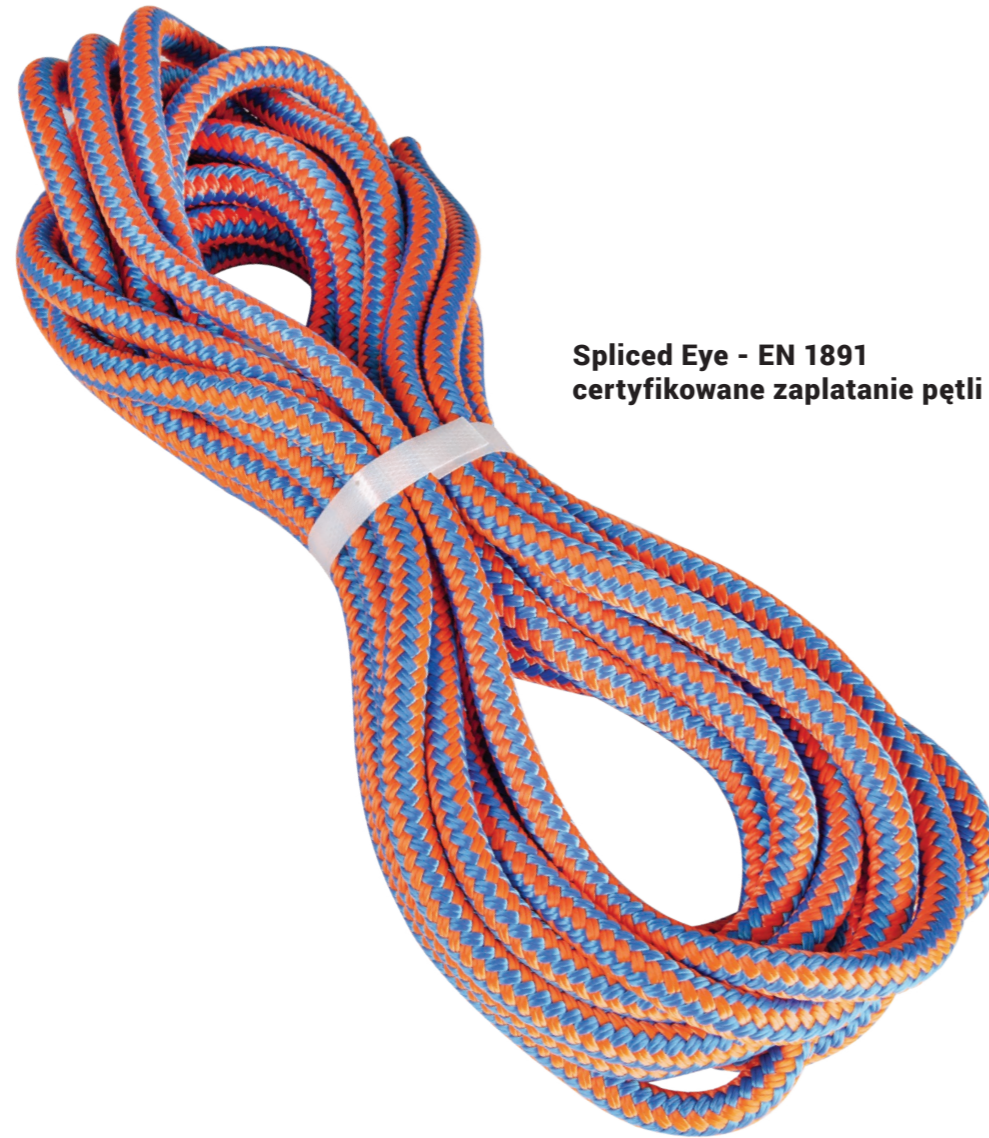
LINY ROBOCZE I STANOWISKOWE



TU 129

Lina stanowiskowa

EN 1891 Klasa A



Spliced Eye - EN 1891
certyfikowane zaplatanie pętli

PARAMETRY

Średnica liny:	Ø 12,0 mm
Waga:	102 g/m
Poślizg oplotu:	0,6%
Ilość odpadnięć:	≥5
Wydłużenie względne:	2,0% (50-150 kg)
Kurczliwość:	0,6%
Min. wytrzymałość statyczna:	≥ 22 kN
Siła zrywająca:	29,3 kN
Rdzeń:	poliamid
Oplot:	poliester

NR KAT.: Ø ŚREDNICA LINY
PesPa 12-KP-16 12 mm

TU 130

Lina stanowiskowa

EN 1891 Klasa A



Spliced Eye - EN 1891
certyfikowane zaplatanie pętli

min. wytrzymałość z węzłami 15 kN
siła zrywająca 24 kN

PARAMETRY

Średnica liny:	Ø 13,5 mm
Waga:	130 g/m
Poślizg oplotu:	0,3%
Ilość odpadnięć:	1
Wydłużenie względne:	3,9% (50-150 kg)
Kurczliwość:	0,3 %
Min. wytrzymałość statyczna:	22 kN
Siła zrywająca:	32,8 kN
Rdzeń:	poliamid
Oplot:	poliester

DOSTĘPNE WERSJE KOLORYSTYCZNE



01

NR KAT.: Ø ŚREDNICA LINY
PesPa 13,5-K-16 13,5 mm

TU 131

Lina stanowiskowa

EN 1891 Klasa A



DOSTĘPNE WERSJE KOLORYSTYCZNE

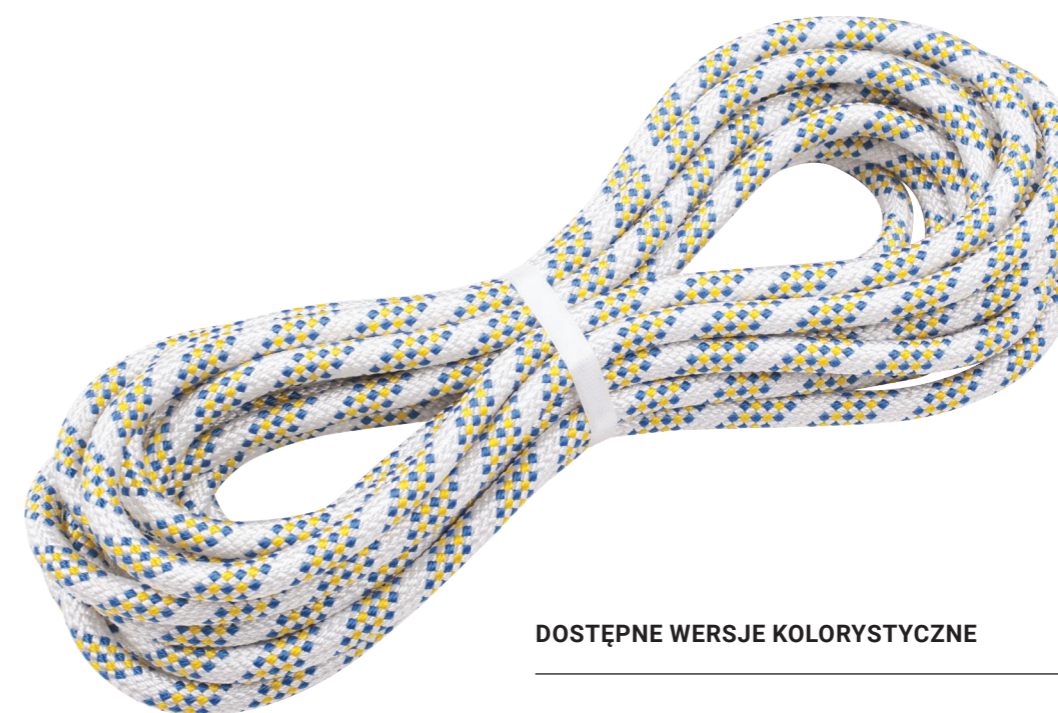


PARAMETRY

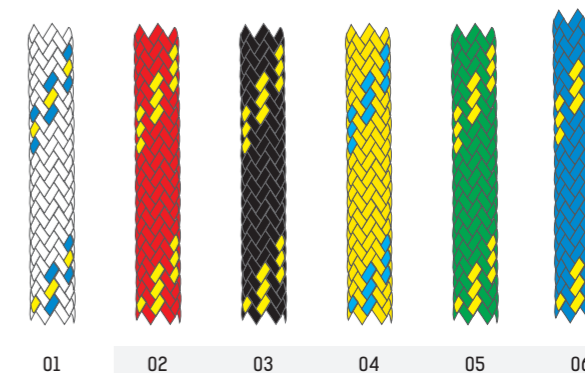
Średnica liny:	Ø 10 mm	Ø 10,5 mm	Ø 11 mm	Ø 12 mm
Waga:	68 g/m	72 g/m	79 g/m	98 g/m
Wydłużenie względne:	3,4 %	2,9%	3,3 %	3,9 %
Przesuw oplotu:	0,9 %	0,5%	1%	0,6 %
Min. Wytrzymałość statyczna:	22 kN	22 kN	22 kN	22 kN
Siła zrywająca:	29,10 kN	29,8 kN	30,60 kN	32,10 kN
Materiał:	poliamid	poliamid	poliamid	poliamid
NR KAT.:	PA 100-10-K-24	PA 100-10,5-K-24	PA 100-11-K-24	PES 100-12-K-24

LL

Lina robocza



DOSTĘPNE WERSJE KOLORYSTYCZNE



W przypadku braku wyboru wersji kolorystycznej liny, wysyłamy wersję kolorystyczną nr. 01

PARAMETRY

Średnica liny:	Ø 6 mm	Ø 8 mm	Ø 10,5 mm	Ø 12 mm	Ø 14 mm
Waga:	30 g/m	51 g/m	92 g/m	108 g/m	140 g/m
Wydłużenie względne:	2,30 %	1,80 %	1,15 %	1,20 %	1,20 %
Przesuw oplotu:	0,6 %	0,8 %	0,4 %	0,5 %	0,3 %
Siła zrywająca:	11,06 kN	15,46 kN	27,41 kN	37,07 kN	39,25 kN
Materiał:	poliester	poliester	poliester	poliester	poliester
NR KAT.:	LL 060	LL 080	LL 110	LL 120	LL 140

TU 132

Lina towarowa



Lina wykonana została w całości z poliestru o dużej wytrzymałości. Zbudowana z 12 włókien w konstrukcji jednorodnego warkocza. Lina przeznaczona jedynie do transportu ładunków. Jaskrawy kolor zapewnia dobrą widzialność. Sprawdzi się idealnie jako lina stanowiskowa do hydrantów czy bloczków.

PARAMETRY

	TU 132 016	TU 132 018
Średnica liny:	Ø 16 mm	Ø 18 mm
Wytrzymałość:	37 kN	45 kN
Materiał:	poliester	poliester

NR KAT.:	Ø ŚREDNICA LINY
TU 132 016	Ø 16 mm
TU 132 018	Ø 18 mm

TU 135

Lina robocza



PARAMETRY

Średnica liny:	Ø 10 mm
Wytrzymałość:	17 kN
Materiał:	aramid, poliester

NR KAT.:	Ø ŚREDNICA LINY
TU 135	Ø 10 mm



SZELKI BEZPIECZEŃSTWA



UPRZAŻ CHRONIĄCA PRZED UPADKIEM Z WYSOKOŚCI

P-500

PRO-FIT



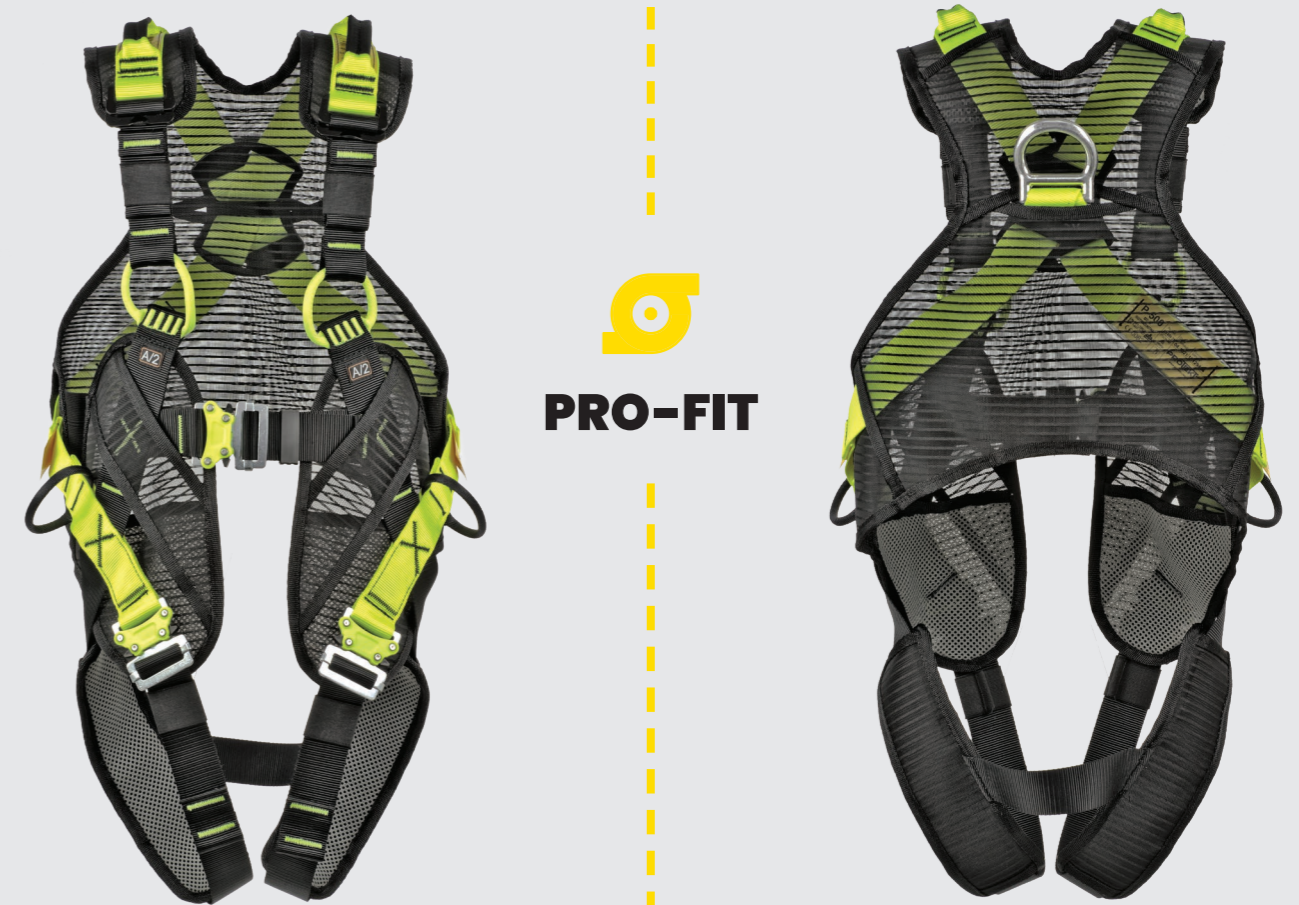
P-500 to ergonomiczna uprząż o niskiej wadze zabezpieczająca przed upadkiem z wysokości. Jej konstrukcja i automatyczne klamry umożliwiają sprawne zakładanie szelek bez utraty

spersonalizowanej regulacji. Posiada uchwyty ratownicze, liczne uchwyty sprzętowe oraz indykatory upadku

ŁATWA W UŻYCIU UPRZAŻ CHRONIĄCA PRZED UPADKIEM Z WYSOKOŚCI

Szybkie założenie i wyjątkowy komfort uprząży P-500 gwarantuje specjalna konstrukcja oparta na siatkowej kamizelce. Szelka jest dodatkowo wyposażona w klamry automatyczne.

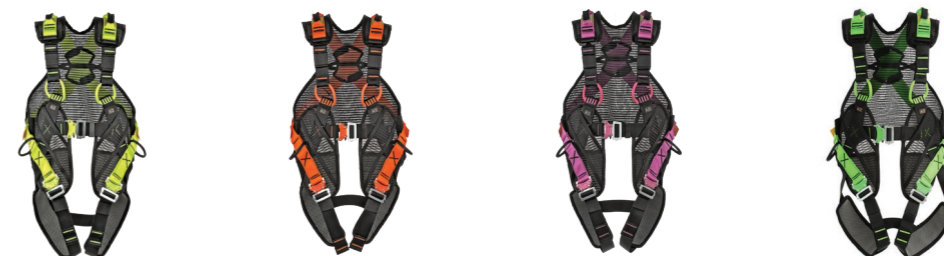
Wszystko to minimalizuje czas dostosowania uprząży do budowy użytkownika i umożliwia szybkie przystąpienie do wykonywanych prac.



SPECYFIKACJA

- Kamizelka zapewnia komfort i ułatwia zakładanie
- Automatyczne klamry (pas i uda)
- Pętle zaczepowe (przód i tył)
- Wskaźniki upadku
- Pętle ratownicze
- Dwie pętle sprzętowe
- Wygoda przez cały dzień pracy: anatomiczna konstrukcja zapewnia idealne dopasowanie, dając jednocześnie
- optymalną swobodę ruchów
- Lekka, oddychająca konstrukcja siatki kamizelki
- Regulacja taśm naramiennych, udowych oraz pasa
- Rozmiary: S / M-XL / XXL

WERSJE KOLORYSTYCZNE HV



Hi-Viz Żółty

Hi-Viz Pomarańczowy

Hi-Viz Różowy

Hi-Viz Zielony

SZELKI BEZPIECZEŃSTWA Z PASEM DO PRACY W PODPARCIU

P-600

PRO-FIT



P-600 to szelki bezpieczeństwa zintegrowane z pasem do pracy w podparciu. Wykonane na bazie konstrukcji PRO-FIT, umożliwiającej szybkie zakładanie oraz dopasowanie uprząży do sylwetki użytkownika. Kamizelka uszyta z siatki zapewnia swobodne oddychanie skóry oraz zapobiega poceniu się gwarantując komfort pracy. P-600 są wyposażone w 3 punkty zaczepowe. Tylny w postaci aluminiowej klamry D i dwa przednie: piersiowy i brzuszny w postaci pary spinanych ze sobą pętli. Brzuszny punkt zaczepowy jest przyna-

czony do stosowania z pionowymi systemami powstrzymującymi upadek. Podczas pracy obciążenie jest równomiernie rozłożone na pas, zapewniając optymalny komfort. W trakcie upadku punkt zaczepowy przemieszcza się do góry do poziomu klatki piersiowej, zapewniając pionową pozycję ciała po powstrzymaniu spadania. Szelki posiadają również indykatory upadku, które automatycznie rozpruwają się wskazując konieczność wycofania uprząży z użytku.

ŁATWA W UŻYCIU UPRZĄŻ CHRONIĄCA PRZED UPADKIEM Z WYSOKOŚCI



SPECYFIKACJA

- Krój PRO-FIT zapewniający łatwe zakładanie i gwarantujący dopasowanie
- Optymalna swoboda ruchu
- Komfort pracy: lekki, oddychający materiał (siatka)
- Automatyczne klamry (pas i uda)
- Pętla zaczepowa na przód i tył
- Klamry do pracy w podparciu
- Pętla zaczepowa do pracy na szynie
- Indykator upadku
- 3 pętle zaczepowe: przód, tył; przód - szyna
- 2 pętle sprzętowe
- Regulacja pasów naramiennych, pasa biodrowego oraz pasów udowych
- Rozmiary: S, M-XL, XXL

WERSJE KOLORYSTYCZNE HV



Hi-Viz Żółty



Hi-Viz Pomarańczowe



Szary



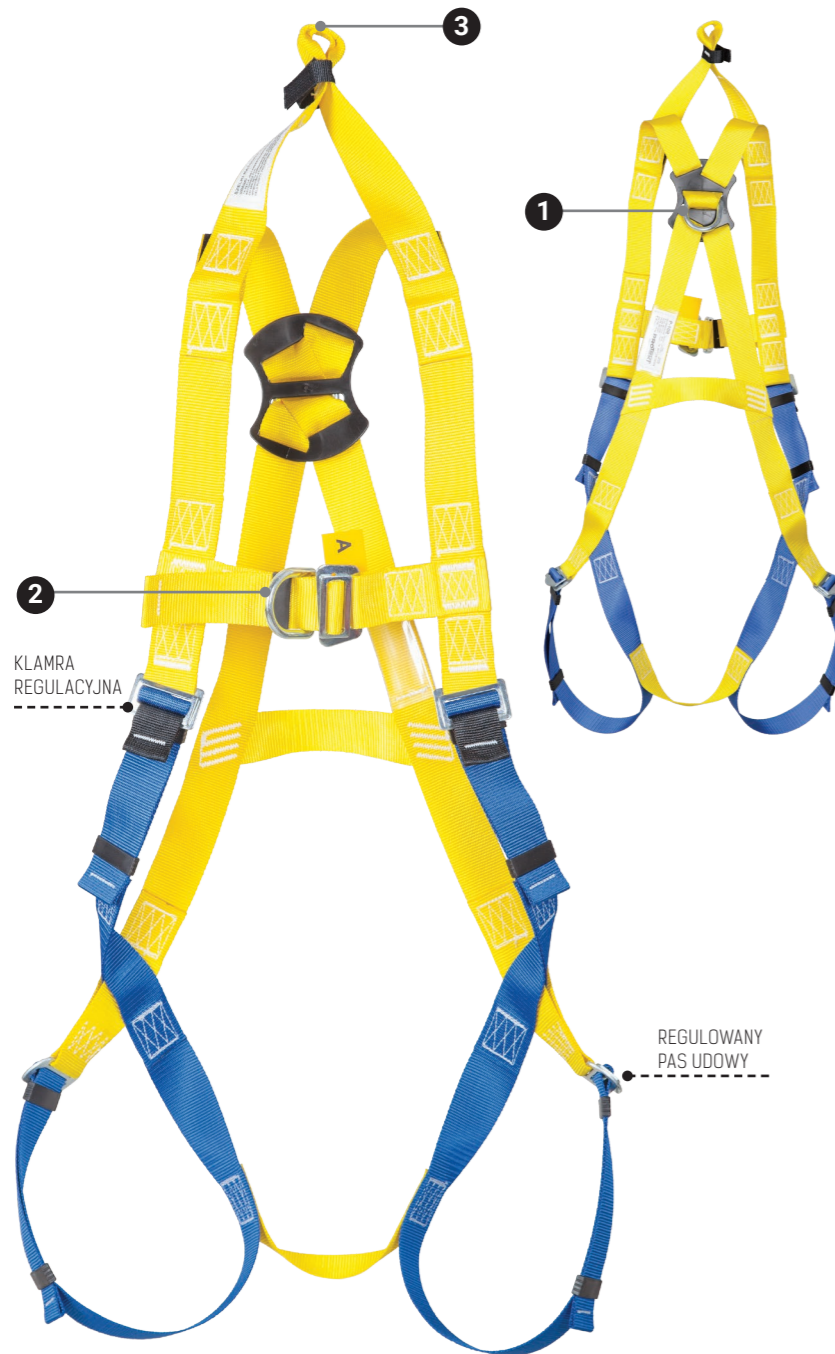
Hi-Viz Zielony

P-10R

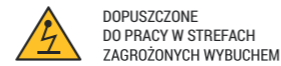
Szelki bezpieczeństwa

EN 361, EN 1497

nr kat.: AB 110 03



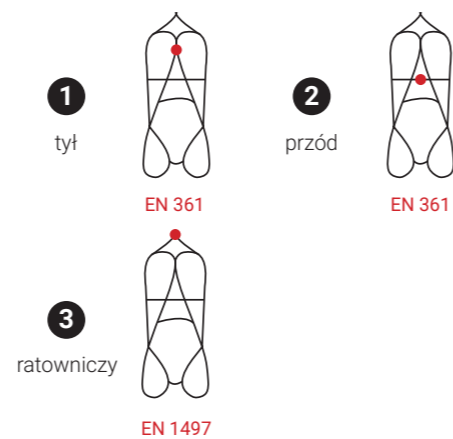
CECHY SZCZEGÓLNE



WYKONANIE

Taśmy:	poliester 45 mm
Klamry:	stalowe ocynkowane
Nici:	poliestrowe

ILOŚĆ PUNKTÓW ZACZEPOWYCH



WERSJA	WAGA
M - XL	1460 g
XXL	1600 g

TYLNY PUNKT ZACZEPOWY



EN 361
Tylna klamra zaczepowa

PRZEDNI PUNKT ZACZEPOWY



EN 361
Przedni punkt zaczepowy

ZACZEP EWAKUACYJNY



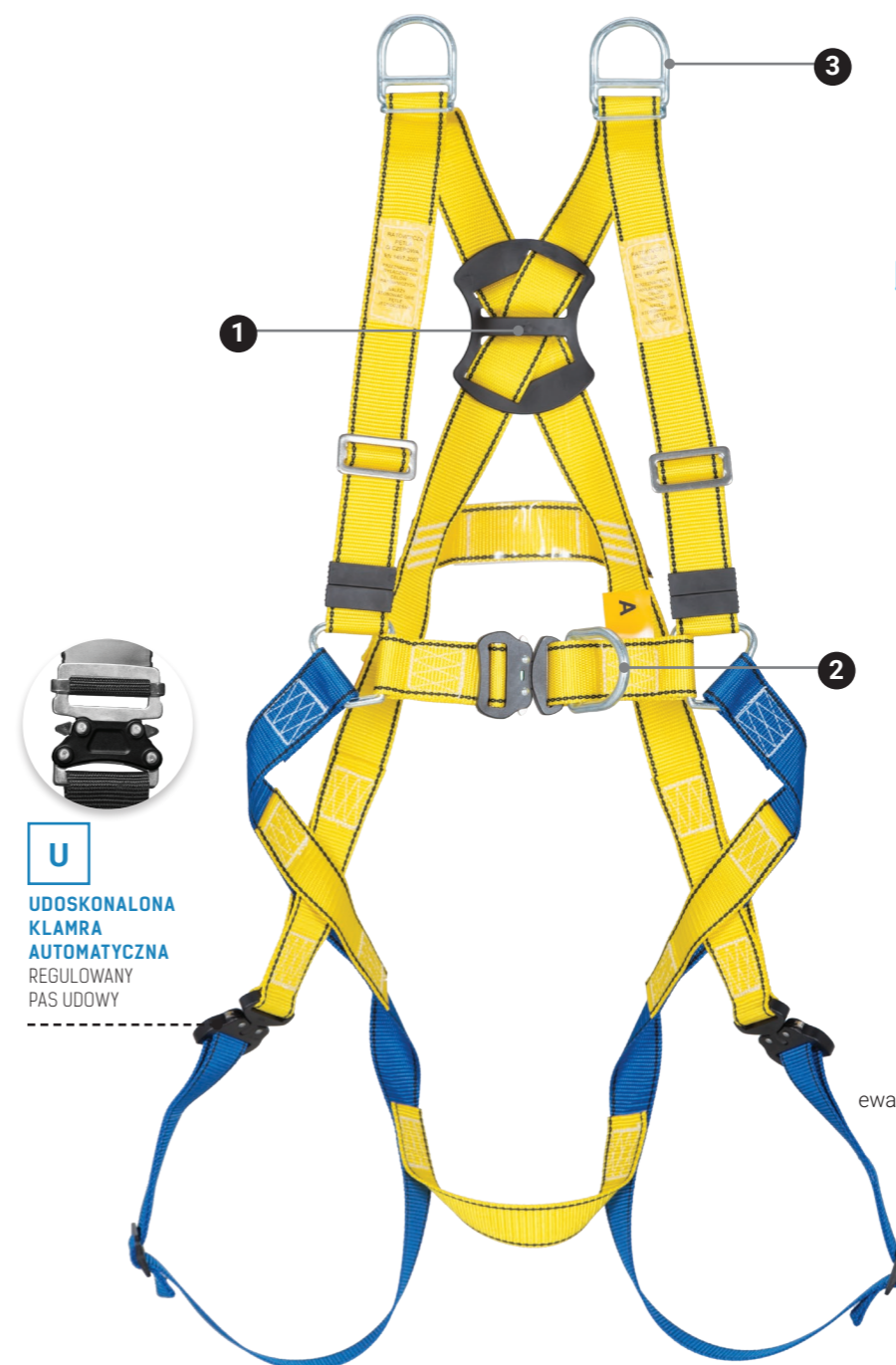
EN 1497
Ratowniczy punkt zaczepowy

P-35mXR

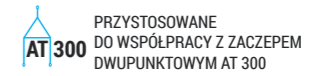
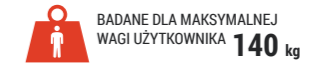
Szelki bezpieczeństwa

EN 361, EN 1497

nr kat.: AB 135 24



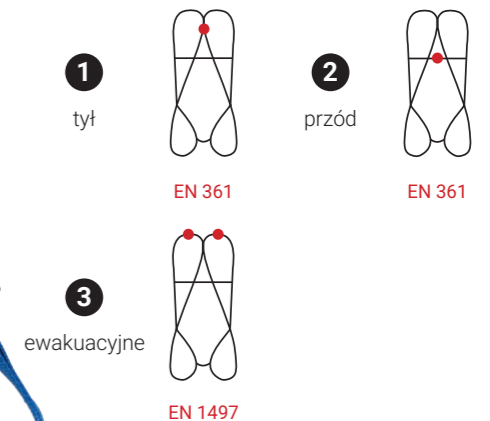
CECHY SZCZEGÓLNE



WYKONANIE

Taśmy:	poliester 45 mm
Nici:	poliestrowe
Klamry automatyczne:	stal wysokowęglowa ocynkowana, ABS
Klamry regulacyjne:	stal ocynkowana
Klamry zaczepowe:	stal ocynkowana

ILOŚĆ PUNKTÓW ZACZEPOWYCH



WERSJA	WAGA
M - XL	1395 g
XXL	1475 g

TYLNY PUNKT ZACZEPOWY



EN 361
Tylna klamra zaczepowa

PRZEDNI PUNKT ZACZEPOWY



EN 361
Przedni punkt zaczepowy

ZACZEP EWAKUACYJNY



EN 1497
Ratunkowy punkt zaczepowy

P-35mXR HV

Szelki bezpieczeństwa Hi Vision

UDOSKONALONE

EN 361, EN 1497

nr kat.: AB 135 29



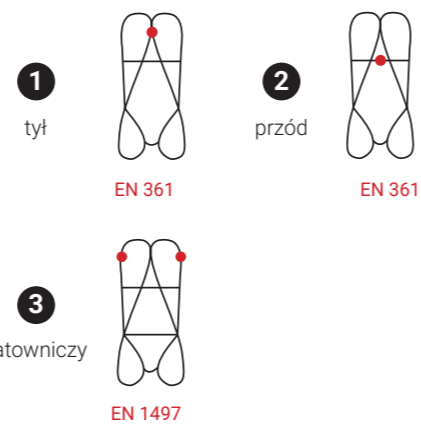
CECHY SZCZEGÓLNE

AT 300 PRZYSTOSOWANE DO WSPÓŁPRACY Z ZACZPEM DWUPUNKTOWYM AT 300

WYKONANIE

Taśmy: poliester 45 mm
Klamry: stalowe ocynkowane
Nici: poliestrowe

ILOŚĆ PUNKTÓW ZACZEPOWYCH



WERSJA	WAGA
M - XL	1100 g
XXL	1160 g

TYLNY PUNKT ZACZEPOWY



EN 361
Tylna klamra zaczepowa

PRZEDNI PUNKT ZACZEPOWY



EN 361
Przedni punkt zaczepowy

ZACZEP EWAKUACYJNY



EN 1497
Ratowniczy punkt zaczepowy

P-37R

Szelki bezpieczeństwa

EN 361, EN 1497

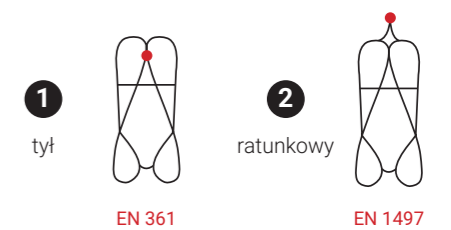
nr kat.: AB 137 03



WYKONANIE

Taśmy: poliester
Klamry: stalowe ocynkowane
Nici: poliestrowe

ILOŚĆ PUNKTÓW ZACZEPOWYCH



WERSJA	WAGA
M - XL	1435 g
XXL	1595 g

TYLNY PUNKT ZACZEPOWY



EN 361
Tylna klamra zaczepowa

RATUNKOWY PUNKT ZACZEPOWY



EN 1497
Ratunkowy punkt zaczepowy

P-39mXR

Szelki bezpieczeństwa

EN 361, EN 1497

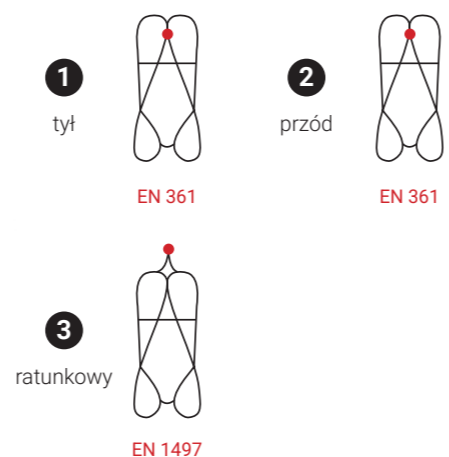
nr kat.: AB 139 24



WYKONANIE

Taśmy:	poliester 45 mm
Nici:	poliestrowe
Klamry automatyczne:	stal wysokowęglowa ocynkowana, ABS
Klamry regulacyjne:	stal ocynkowana
Klamry zaczepowe:	stal ocynkowana

ILOŚĆ PUNKTÓW ZACZEPOWYCH



WERSJA	WAGA
M - XL	1610 g
XXL	1760 g

TYLNY PUNKT ZACZEPOWY



EN 361
Tylne klamra zaczepowa

PRZEDNI PUNKT ZACZEPOWY



EN 361
Przedni punkt zaczepowy

RATUNKOWY PUNKT ZACZEPOWY



EN 1497
Ratunkowy punkt zaczepowy

P-71mXR

Szelki bezpieczeństwa

EN 361, EN 358, EN 813, EN1497

nr kat.: AB 171 25



DOPUSZCZONE DO PRACY W STREFACH ZAGROŻONYCH WYBUHEM

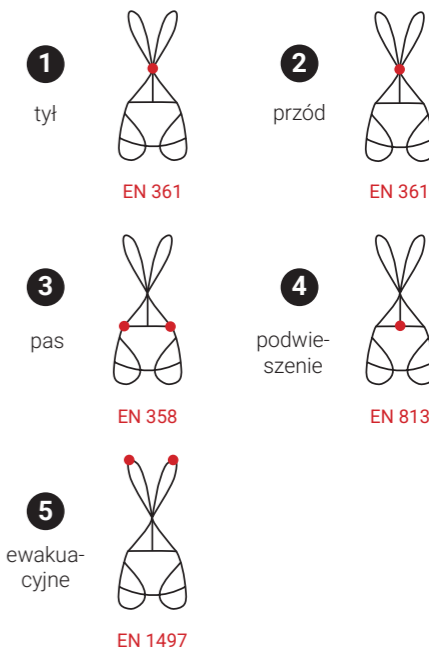
BADANE DLA MAKSYMALNEJ WAGI UŻYTKOWNIKA **140 kg**

PRZYSTOSOWANE DO WSPÓŁPRACY Z ZACZEPEM DWUPUNKTOWYM AT 300

WYKONANIE

Taśmy:	poliester 45 mm
Klamry:	stalowe ocynkowane
Nici:	poliestrowe

ILOŚĆ PUNKTÓW ZACZEPOWYCH



WERSJA	WAGA
M - XL	1780 g
XXL	1890 g

TYLNY PUNKT ZACZEPOWY



EN 361
Tylne klamra zaczepowa

PRZEDNI PUNKT ZACZEPOWY



EN 361
Przedni punkt zaczepowy

PAS



EN 358
Pas do pracy w podparciu z bocznymi klamrami zaczepowymi

PODWIESZENIE



EN 813
Punkt zaczepowy do pracy w podwieszeniu

ZACZEP EWAKUACYJNY



EN 1497
Ratunkowy punkt zaczepowy

P-72mX

EN 358
EN 361
EN 813

ZGODNE
Z KSRG

BADANE DLA MAKSYMALNEJ
WAGI UŻYTKOWNIKA 140 kg



NOWOŚĆ

Szelki bezpieczeństwa
z pasem biodrowym i klamrami
automatycznymi do pracy w podwieszeniu

UPRZĄŻ DEDYKOWANA DO ZESTAWU RATOWNICTWA WYSOKOŚCIOWEGO W ZAKRESIE PODSTAWOWYM KSRG



WYKONANIE

Taśmy: poliester 45 mm
Klamry: stalowe ocynkowane
Nici: poliestrowe

WERSJA	WAGA
M - XL	2080 g
XXL	2160 g

P-73mX

Szelki bezpieczeństwa

EN 361, EN 358, EN 813

nr kat.: AB 173 21



CECHY SZCZEGÓLNE

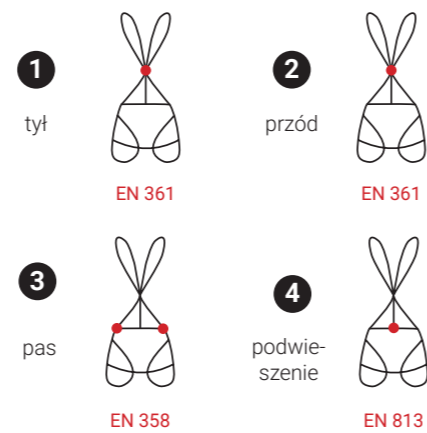
PRZYSTOSOWANE DO UŻYCIA URZĄDZENIA ZACISKOWEGO

BADANE DLA MAKSYMALNEJ WAGI UŻYTKOWNIKA **140 kg**

WYKONANIE

Taśmy: poliester 45 mm
Klamry: stalowe ocynkowane
Nici: poliestrowe

ILOŚĆ PUNKTÓW ZACZEPOWYCH



WERSJA	WAGA
M - XL	1780 g
XXL	1890 g

U
UDOSKONALONA
KLAMRA
AUTOMATYCZNA
REGULOWANY
PAS UDOWY

TYLNY PUNKT ZACZEPOWY



EN 361
Tylna klamra zaczepowa

PRZEDNI PUNKT ZACZEPOWY



EN 361
Przedni punkt zaczepowy

PAS



EN 358
Pas do pracy w podparciu z bocznymi klamrami zaczepowymi

PODWIESZENIE



EN 813
Punkt zaczepowy do pracy w podwieszeniu

P-86mXR

Szelki bezpieczeństwa

EN 361, EN 358, EN 1497

nr kat.: AB 186 21



CECHY SZCZEGÓLNE

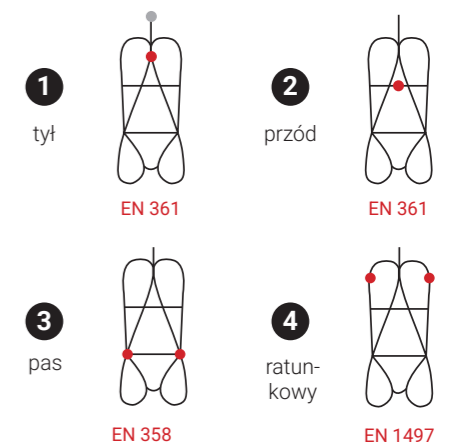
BADANE DLA MAKSYMALNEJ WAGI UŻYTKOWNIKA **140 kg**

PRZYSTOSOWANE DO WSPÓŁPRACY Z ZACZEPEM DWUPUNKTOWYM AT 300

WYKONANIE

Taśmy: poliester 45 mm
Klamry: stalowe ocynkowane
Nici: poliestrowe

ILOŚĆ PUNKTÓW ZACZEPOWYCH



WERSJA	WAGA
M - XL	1820 g
XXL	1960 g

TYLNY PUNKT ZACZEPOWY



EN 361
Tylna klamra zaczepowa

PRZEDNI PUNKT ZACZEPOWY



EN 361
Przedni punkt zaczepowy

PAS



EN 358
Pas do pracy w podparciu z bocznymi klamrami zaczepowymi

ZACZEP EWAKUACYJNY



EN 1497
Ratunkowy punkt zaczepowy

P-87mXR HV

Szelki bezpieczeństwa Hi Vision

UDOSKONALONE

EN 361, EN 358, EN 1497

nr kat.: AB 187 29



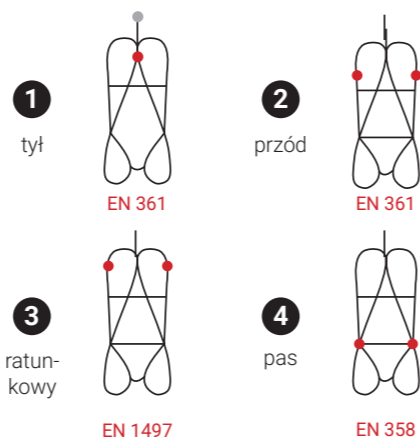
CECHY SZCZEGÓLNE

AT 300 PRZYSTOSOWANE DO WSPÓLPRACY Z ZACZEPEM DWUPUNKTOWYM AT 300

WYKONANIE

Taśmy: poliester 45 mm
Klamry: stalowe ocynkowane
Nici: poliestrowe

ILOŚĆ PUNKTÓW ZACZEPOWYCH



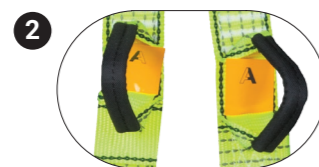
WERSJA	WAGA
M - XL	2540 g
XXL	2750 g

TYLNY PUNKT ZACZEPOWY



EN 361
Tylna klamra zaczepowa

PRZEDNI PUNKT ZACZEPOWY



EN 361
Przedni punkt zaczepowy

EWAKUACJA



EN 1497
Pętle ratownicze

PAS



EN 358
Pas do pracy w podparciu z bocznymi klamrami zaczepowymi

P-90mX

Szelki bezpieczeństwa

EN 361, EN 358, EN 813

nr kat.: AB 190 03



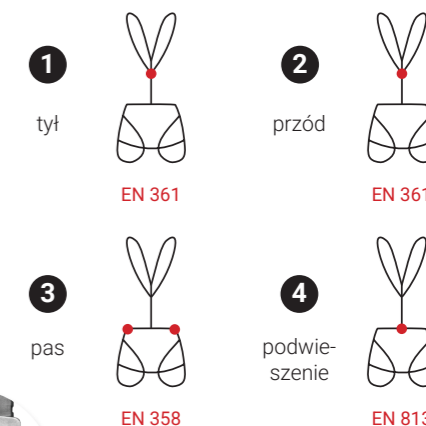
CECHY SZCZEGÓLNE

BADANE DLA MAKSYMALNEJ WAGI UŻYTKOWNIKA 140 kg

WYKONANIE

Taśmy: poliester 45 mm
Klamry: stalowe ocynkowane
Nici: poliestrowe

ILOŚĆ PUNKTÓW ZACZEPOWYCH



U
UDOSKONALONA KLAMRA AUTOMATYCZNA REGULOWANY PAS UDOWY

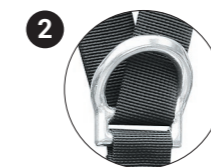
WERSJA	WAGA
M - XL	1950 g
XXL	2030 g

TYLNY PUNKT ZACZEPOWY



EN 361
Tylna klamra zaczepowa

PRZEDNI PUNKT ZACZEPOWY



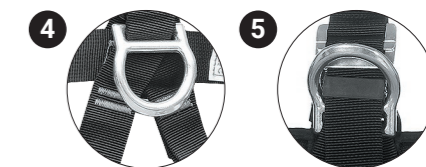
EN 361
Przedni punkt zaczepowy

PRACA W PODPARCIU



EN 358
Pas do pracy w podparciu z bocznymi klamrami zaczepowymi

PODWIESZENIE



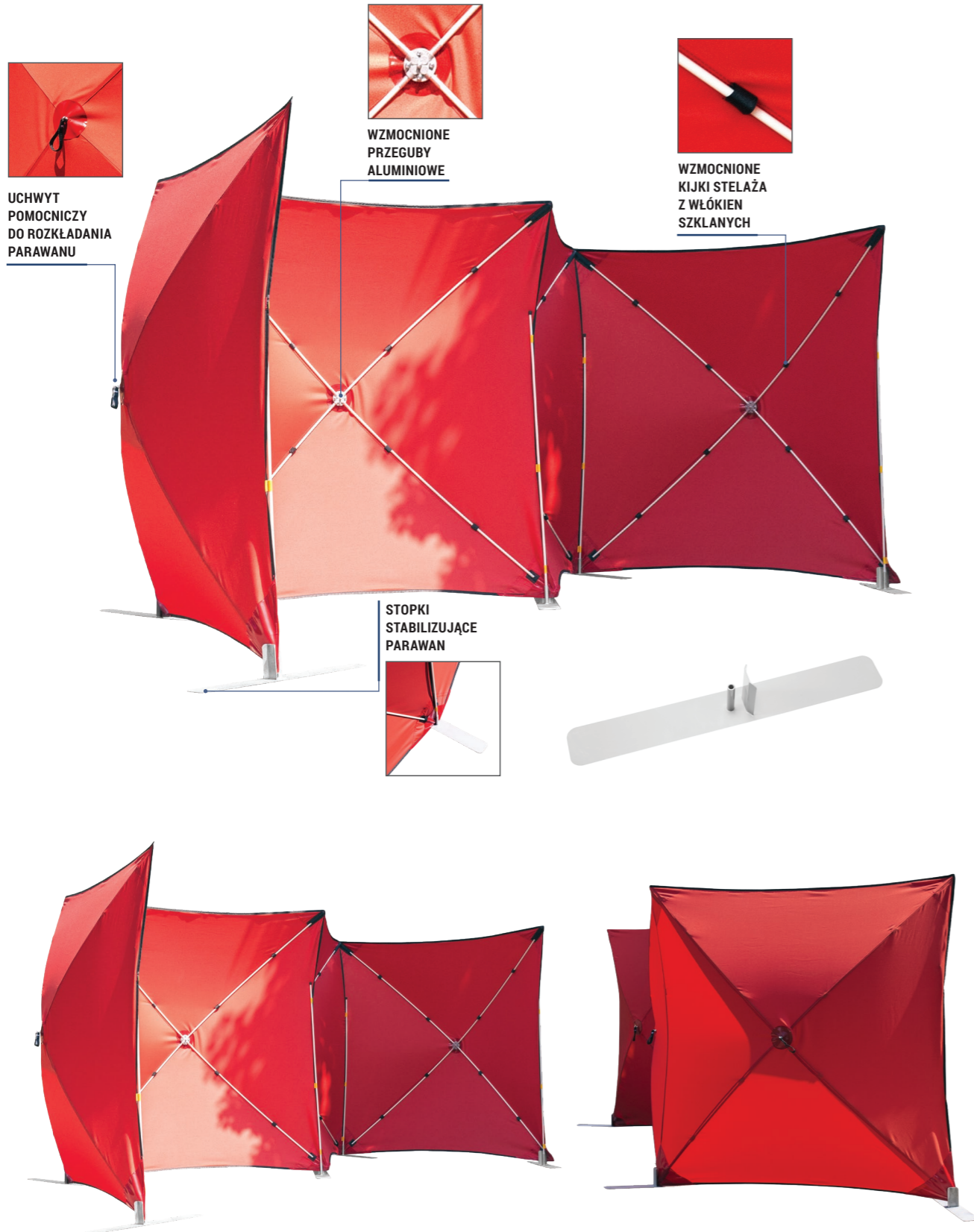
EN 813
Punkt zaczepowy do pracy w podwieszeniu





NAMIOTY
PARAWANY
I PŁOTKI
ODGRADZAJĄCE

nr kat.: GT 020



**DOSTĘPNE WERSJE
KOLORYSTYCZNE
DLA POLICJI
I STRAŻY POŻARNEJ**



TORBA TRANSPORTOWA W ZESTAWIE



WARIANTY KOLORYSTYCZNE

Czerwony	01	
Niebieski	02	

PARAMETRY

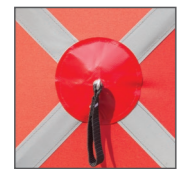
Liczba segmentów:	4
Wymiary segmentów:	1,60 x 1,60 m lub 1,80 x 1,80 m

NR KAT.:	WYMIARY	WAGA
GT 020 160	1,60 x 1,60 m	10,10 kg
GT 020 161 z napisami	1,60 x 1,60 m	10,10 kg
GT 020 180	1,80 x 1,80 m	11,30 kg
GT 020 181 z napisami	1,80 x 1,80 m	11,30 kg

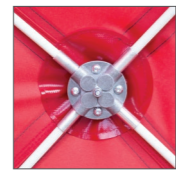
GT 030

Parawan z taśmami odblaskowymi

nr kat.: GT 030



UCHWYT POMOCNICZY DO ROZKŁADANIA PARAWANU



WZMOCNIONE PRZEGUBY ALUMINIOWE



STOPKI STABILIZUJĄCE PARAWAN



DOSTĘPNE WERSJE KOLORYSTYCZNE DLA POLICJI I STRAŻY POŻARNEJ



TORBA TRANSPORTOWA W ZESTAWIE



PARAMETRY

Liczba segmentów:	4
Wymiary segmentów:	1,60 x 1,60 m lub 1,80 x 1,80 m

WARIANTY KOLORYSTYCZNE

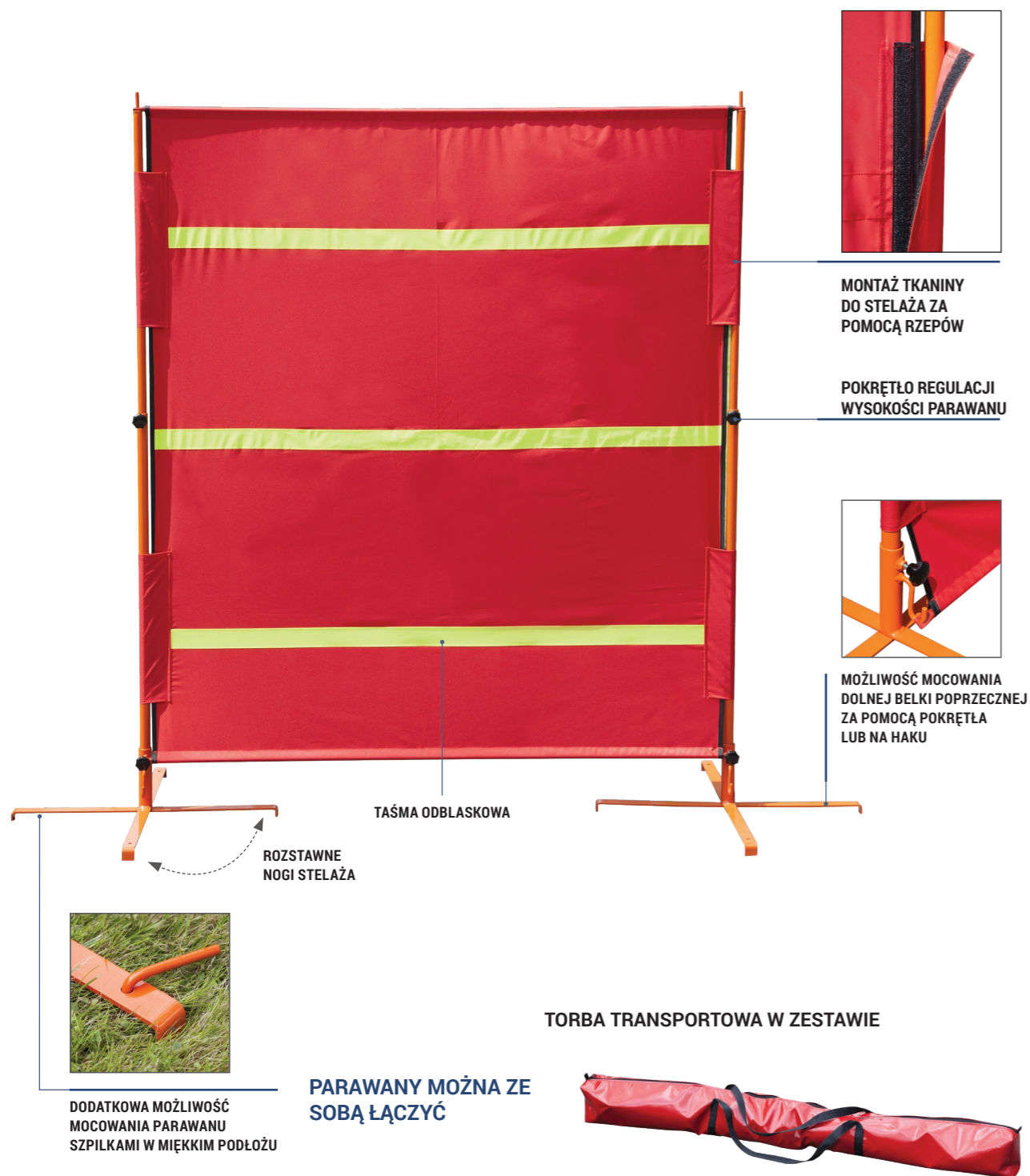
Czerwony	01	
Niebieski	02	

NR KAT.:	WYMIARY	WAGA
GT 030 160	1,60 x 1,60 m	10,95 kg
GT 030 161 z napisami	1,60 x 1,60 m	10,95 kg
GT 030 180	1,80 x 1,80 m	11,60 kg
GT 030 181 z napisami	1,80 x 1,80 m	11,60 kg

GT 050

Parawan regulowany z taśmami odblaskowymi

nr kat.: GT 050





Parawan regulowany, służący do wygradzeń i zasłaniania obiektów podczas zdarzeń drogowych, kłesk żywiołowych itp. W zestawie torba transportowa oraz pokrowiec na tkaninę.

PARAMETRY

Wymiary po złożeniu:	0,15 x 0,15 x 1,5 m
Wymiar max. rozłożonego parawanu:	1,78 x 1,48 m
Materiał:	tkanina - poliester stelaż - stal malowana proszkowo
Waga:	13 kg

WARIANTY KOLORYSTYCZNE

Czerwony	01	
Niebieski	02	

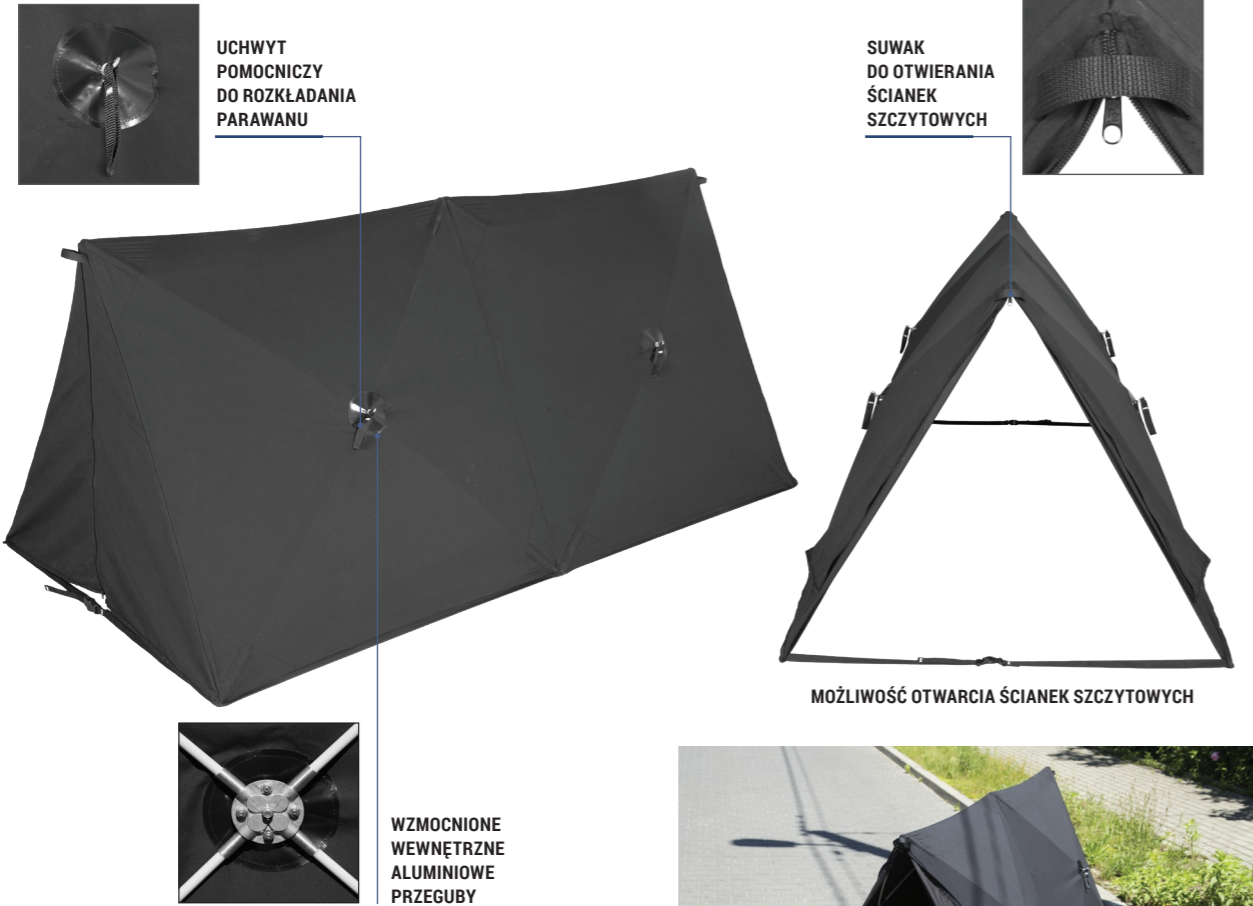
NR KAT.:

GT 050 (cena 1 modułu)

GT 140

Namiot do osłony zwłok

nr kat.: GT 140



TORBA TRANSPORTOWA W ZESTAWIE



WARIANTY KOLORYSTYCZNE

Czerwony	01	
Niebieski	02	
Czarny	03	

NR KAT.:

GT 140 - czarny

GT 140 - czerwony, niebieski

Lekki i wytrzymały namiot rozkładany do osłony zwłok na miejscu oględzin, wizji lokalnej itp. Przeznaczony dla policji, straży pożarnej, prokuratury, zakładu pogrzebowego itp. Namiot rozkładany/składany za pomocą sprężystego stelaża. Ścianki szczytowe otwierane za pomocą suwaków, umożliwiające oględziny wewnątrz bez konieczności przestawiania namiotu. Możliwe wykonanie dodatkowego nadruku, np. „OGLĘDZINY”, „POLICJA”, „PROKURATOR” - za dodatkową opłatą. Pokrowiec transportowy w zestawie.

PARAMETRY

Wymiary po złożeniu:	17 x 79 cm
Wymiar rozłożonego namiotu:	220 x 110 x 95 cm
Materiał:	tkanina wodoodporna: mikrofibra (czarny), poliester (czerwony, niebieski) stelaż - aluminium, włókno szklane
Waga:	4,0 kg

GT 210

Składany namiot z lekkim stelażem

nr kat.: GT 210 02



OKIENKO ZABEZPIECZONE SIATKĄ ZAMYKANE NA RZEP



ZWIJANE WEJŚCIE



UCHWYT DO ROZKŁADANIA NAMIOTU



WEJŚCIE ZAMYKANE NA SUWAK

✓ **ŁATWE I SZYBKE ROZKŁADANIE**

✓ **WAGA TYLKO 15 KG**

✓ **ZAMYKANIE NA SUWAK**

GT 210 to nowy składany namiot z lekkim stelażem aluminiowym z rurkami z włókna szklanego. Służy do zabezpieczenia przed warunkami atmosferycznymi podczas pracy w studzienkach, kanałach, jak również może być wykorzystywany jako tymczasowe biuro sztabów koordynacyjnych służb itp.

PARAMETRY

Materiał:	poliester powlekany (wodoszczelny) włókno szklane
Waga:	15 kg 16,2 kg z torbą transportową
Wymiary:	360 x 180 x 180 cm

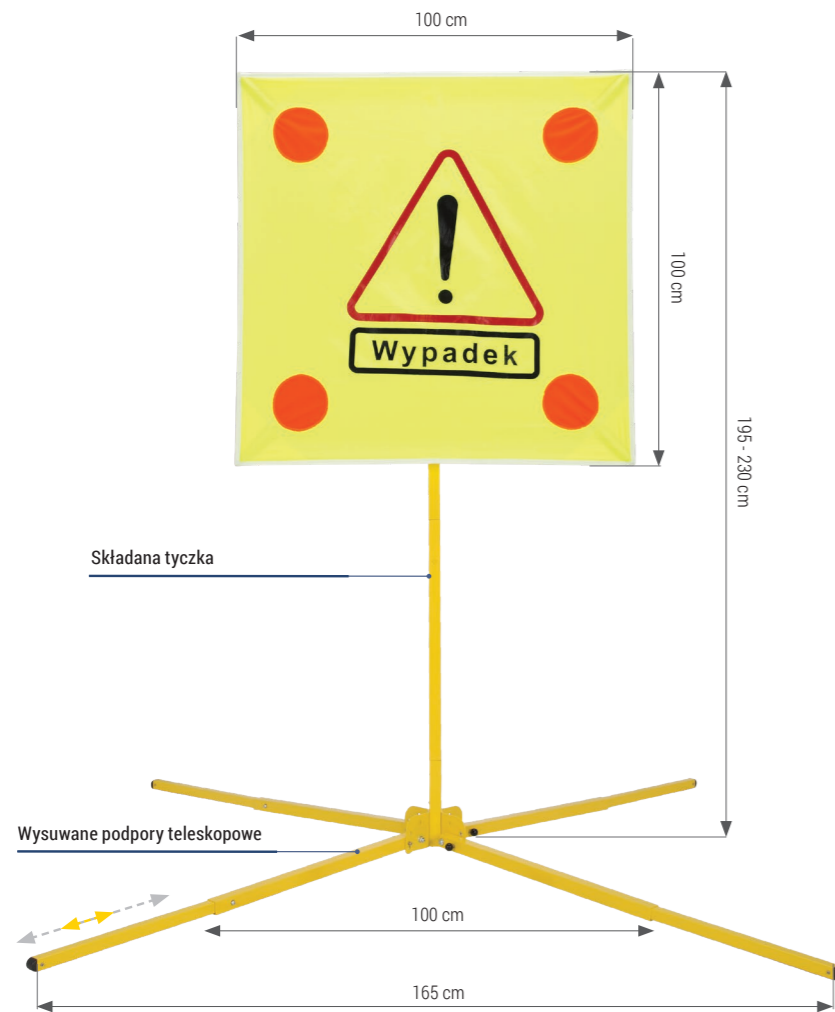
NR KAT.:

GT 210 02

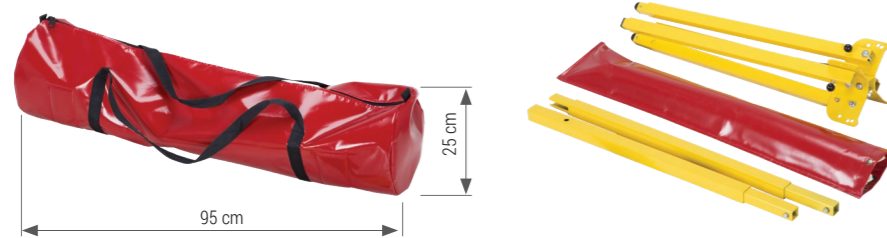
ZDR 010

Znak rozstawny ostrzegawczy „WYPADEK”

nr kat.: ZDR 010



TORBA TRANSPORTOWA



PARAMETRY

Materiał:	stojak - stal malowana proszkowo znak - poliester, włókno szklane
Waga:	14 kg - razem z pokrowcem
Wymiary:	95 x 25 x 25 cm - spakowany 100 x 100 cm - wymiar znaku

NR KAT.:
ZDR 010

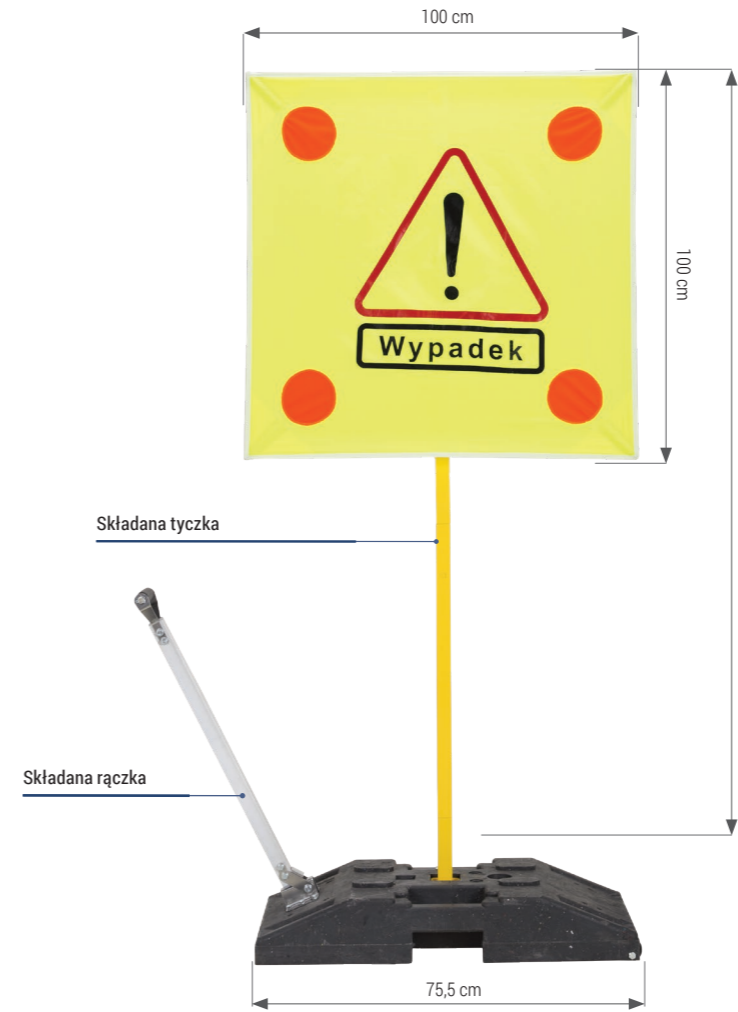
Znak rozstawny ZDR 010 „WYPADEK” jest mobilnym rozwiązaniem, pozwalającym na szybkie oznakowanie miejsca wypadku. Stelaż znaku wykonany został ze stali malowanej proszkowo i włókien szklanych. Tkanina: poliester o wysokiej widzialności.

- Regulowana wysokość za pomocą rozkładanych nóg.
- Możliwość ustawienia na nierównym podłożu (indywidualna regulacja rozłożenia każdej nogi).
- Regulowana długość nóg.
- Pokrowiec oraz torba do transportu i przechowywania.

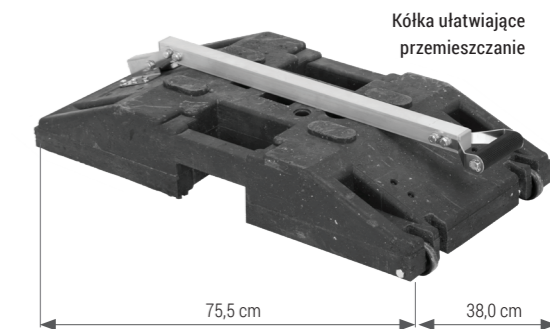
ZDR 020

Znak rozstawny ostrzegawczy „WYPADEK”

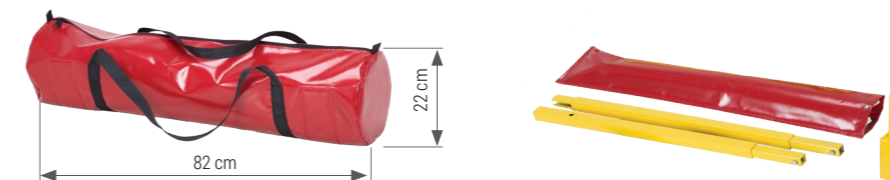
nr kat.: ZDR 020



PODSTAWA



TORBA TRANSPORTOWA



PARAMETRY

Materiał:	stojak - stal malowana proszkowo znak - poliester, włókno szklane podstawa - mieszanka gumy
Waga:	5,00 kg - znak 27,00 kg - podstawa
Wymiary:	95 x 25 x 25 cm - spakowany 100 x 100 cm - wymiar znaku 75,5 x 38 x 14 cm - podstawa

NR KAT.:
ZDR 020

Znak rozstawny ZDR 020 „WYPADEK” jest mobilnym rozwiązaniem, pozwalającym na szybkie oznakowanie miejsca wypadku. Stelaż znaku wykonany został ze stali malowanej proszkowo. Tkanina: poliester o wysokiej widzialności.

- Mobilna gumowa podstawa z kółkami i rączką.
- Pokrowiec oraz torba do transportu i przechowywania.

ZDR 040

Znak drogowy rozstawny „Piramida”

nr kat.: ZDR 040



TORBA TRANSPORTOWA



PARAMETRY

Materiał:	stojak – stal ocynkowana galwanicznie znak – plawil HV (High visible)
Waga:	7,5 kg z pokrowcem
Wymiary:	125 x 125 x 125 cm – wymiary podstawy 20 x 20 x 120 cm – wymiary transportowe 85 cm – wysokość

NR KAT.:
ZDR 040

ZDR 040 to znak drogowy rozstawny (za pomocą rączki) typu „Piramida”. Służy do oznaczania miejsc niebezpiecznych, wykopów, robót drogowych itd. Transport i przechowywanie w pokrowcu.

ZDR 041

Znak drogowy rozstawny „Piramida”

nr kat.: ZDR 041



TORBA TRANSPORTOWA



PARAMETRY

Materiał:	stojak – stal ocynkowana galwanicznie znak – plawil HV (High visible)
Waga:	6,5 kg z pokrowcem
Wymiary:	120 x 120 x 120 cm – wymiary podstawy 20 x 20 x 120 cm – wymiary transportowe 85 cm – wysokość

NR KAT.:
ZDR 041

ZDR 041 to znak drogowy rozstawny (za pomocą rączki) typu „Piramida”. Służy do oznaczania miejsc niebezpiecznych, wykopów, robót drogowych itd. Transport i przechowywanie w pokrowcu.

nr kat.: DB 100



OPIS

Blokada bezpieczeństwa służy do blokowania przejazdu pojazdom, w tym ciężkim pojazdom jak busy, ciężarówki, autobusy itp.

Za pomocą blokady można zabezpieczać strefę zakazu wjazdu. Z pojedynczych blokad można stworzyć „szpaler”, połączyć je łańcuchem, przewlekając go przez rury łączeniowe blokady.

CECHY SZCZEGÓLNE

- Produkt może być w wersji cięższej lub lżejszej do wyboru,
- Na specjalne zamówienie możliwe inne kolory
- Możliwość ustawiania w pionie jak również na leżąco (bardziej niebezpiecznie podczas potencjalnego najechania pojazdem na barierę)
- Produkt składa się z dwóch płaskich, identycznych części, które składają się w przestrzenną całość, co ułatwia jest transport i przechowywanie

PARAMETRY

Wymiary	660 x 660 x 830 [mm]
Materiał:	Stal malowana proszkowo
Waga:	Wersja ciężka: ~100kg, Wersja lekka: ~45kg



SPRZĘT EWAKUACYJNY

MK II (MK 2)

Urządzenie ewakuacyjne

UDOSKONALONE

EN 341 KLASA D

CE



Udoskonalone urządzenie ewakuacyjno-ratunkowe MK II jest przeznaczone do bezpiecznej ewakuacji ludzi z wysokości, zgodnie z normą **EN 341: 2011 klasa D**. Mechanizm urządzenia został wyposażony w znacznik użycia, który podczas zjazdu ewakuacyjnego ulega zerwaniu. Po użyciu urządzenia MK II, należy dokonać przeglądu technicznego i ponownie założyć znacznik użycia.

Urządzenie ewakuacyjne MK II może być wykorzystywane podczas akcji ratunkowych w sytuacji, gdy:

- występuje konieczność ewakuacji ze stanowiska znajdującego się na wysokości, np. kosza podnośnika;
- nastąpiło powstrzymanie spadania przy użyciu sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości i pracownik znajduje się w oddaleniu od stałych elementów konstrukcji (możliwość zjazdu 2 osób).

Urządzenie MK II jest sprzedawane jako zestaw składający się z:

- mechanizmu zjazdowego,
- liny ewakuacyjnej o śr. 11 mm,
- zaczepu taśmowego - AZ 900 30,
- trzech zatrzaśników AZ 003,
- worka transportowego AX 011,
- noża.

Zestawy

NR KAT.:	DŁUGOŚĆ LINY	WAGA ZESTAWU
AR 010 010	10,0 m	2,56 kg
AR 010 020	20,0 m	3,33 kg
AR 010 025	25,0 m	3,80 kg
AR 010 030	30,0 m	4,11 kg
AR 010 040	40,0 m	4,89 kg
AR 010 050	50,0 m	5,66 kg
AR 010 100	100,0 m	9,55 kg

AR 020

Urządzenie ewakuacyjne



PARAMETRY

Waga:	1,75 kg
Długość łańcucha:	1,5 m
Materiał:	aluminium, stal ocynkowana
WLL (maksymalne obciążenie)	200 kg
MBS (minimalna siła zrywająca)	4 kN

Pomocniczy zestaw do ewakuacji AR020 służy do wspomagania akcji ewakuacyjnej kiedy nie ma możliwości użycia noża do odcięcia linki uszkodzonego (np. powstrzymanie upadku nastąpiło przy pomocy urządzenia samohamownego ze stalową linką). Zestaw pomocniczy AR020 może być wykorzystywany do wspomagania ewakuacji prowadzonej przy pomocy urządzenia MK-II (AR010).

Pomocniczy zestaw do ewakuacji AR020 nie jest sprzętem chroniącym przed upadkiem z wysokości i nie może być w takich celach stosowany.

NR KAT.:

AR 020

AY 201, AY 202

Taśma podtrzymująca



Taśma podtrzymująca AY 201 i AY 202 ułatwia oczekiwanie na nadejście pomocy w przypadku zadziałania systemu powstrzymywania spadania i zawiśnięciu użytkownika w szelkach bezpieczeństwa. Przypięta do szelek bezpieczeństwa umożliwia przeniesienie ciężaru ciała na nogę.

AY 205

Urządzenie podtrzymujące



Urządzenie podtrzymujące AY 205 składające się z dwóch części, ułatwia oczekiwanie na nadejście pomocy w przypadku zadziałania systemu powstrzymywania spadania i zawiśnięciu użytkownika w szelkach bezpieczeństwa. Przypięta obustronnie do szelek bezpieczeństwa umożliwia przeniesienie ciężaru ciała na nogi. Urządzenie posiada wygodną regulację długości taśmy.

DX 301

Trójkąt ewakuacyjny

EN 1498



PARAMETRY

Materiał: taśmy poliamidowe, poliestrowe oraz PCV

Wymiary: 1310 x 970 mm

NR KAT.:

DX 301

AT 300

Zaczep dwupunktowy

EN 354, EN 358



PARAMETRY

Materiał: taśma poliamidowa

Wymiary: 100 x 35 cm

NR KAT.:

AT 300

AT 300 + 3 szt. zatrzasknika AZ 011

DX 302

Trójkąt ewakuacyjny

EN 1497, EN 1498



PARAMETRY

Materiał: taśmy poliamidowe, poliestrowe oraz PCV

Wymiary: 1360 x 900 mm

Waga: 1550 g

Wytrzymałość statyczna: nie mniej niż 12 kN

Maksymalna masa użytkownika: 140 kg

Minimalna wytrzymałość zrywająca: 15 kN

NR KAT.:

DX 302




**NOSZE
I AKCESORIA**

DX 020

Wielofunkcyjne nosze ewakuacyjne

CE



DX 020 to wielofunkcyjne nosze ewakuacyjne. DX 020 mogą być ciągnięte po niemal każdym rodzaju podłożu, podwieszane pod śmigłowcem, zawieszane lub przenoszone. Mogą być również wykorzystane jako zastępczy środek transportu dla ciężkiego wyposażenia. Doskonale sprawdzą się także jako system ratownictwa wodnego. Możliwości użytkowe tego zestawu czynią go jednym z najbardziej uniwersalnych systemów transportowych. Dzięki swojej specjalnej konstrukcji umożliwia dostosowanie szerokości i długości noszy do rozmiarów poszkodowanego.

W skład zestawu wchodzi następujące elementy:

1. nosze o elastycznej konstrukcji,
2. pasy zawieszowe umożliwiające transport w pozycji poziomej,
3. lina umożliwiająca transport poszkodowanego w pozycji pionowej,
4. plecak transportowy z zaczepem umożliwiającym ciągnięcie poszkodowanego na noszach za sobą,
5. dodatkowe 4 uchwyty w przypadku większej liczby osób podejmujących poszkodowanego,
6. zatrzasknik AZ 018.

Dostępne kolory zestawu: khaki i pomarańczowy

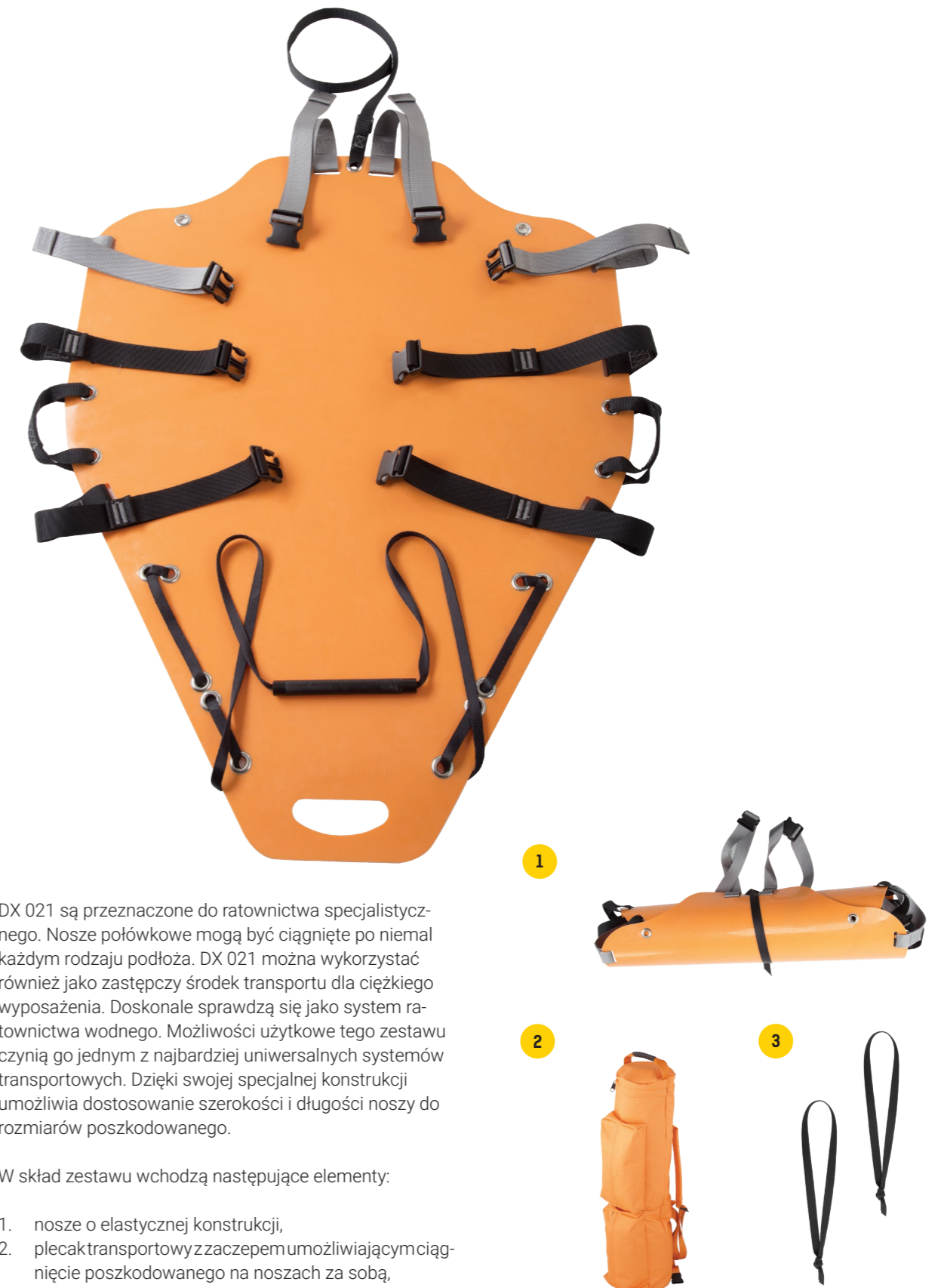
NR KAT.:

DX 020

DX 021

Nosze ewakuacyjne półwkowe

CE



DX 021 są przeznaczone do ratownictwa specjalistycznego. Nosze półwkowe mogą być ciągnięte po niemal każdym rodzaju podłożu. DX 021 można wykorzystać również jako zastępczy środek transportu dla ciężkiego wyposażenia. Doskonale sprawdzą się jako system ratownictwa wodnego. Możliwości użytkowe tego zestawu czynią go jednym z najbardziej uniwersalnych systemów transportowych. Dzięki swojej specjalnej konstrukcji umożliwia dostosowanie szerokości i długości noszy do rozmiarów poszkodowanego.

W skład zestawu wchodzi następujące elementy:

1. nosze o elastycznej konstrukcji,
2. plecak transportowy z zaczepem umożliwiającym ciągnięcie poszkodowanego na noszach za sobą,
3. dodatkowe 2 uchwyty w przypadku większej liczby osób podejmujących poszkodowanego,

Dostępne kolory zestawu: khaki i pomarańczowy

NR KAT.:

DX 021

DX 02X 01

Plecak transportowy



PARAMETRY

Materiał: tkanina poliester / PCV

NR KAT.:

DX 02X 01

DX 02X 02

Pasy zawiesiowe do transportu poziomego



NR KAT.:

DX 02X 02

2 szt.

DX 02X 03

Lina do transportu pionowego



PARAMETRY

Materiał: poliester

NR KAT.:

DX 02X 03

DX 02X 04

Uchwyty transportowe



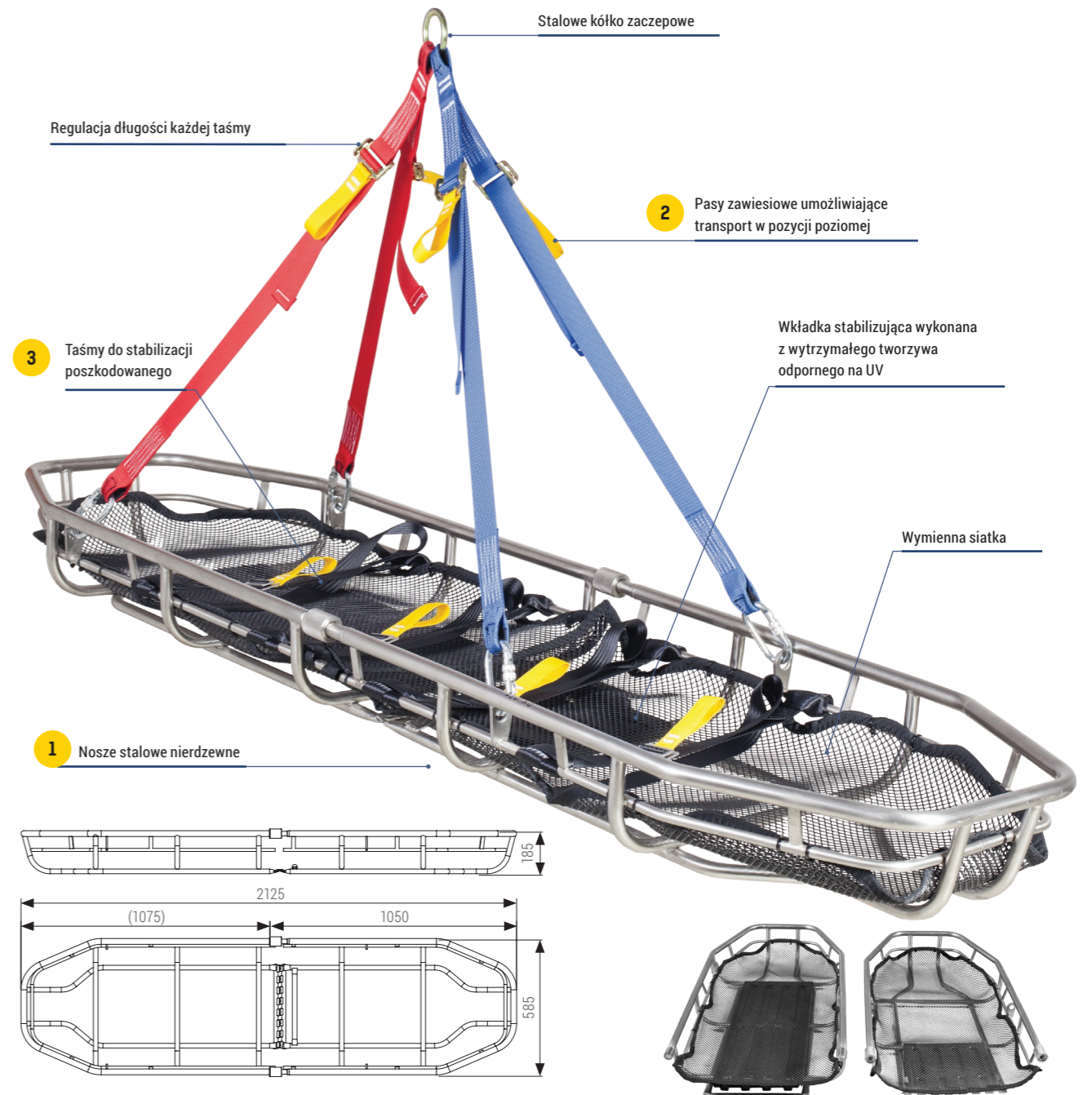
NR KAT.:

DX 02X 04

4 szt.

DX 030

Nosze stalowe, nierdzewne, rozkładane proste



DX 030 to wytrzymałe wielofunkcyjne nosze ewakuacyjne. Mogą być ciągnięte po wielu rodzajach podłoża, podwieszane pod śmigłowcem, zawieszane lub przenoszone. Mogą być również wykorzystane jako zastępczy środek transportu dla ciężkiego wyposażenia. Odporne na uszkodzenia mechaniczne i chemiczne, łatwy i szybki montaż.

W skład zestawu wchodzi następujące elementy:

1. nosze stalowe, nierdzewne,
2. pasy zawiesiowe umożliwiające transport w pozycji poziomej,
3. taśmy do stabilizacji uszkodzonego,
4. zatrzaśniki AZ 011i - 4 szt.

PARAMETRY

Wymiary: 2125 x 585 x 185 mm

Waga: 15 kg (bez zawiesi)

CECHY SZCZEGÓLNE



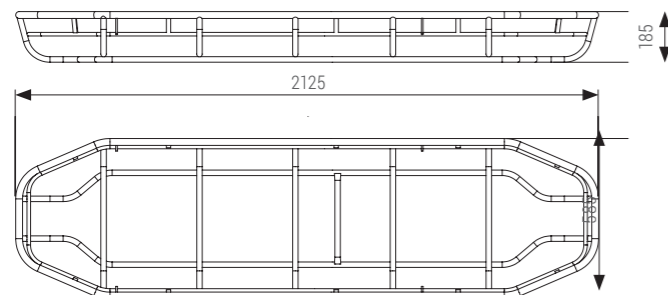
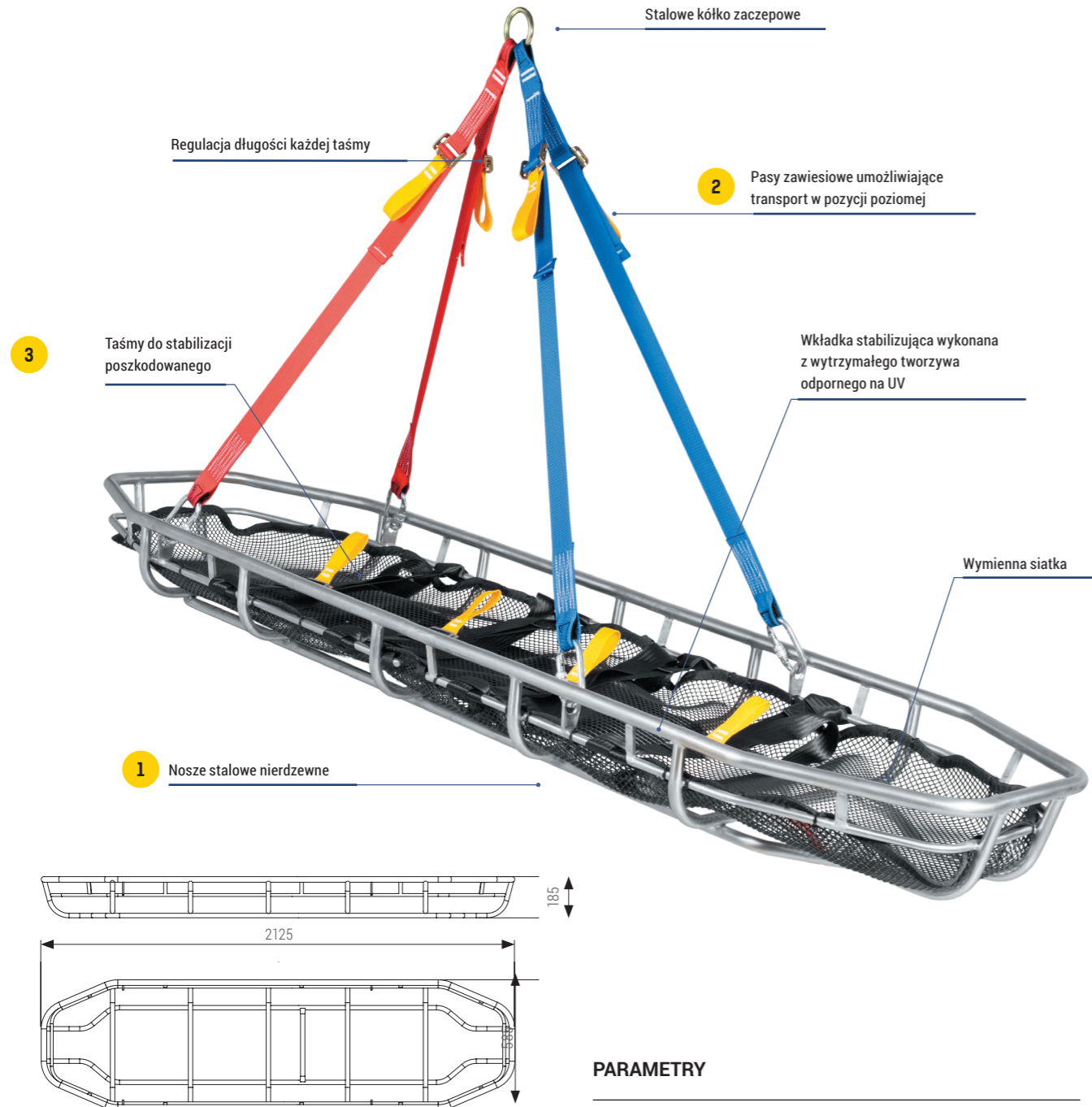
Na zamówienie dostępna wersja urządzenia z dopuszczeniem do pracy w strefach zagrożonych wybuchem

NR KAT.:

DX 030

DX 031

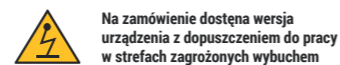
Nosze stalowe, nierdzewne, nierozkładane proste



PARAMETRY

Wymiary:	2125 x 585 x 185 mm
Waga:	15 kg (bez zawiesi)

CECHY SZCZEGÓLNE



NR KAT.:
DX 031

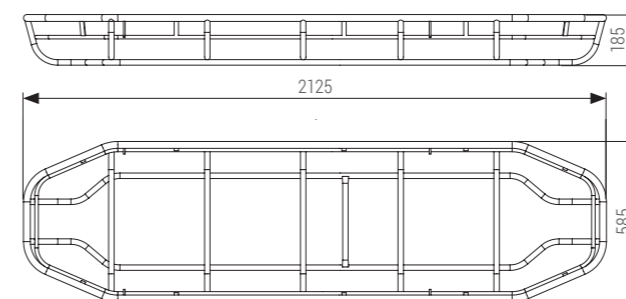
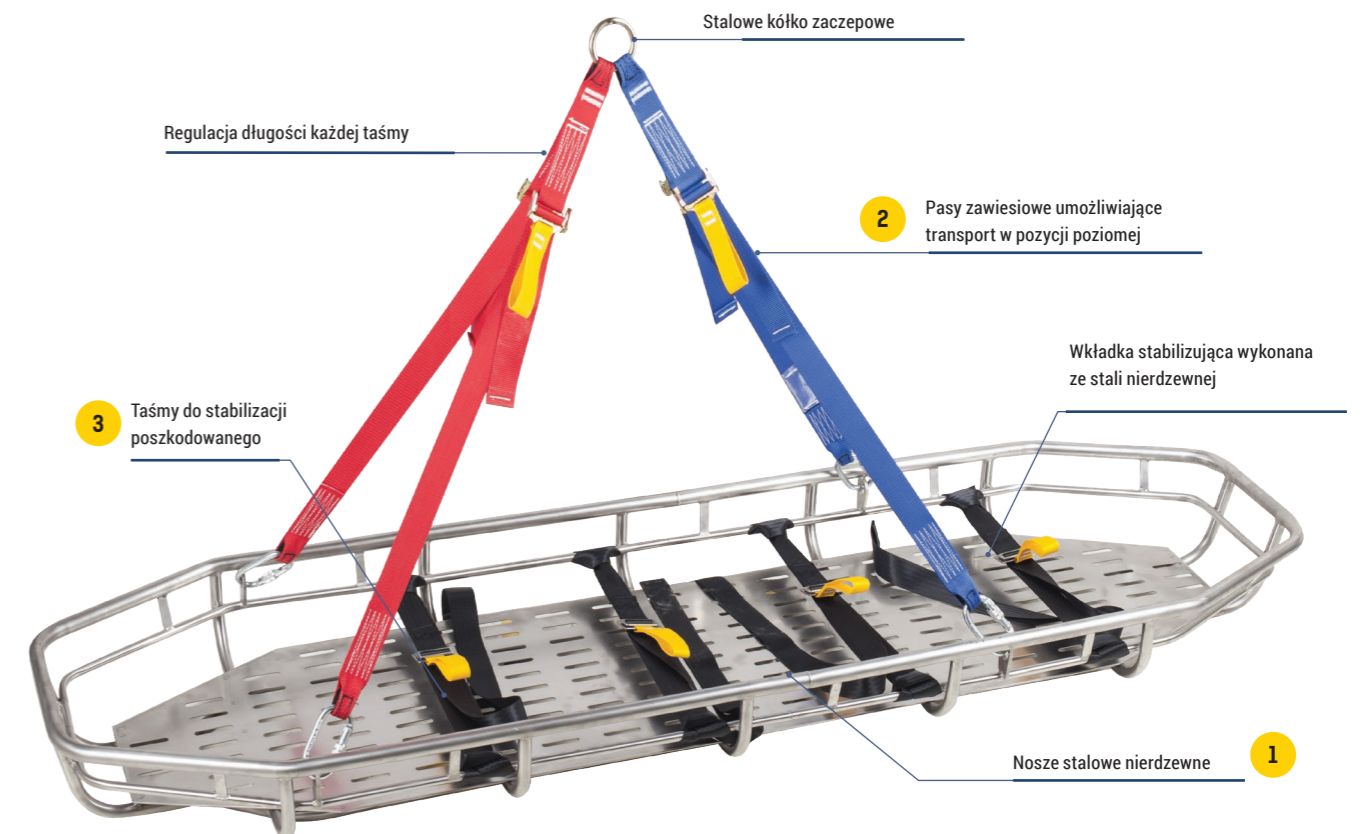
DX 031 to wytrzymałe wielofunkcyjne nosze ewakuacyjne. Mogą być ciągnięte po wielu rodzajach podłoża, podwieszane pod śmigłowcem, zawieszane lub przenoszone. Mogą być również wykorzystane jako zastępczy środek transportu dla ciężkiego wyposażenia. Odporne na uszkodzenia mechaniczne i chemiczne.

W skład zestawu wchodzi następujące elementy:

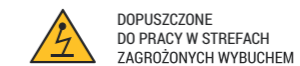
1. nosze stalowe, nierdzewne,
2. zawiesia,
3. taśmy do stabilizacji uszkodzonego,
4. zatrzaśniki AZ 011i - 4 szt.

DX 031G

Nosze stalowe, nierdzewne, nierozkładane proste



CECHY SZCZEGÓLNE



PARAMETRY

Wymiary:	2125 x 585 x 185 mm
Waga:	17 kg (bez zawiesi)

NR KAT.:
DX 031G

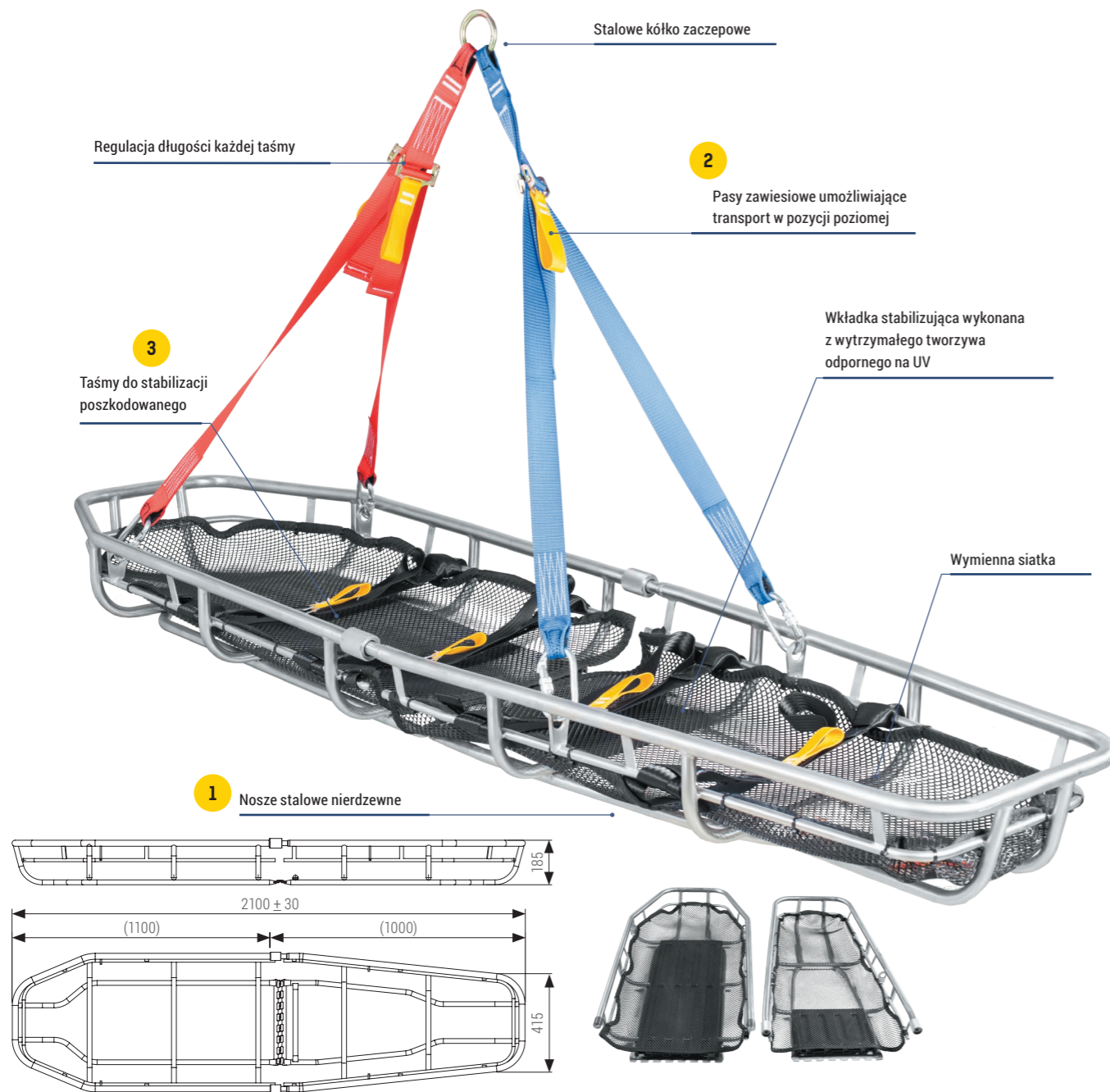
DX 031G to wytrzymałe wielofunkcyjne nosze ewakuacyjne. Mogą być ciągnięte po wielu rodzajach podłoża, podwieszane pod śmigłowcem, zawieszane lub przenoszone. Mogą być również wykorzystane jako zastępczy środek transportu dla ciężkiego wyposażenia. Odporne na uszkodzenia mechaniczne i chemiczne.

W skład zestawu wchodzi następujące elementy:

1. nosze stalowe, nierdzewne,
2. zawiesia,
3. taśmy do stabilizacji uszkodzonego,
4. zatrzaśniki AZ 011i - 4 szt.

DX 032

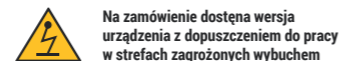
Nosze stalowe, nierdzewne, rozkładane zwięzane



PARAMETRY

Wymiary:	2100 x 415 mm
Waga:	15 kg

CECHY SZCZEGÓLNE



Na zamówienie dostępna wersja urządzenia z dopuszczeniem do pracy w strefach zagrożonych wybuchem

NR KAT.:

DX 032

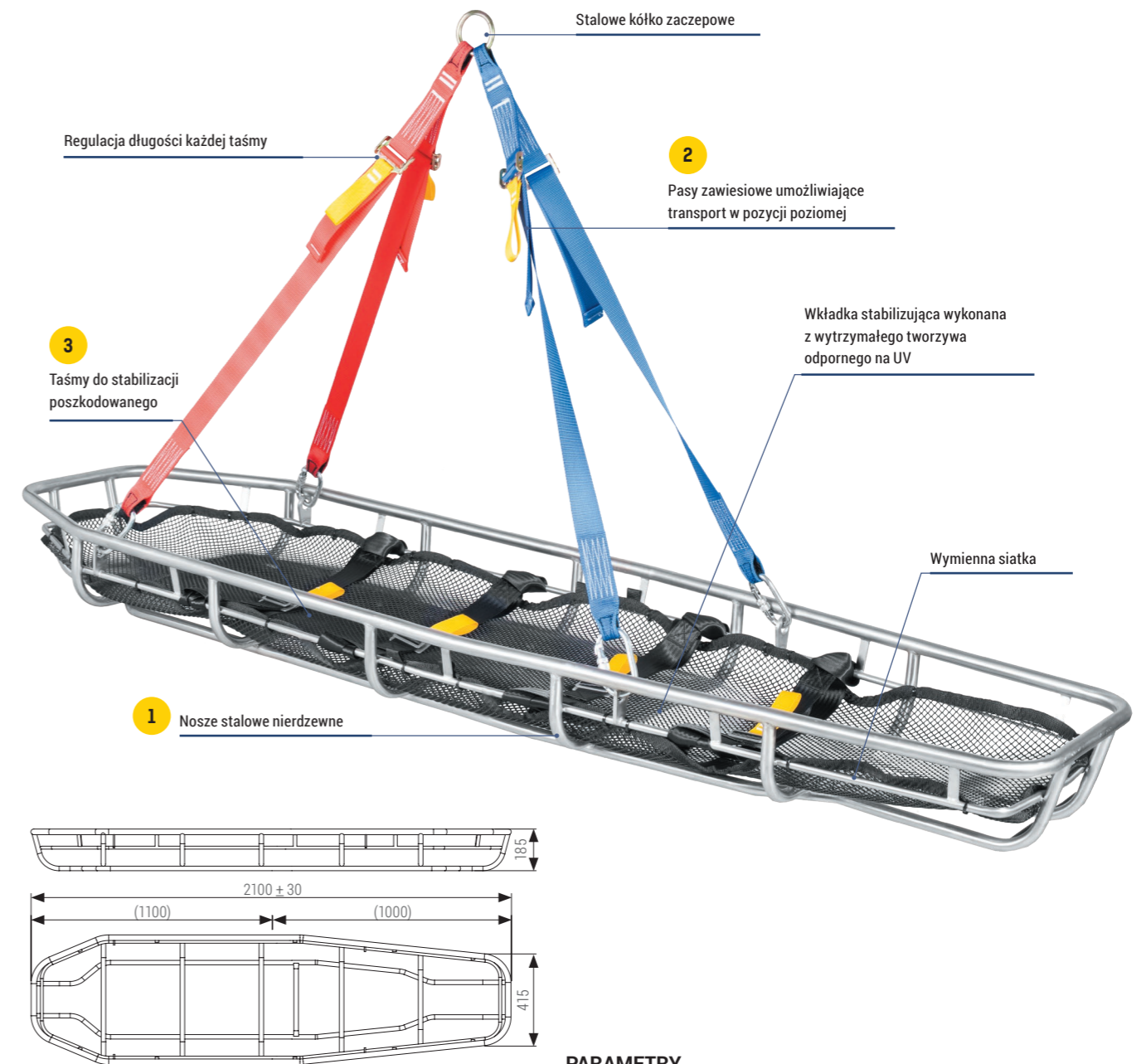
DX 032 to wytrzymałe wielofunkcyjne nosze ewakuacyjne. Mogą być ciągnięte po wielu rodzajach podłoża, podwieszane pod śmigłowcem, zawieszane lub przenoszone. Mogą być również wykorzystane jako zastępczy środek transportu dla ciężkiego wyposażenia. Odporne na uszkodzenia mechaniczne i chemiczne, łatwy i szybki montaż.

W skład zestawu wchodzi następujące elementy:

1. nosze stalowe, nierdzewne,
2. pasy zawiesiowe umożliwiające transport w pozycji poziomej,
3. taśmy do stabilizacji uszkodzonego,
4. zatrzaśniki AZ 011i - 4 szt.

DX 033

Nosze stalowe, nierdzewne, nierozkładane zwięzane



PARAMETRY

Wymiary:	2100 x 415 mm
Waga:	15 kg

CECHY SZCZEGÓLNE



Na zamówienie dostępna wersja urządzenia z dopuszczeniem do pracy w strefach zagrożonych wybuchem

NR KAT.:

DX 033

DX 033 to wytrzymałe wielofunkcyjne nosze ewakuacyjne. Mogą być ciągnięte po wielu rodzajach podłoża, podwieszane pod śmigłowcem, zawieszane lub przenoszone. Mogą być również wykorzystane jako zastępczy środek transportu dla ciężkiego wyposażenia. Odporne na uszkodzenia mechaniczne i chemiczne.

W skład zestawu wchodzi następujące elementy:

1. nosze stalowe, nierdzewne,
2. zawiesia,
3. taśmy do stabilizacji uszkodzonego,
4. zatrzaśniki AZ 011i - 4 szt.

DX 03X 01 Pasy zawiesiowe do transportu poziomego



Pasy zawiesiowe umożliwiają transport noszy w poziomie. Mogą być podwieszane pod wciągarki.

Cztery zatrzaski AZ 011 umożliwiają łatwe wpięcie pasów w specjalnie przygotowane miejsca w noszach. Regulowana długość pasów pozwala na prawidłowe ustawienie noszy, również kątowne.

Duże zaczepy przy klamrach regulacyjnych pozwalają na dostosowanie długości poszczególnych pasów również w trudnych warunkach (rękawicach ochronnych).

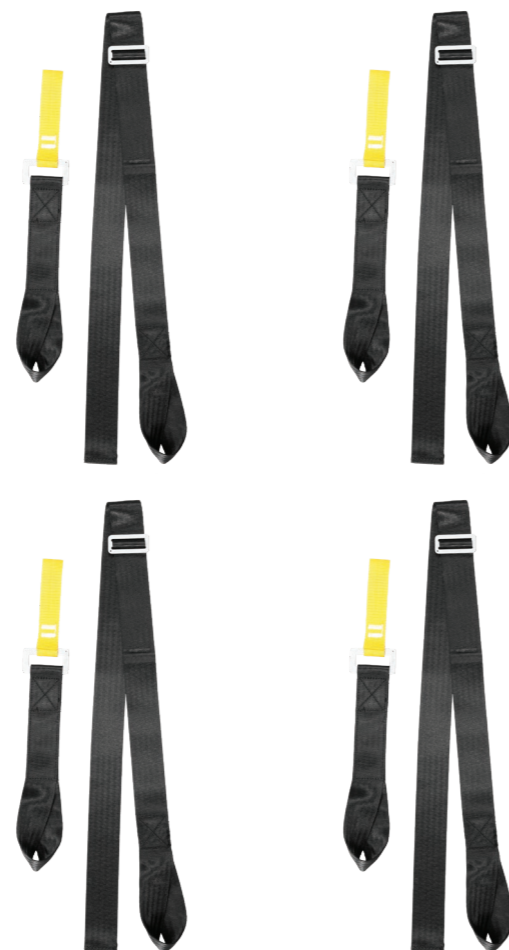
PARAMETRY

Materiał: poliester

NR KAT.:

DX 03X 01

DX 03X 02 Pasy do stabilizacji poszkodowanego



Pasy służą do stabilizacji poszkodowanego wewnątrz kosza i zapobiegają jego przemieszczaniu.

Duże zaczepy przy klamrach regulacyjnych pozwalają na dostosowanie długości poszczególnych pasów również w trudnych warunkach (rękawicach ochronnych).

W przypadku zużycia lub zabrudzenia daje się ją zdemontować, wyczyścić lub wymienić.

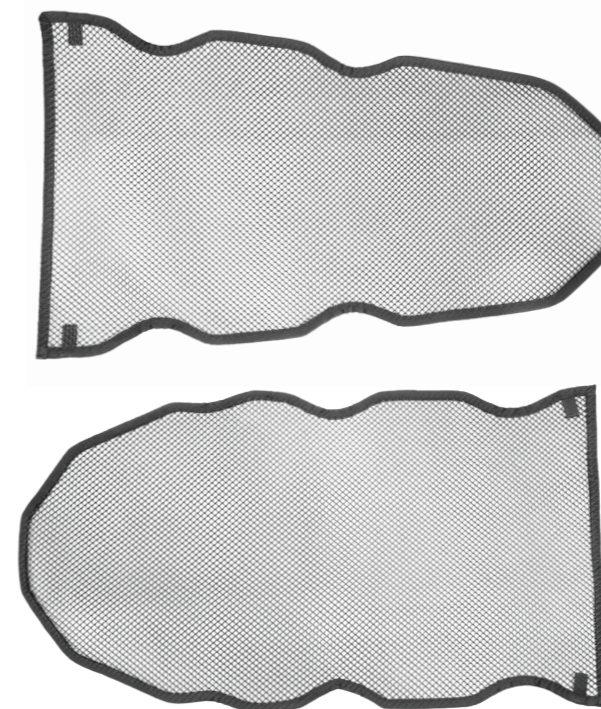
PARAMETRY

Materiał: poliester

NR KAT.:

DX 03X 02

DX 03X 03 Siatka wewnętrzna



Siatka wewnętrzna wyściela kosz noszy i zapobiega przed zaczepieniem się poszkodowanego w ramę noszy.

Wykonana z lekkiego i wytrzymałego tworzywa. Otwory pozwalają na swobodny przepływ wody (w przypadku akcji ratowniczej na zbiornikach wodnych).

W przypadku zużycia lub zabrudzenia daje się ją zdemontować, wyczyścić lub wymienić.

PARAMETRY

Materiał: poliester

NR KAT.:

DX 03X 03

DX 03X 04 Wkładka pod plecy



Wkładka pod plecy służy do stabilizacji poszkodowanego i poprawę wygody podczas akcji ratowniczej.

Wykonana z wytrzymałego tworzywa. Otwory zapobiegają zatrzymywaniu wody (w przypadku akcji ratowniczej na zbiornikach wodnych).

W przypadku zużycia lub zabrudzenia daje się ją zdemontować, wyczyścić lub wymienić.

PARAMETRY

Materiał: PE-HD

NR KAT.:

DX 03X 04

DX 03X 05

Uchwyt do transportu noszy



Uchwyty do transportu noszy służą do wygodnego przenoszenia noszy przez ratowników na większe odległości. Wykonane ze stali nierdzewnej. Specjalne zaczepy umożliwiają ich prawidłowe i jednoznaczne osadzenie przy noszach.

Dodatkowe zaczepy przy końcach uchwytu pozwalają na podpięcie ich również do szelek DX 03X 06.

PARAMETRY

Materiał: stal nierdzewna

NR KAT.:

DX03X05

DX 03X 06

Szelki do transportu noszy



Szelki poprawiają wygodę ratownika podczas przenoszenia noszy na większe odległości.

Zatrzaśniki umożliwiają szybkie wpięcie szelek do uchwytów transportowych noszy DX 03X 05.

Taśmy podszyte są pianką poprawiającą komfort. Taśmy regulowane pozwalają dostosować długość zaczepów do wzrostu ratownika. Klamra piersiowa utrzymuje szelki w odpowiedniej pozycji.

PARAMETRY

Materiał: poliester

NR KAT.:

DX03X06

DX 03X 07

Pływaki



Pływaki są dodatkowym wyposażeniem służącym do stabilizacji i utrzymywaniu noszy (również wraz z uszkodzonym) na powierzchni wody.

Wyposażenie pomocne podczas akcji ratowniczych na zbiornikach wodnych.

Lekka i prosta konstrukcja. Pokrowiec zdejmowany zapinany na zamek. Uchwyty do wieszania i suszenia pływaków. Paski mocujące umożliwiają szybkie zamocowanie pływaków do noszy.

PARAMETRY

Materiał: polietylen, tkanina poliester / PCV

NR KAT.:

DX03X07

DX 03X 08

Osłona głowy



Osłona głowy wykonana z lekkiego, przezroczystego tworzywa chroni głowę uszkodzonego przed warunkami atmosferycznymi (deszcz, śnieg, wiatr).

Uchwyt i taśmy mocujące pozwalają na szybki montaż i demontaż osłony w razie konieczności.

PARAMETRY

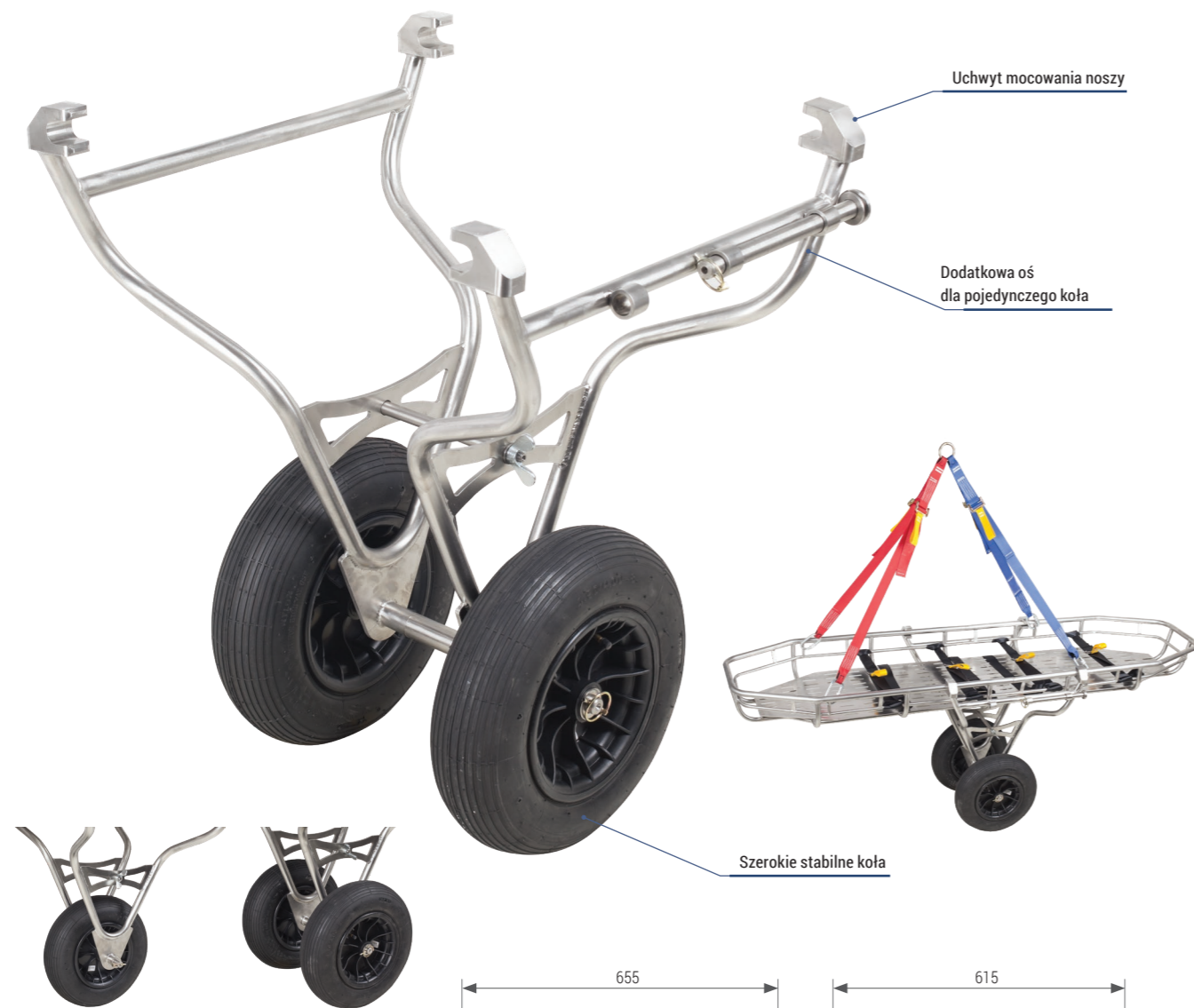
Materiał: PETG (osłona), poliamid (uchwyt)

NR KAT.:

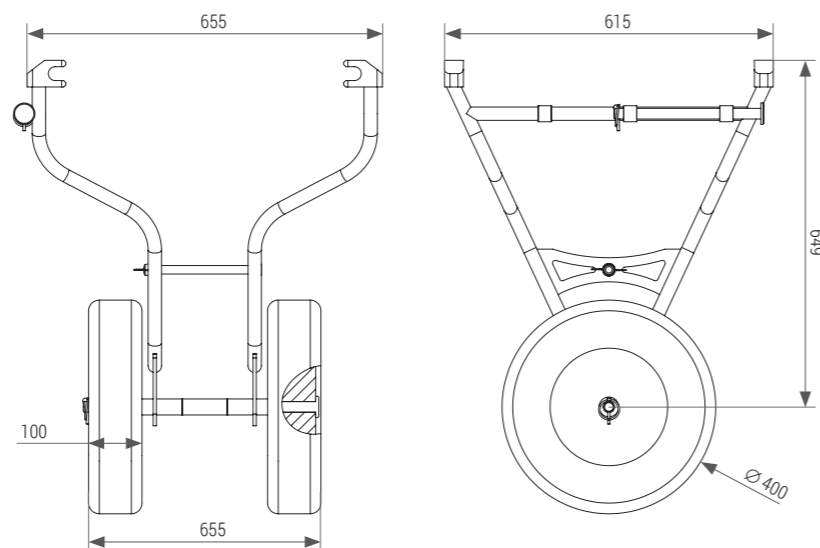
DX03X08

DX 03X 09

Podwozie do noszy DX 03X



W ZESTAWIE DWA KOŁA ZWIĘKSZAJĄCE MOŻLIWOŚCI PODWOZIA



PARAMETRY

Materiał:	stal nierdzewna
Wymiary:	665 x 615 x 848 mm

NR KAT.:
DX03X09

DX 017, DX 018

Nosze ewakuacyjne stalowe



PARAMETRY

Materiał:	poliester
Długość noszy złożonych:	1100 mm
Konstrukcja:	DX 017 - stal DX 018 - aluminium
Wymiary:	2185 x 500 x 120 mm
Waga:	DX 017 - 10,0 kg DX 018 - 4,7 kg

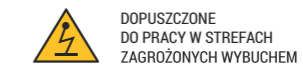
NR KAT.:
DX 017 nosze stalowe
DX 018 nosze aluminiowe

DX 017G

Nosze ewakuacyjne



CECHY SZCZEGÓLNE



PARAMETRY

Materiał:	bawełna
Długość noszy złożonych:	1100 mm
Konstrukcja:	stal
Wymiary:	2185 x 500 x 120 mm
Waga:	4,7 kg

NR KAT.:
DX 017G

DX 040

Nosze aluminiowe składane - bawełniane



DX 040 10 to lekkie, składane nosze umożliwiające transport poszkodowanego również w miejscach o ograniczonej przestrzeni. DX 040 10 mogą być przenoszone, podwieszane i zawieszane dzięki specjalnie zintegrowanym pasom. Nosze posiadają również wszyte 4 pasy z poduszkami ochronnymi do stabilizacji poszkodowanego. Pasy wyposażone w klamry automatyczne.

W skład zestawu wchodzi następujące elementy:

1. nosze aluminiowe składane, malowane proszkowo,
2. taśmy do stabilizacji poszkodowanego.

NR KAT.:	WAGA
DX 040 10	5,5 kg
DX 03X 01	

DX 040

Nosze aluminiowe składane - poliestrowe



DX 040 20 to lekkie, składane nosze umożliwiające transport poszkodowanego również w miejscach o ograniczonej przestrzeni. DX 040 20 mogą być przenoszone, podwieszane i zawieszane dzięki specjalnie zintegrowanym pasom. Nosze posiadają również wszyte 4 pasy z poduszkami ochronnymi do stabilizacji poszkodowanego. Pasy wyposażone w klamry automatyczne.

W skład zestawu wchodzi następujące elementy:

1. nosze aluminiowe składane, malowane proszkowo,
2. taśmy do stabilizacji poszkodowanego.

NR KAT.:	WAGA
DX 040 20	5,5 kg
DX 03X 01	

DX 050

Materac próżniowy do noszy



PARAMETRY

Materiał:	TPU + wkład polistyrenowy
Kolor:	żółto-szary
Wymiary:	200 x 90cm

NR KAT.:

DX 050 materac z pompką i torbą

Materac próżniowy DX 050 służy do unieruchomienia poszkodowanego w noszach rolowanych lub koszowych. Materace próżniowe nie są przystosowane do stałego unieruchomienia poszkodowanego.

W skład zestawu wchodzi następujące elementy:

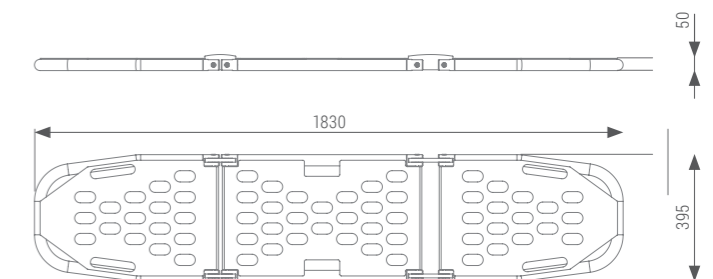
1. Materac
2. Pompka
3. Torba

DX 070

Nosze aluminiowe składane



PROSTE I SZYBKIE ROZKŁADANIE W KILKA SEKUND!



PLECAK NA NOSZE



PARAMETRY

Materiał:	aluminium
Waga:	7,60 kg
Wymiary:	1830 x 395 x 50mm - rozłożone 656 x 395 x 138mm - złożone
Kolory:	zielony, żółty, szary, czerwony, brązowy, niebieski, pomarańczowy, fioletowy

NR KAT.:

DX 070 nosze z plecakiem i pasami

DX 070 to aluminiowe składane nosze ewakuacyjne do transportu poszkodowanego z miejsca wypadku, zapewniające łatwy i szybki montaż. Nosze DX 070 odporne są na uszkodzenia mechaniczne i chemiczne. Kompaktowy rozmiar zapewnia łatwy transport i przechowywanie.



Nosze płachtowe DX 080 są elastyczne i proste w użyciu. Ich kompaktowa konstrukcja sprawia, że zajmują niewiele miejsca w transporcie. Nosze te znajdują zastosowanie gdzie do transportu poszkodowanego, gdzie nie jest wymagane jego usztywnienie (gdzie nie ma podejrzenia o uszkodzenie kręgosłupa lub miednicy). Nosze płachtowe są wyposażone w osiem uchwytów umieszczonych po obu dłuższych stronach. Nosze są produkowane z plawilu o wysokiej wytrzymałości na uszkodzenia i przetarcia.

PARAMETRY

Materiał:	plawil
Waga:	2,00 kg
Wymiary:	1930 x 810 x 50mm - rozłożone 656 x 395 x 138mm - złożone

NR KAT.:

DX 080



ZBIORNIKI NA WODĘ



ZBIORNIK WYKONANY Z WYTRZYMAŁEJ TKANINY 630 g/m²



Pojemność 2500 dm³



SOLIDNY, ROZKŁADANY STELAŻ

wykonany z ocynkowanych stalowych rur.

NOWA STOPKA STABILIZUJĄCA ZBIORNIK

RĘKAW SPUSTOWY ZABEZPIECZONY ZAPINKĄ

ZBIORNIK Z ZAŁOŻONĄ PLANDEKĄ

MATERIAŁ ZBIORNIKA (PLAWIL PVC) SPEŁNIA WYMAGANIA:

a) w odniesieniu do pozycji 51/52 Rozporządzenia (WE) nr 552/2009 zmieniającego załącznik XVII Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 (poprzednio zastrzeżonego Dyrektywą 2005/84/WE) w zakresie zawartości ftalanów (DBP, BBP, DEHP, DINP, DNOP, DIDP),

b) Dyrektywy RoHS 2011/65/WE Załącznik II, stanowiącej przekształcenie Dyrektywy 2002/95/WE, w zakresie zawartości kadmu (Cd), ołowiu (Pb), rtęci (Hg), sześciowartościowego chromu (CrVI), polibromowanych bifenyli (PBB) i polibromowanych eterów fenylowych (PBDE). Badania wykonane przez SGS-CSTC Standard Technical Service Co., Ltd.

PARAMETRY

Waga (zbiornik + stelaż):	~27,25 kg
Wymiary po rozłożeniu (zewnętrzne):	183 x 183 x 82 cm
Wymiary po złożeniu (torba):	120 x 50 x 36 cm
Czas rozłożenia/złożenia:	3 min
Gramatura tkaniny zbiornika:	630 g/m ²
Grubość tkaniny zbiornika:	0,5 mm



WYGODNE UCHWYTY DO PRZENOSZENIA TORBY



Przenośny zbiornik na wodę o pojemności 2500 dm³ służy do magazynowania wody. Może być wykorzystany w systemach zaopatrzenia wodnego podczas działań ratowniczych i gaśniczych. Zbiornik wyposażony jest w rękaw spustowy do usuwania wody.

W skład zestawu wchodzi:

1. rozkładany stelaż wykonany ze stali ocynkowanej,
2. zbiornik wykonany z tkaniny powlekanej PVC,
3. plandeka na zbiornik wykonana z tkaniny powlekanej PVC,
4. pokrowiec wykonany z tkaniny powlekanej PVC.

Zbiornik wyposażony jest w rękaw spustowy do usuwania wody.

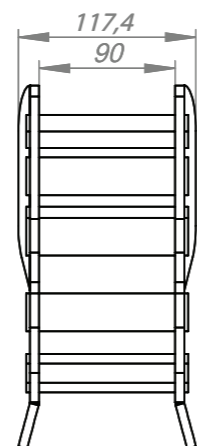
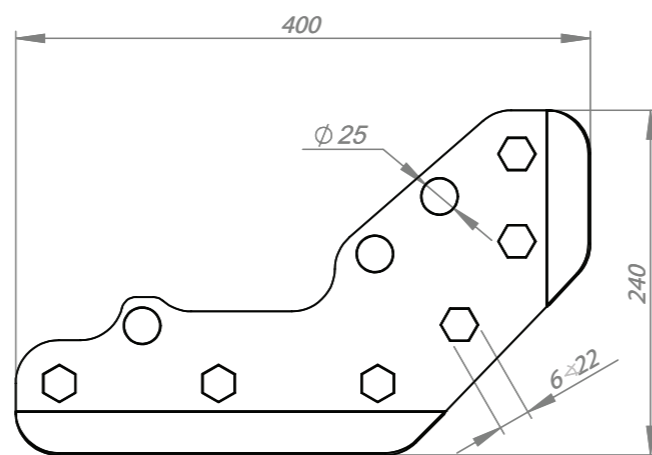
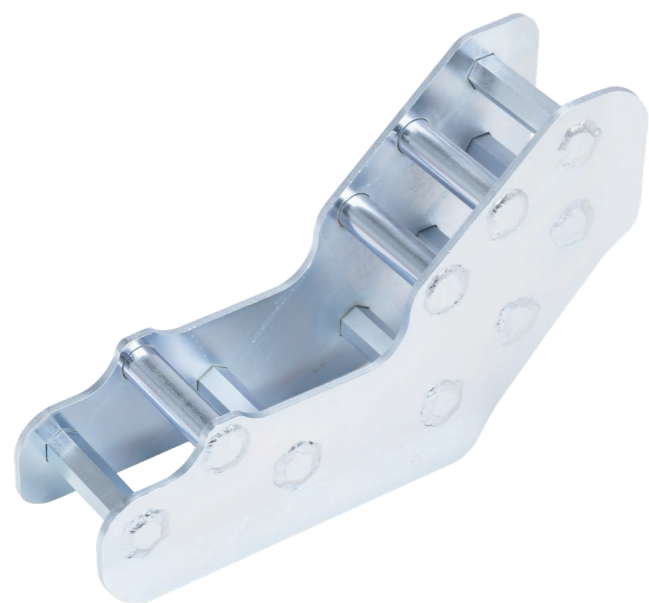


AKCESORIA DODATKOWE



HM070

Wspornik progowy (typu Holmatro)



Wspornik progowy (typu Holmatro) zapewnia stabilne podparcie podczas działań z wykorzystaniem rozpieraczy kolumnowych firmy Holmatro. Posiada 3 stabilne punkty podparcia dla narzędzia. Jest odpowiedni dla każdego pojazdu. Występuje w 2 wersjach: Standardowej oraz NCT.

WYMIARY: 400 x 240 x 117 mm

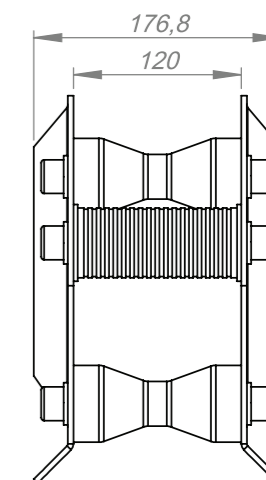
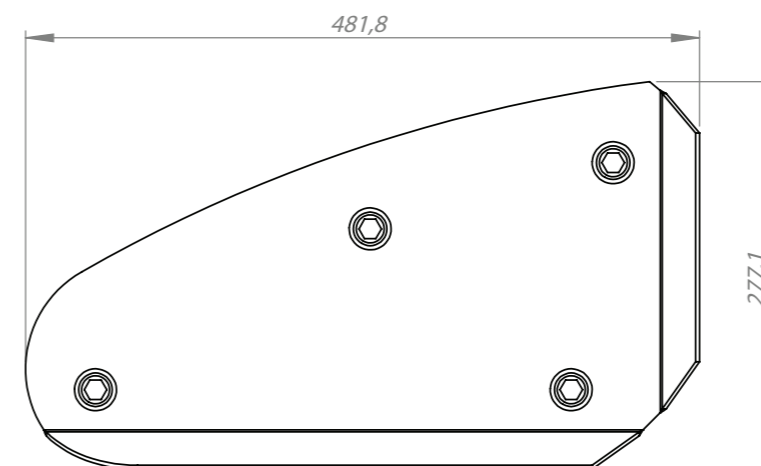
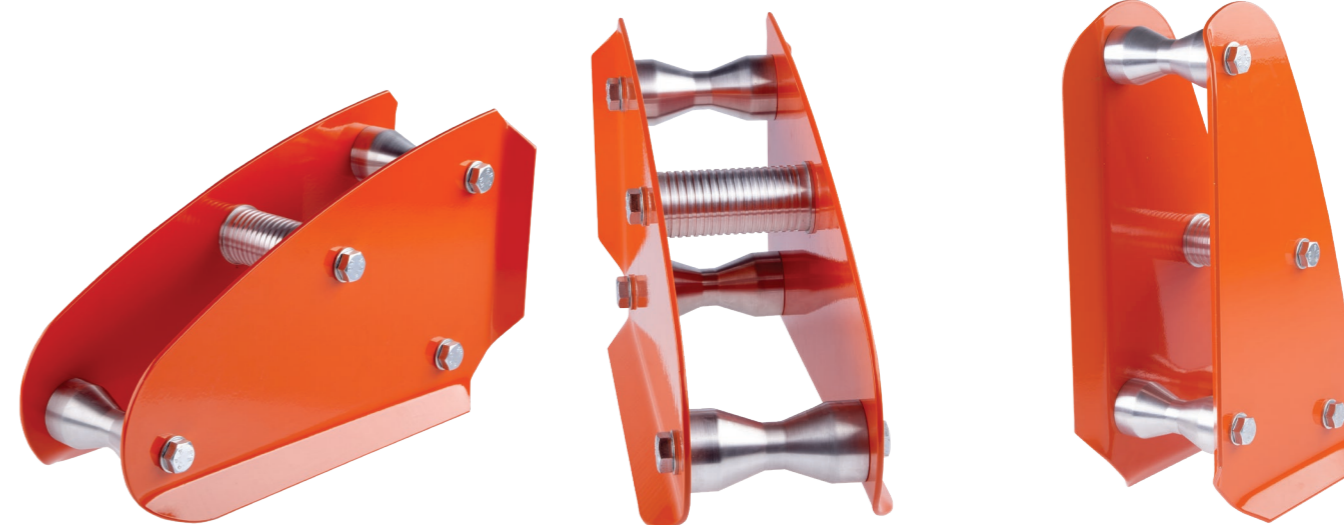
MATERIAŁ: stal ocynkowana

WAGA: 7,6 kg



HM071

Wspornik progowy (typu Lukas)



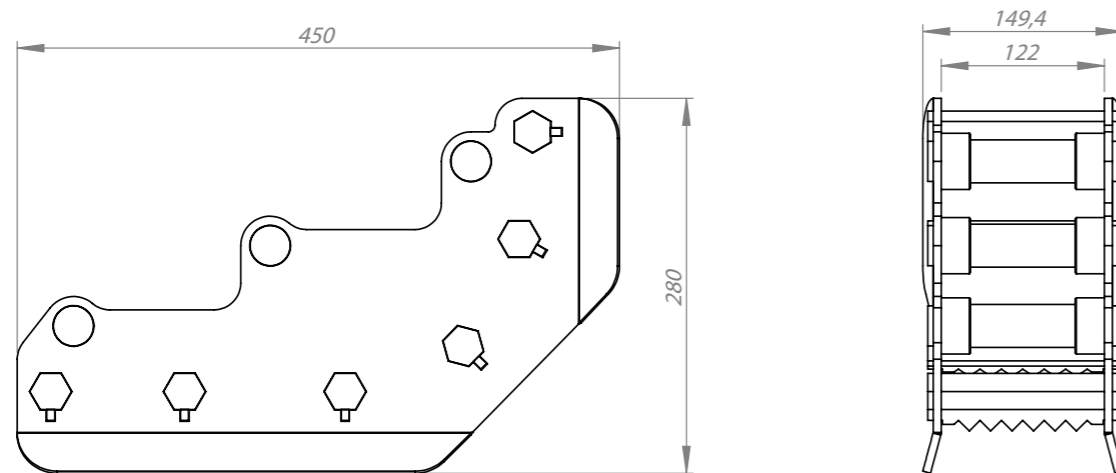
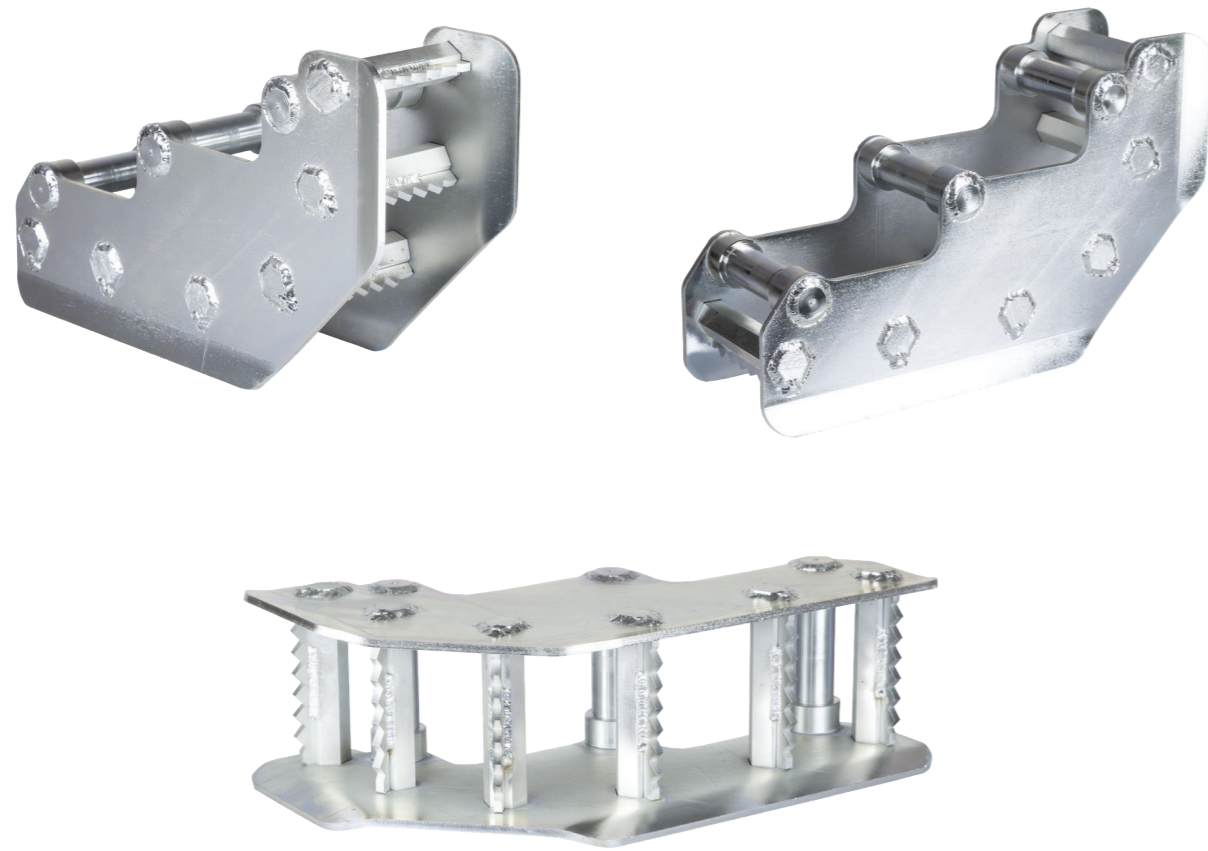
Wspornik progowy (typu Lukas) zapewnia stabilne podparcie podczas działań z wykorzystaniem rozpieraczy kolumnowych firmy Lukas. Posiada 3 stabilne punkty podparcia dla narzędzia.

Jest odpowiedni dla każdego pojazdu.

WYMIARY: 481 x 227 x 177 mm

MATERIAŁ: blachy - stal malowana proszkowo
rolki - aluminium

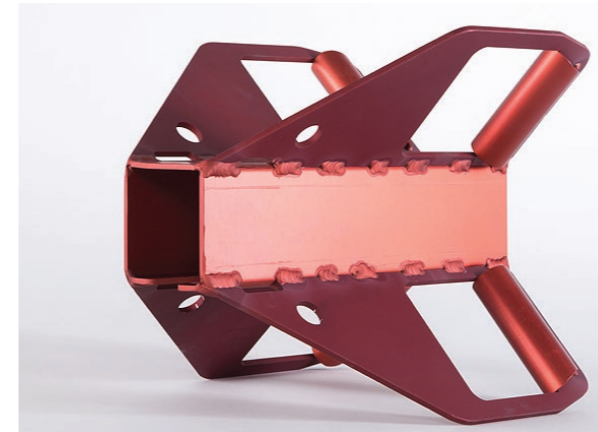
WAGA: 9,9 kg



Wspornik progowy typu lekkiego zapewnia stabilne podparcie podczas działań z wykorzystaniem rozpieraczy kolumnowych. Posiada 3 stabilne punkty podparcia dla narzędzia.

Jest odpowiedni dla każdego pojazdu. Występuje w dwóch wersjach: Standardowej oraz NTC.

WYMIARY:	450 x 280 x 149 mm
MATERIAL:	stal ocynkowana
WAGA:	14,2 kg



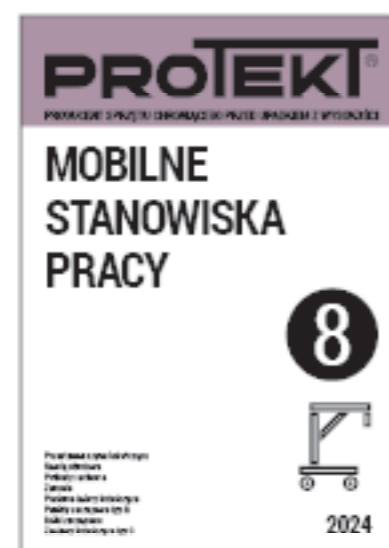
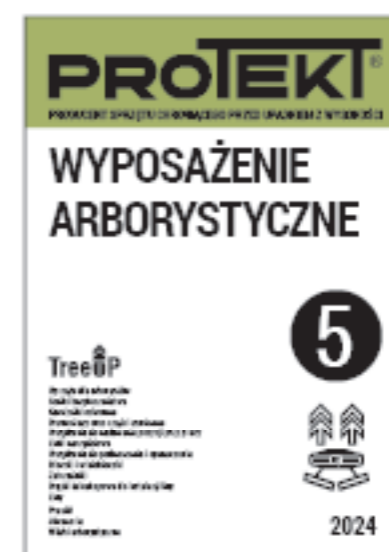
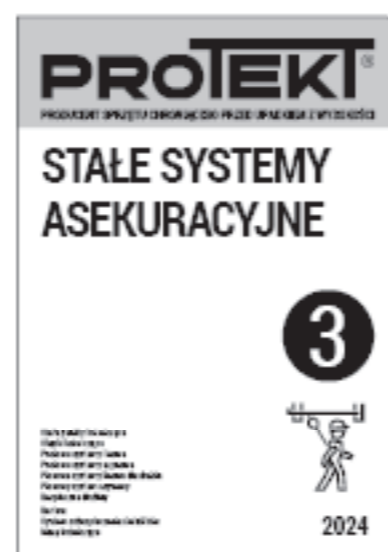
Hose Rescue to innowacyjny system pozwalający na szybkie i efektywne wyciągnięcie uszkodzonego z wody lub kry lodowej bez narażania ratowników. Jest zaprojektowany na bazie węża pożarniczego W-75. Z jednej strony zakończony jest głowicą do napełniania węża z wykorzystaniem różnych źródeł sprężonego powietrza. Z drugiej prowadnicą węża umożliwiającą korygowanie toru jazdy poprzez jej obracanie.

Połączenie kilku odcinków daje nam możliwość stworzenia prowizorycznej zapory pozwalającej zapobiegać rozprzestrzenianiu się rozlewiska ropopochodnych.

W skład zestawu wchodzi:

- wąż 30m
- głowica napełniająca
- prowadnica węża
- zaślepka wraz z zabezpieczeniem
- butla + reduktor
- torba na zestaw
- zestaw zapasowych oringów





PROTEKT®

OCHRONA PRZED UPADKIEM Z WYSOKOŚCI

WWW.PROTEKT.PL

SIEDZIBA FIRMY

BIURO

ul. Skromna 6
93-405
Łódź
Polska

tel. +48 42 29 29 500
fax +48 42 680-20-93

ADRES Rejestrowy PROTEKT

Grzegorz Łaszkiwicz Spółka z o.o.
ul. Starorudzka 9
93-403 Łódź
Polska

MAGAZYN

ul. Gombrowicza 6
93-405 Łódź
Polska
tel. +48 42 29 29 541

DZIAŁ HANDLOWY, REALIZACJA ZAMÓWIEŃ

handlowy@protekt.com.pl
tel. +48 42 29 29 500
fax +48 42 680-20-93

Urszula Białka

tel. +48 42 29 29 502
ula@protekt.com.pl

Joanna Pietrzak-Łęzak

tel. +48 42 29 29 505
joanna@protekt.com.pl

Małgorzata Struzik

tel. +48 42 29 29 539
malgorzata@protekt.com.pl

Kinga Kruszyńska

tel. +48 42 29 29 576
kinga.kruszynska@protekt.com.pl

Dorota Rzepecka

tel.: +48 42 29 29 517
dorota.rzepecka@protekt.com.pl

PRZYGOTOWANIE OFERT, DORADZTWO TECHNICZNO-HANDLOWE

Adam Stokowski

adam@protekt.com.pl
tel. +48 42 29 29 538

DORADZTWO TECHNICZNO-HANDLOWE, SZKOLENIA

Stanisław Traczyk

stanislaw@protekt.com.pl
tel. +48 665 447 355

Jacek Sosnowski

jacek@protekt.com.pl
tel. +48 601 725 155

PRZEDSTAWICIEL HANDLOWY D/S DYSTRYBUTORÓW

Robert Józwik

robert.jozwik@protekt.com.pl
tel. +48 661 055 900