



# INTER



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



PL

## NOWOŚCI

W nowym katalogu między innymi:

3

NOWE SZELKI ERGON 4 AUTO



**TREEMAN**  
(str.16)

UPRZEŻE ACTION .....	3
SZELKI PROFESJONALNE .....	6
SZELKI STANDARDOWE .....	7
SZELKI UNIWERSALNE .....	9
SZELKI IZOLOWANE .....	11
ZESTAWY ASEKURACYJNE .....	12
UPRZEŻE ARBORYSTYCZNE .....	16
WYPOSAŻENIE ARBORYSTYCZNE .....	18
AKCESORIA .....	19
PASY I LINKI USTALAJĄCE POZYCJĘ .....	20
URZĄDZENIA PRZECIWUPADKOWE .....	21
AMORTYZATORY BEZPIECZEŃSTWA .....	22
KARABINKI .....	23
ZJAZD I EWAKUACJA .....	24
PUNKTY ZACZEPIENIA .....	25
INSTALATORY LINY .....	27
HEŁMY OCHRONNE .....	28
WYPOSAŻENIE DO HEŁMÓW .....	29
TORBY I UBRANIA .....	30
DRABINY INTER MIX .....	31
DRABINY IZOLACYJNE .....	33
WYPOSAŻENIE DO DRABIN .....	35
WYSIĘGNIKI DRABINOWE .....	36
PODESTY DRABINOWE .....	37
DRABINY HOOKS + SZKOLENIA .....	38
BAGAŻNIKI DACHOWE .....	39



**STAŁY SYSTEM ASEKURACYJNY  
INTER SAFE-NET** (str.26)



**NOWE ZESTAWY EWAKUACYJNE**  
(str.24)

**DRABINY INTER MIX PRO**  
(str. 32)



# ACTION ONE

Przygotowane dla użytkowników korzystających ze sprzętu na co dzień w najbardziej wymagających warunkach, lekkie do pracy w podwieszeniu



## ACTION ONE AUTO

WS08320 - M/L, WS08321 - XL



Specjalistyczne szelki bezpieczeństwa do pracy w podwieszeniu wyposażone w:

- **podwójny przedni punkt zaczepienia:**
  - przedni górny (linka z amortyzatorem lub mechanizm samozaciskowy),
  - przedni biodrowy (do pracy w podwieszeniu lub ewakuacji)
- **tylny punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- **pas biodrowy z wyprofilowanymi (odgiętymi) kłamrami bocznymi** do pracy w podparciu (do stosowania z linką opasującą)
- **szersze usztywniane podudzia** do pracy w podwieszeniu
- regulację taśm barkowych, udowych, pasa biodrowego
- **podkładkę pasów naramiennych**
- **kłamry automatyczne** z duraluminium **przy pasie biodrowym i na podudziach**

PN-EN 361

PN-EN 358

PN-EN 813

## ACTION ONE

WS08020 - M/L, WS08021 - XL



Specjalistyczne szelki bezpieczeństwa do pracy w podwieszeniu wyposażone w:

- **podwójny przedni punkt zaczepienia:**
  - przedni górny (linka z amortyzatorem lub mechanizm samozaciskowy),
  - przedni biodrowy (do pracy w podwieszeniu lub ewakuacji)
- **tylny punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- **pas biodrowy z wyprofilowanymi (odgiętymi) kłamrami bocznymi** do pracy w podparciu (do stosowania z linką opasującą)
- **szersze usztywniane podudzia** do pracy w podwieszeniu
- regulację taśm barkowych, udowych, pasa biodrowego
- **podkładkę pasów naramiennych**
- **kłamry automatyczne** z duraluminium **na podudziach**

PN-EN 361

PN-EN 358

PN-EN 813

## ACTION ONE ERGO

WS08120 - M/L, WS08121 - XL



Specjalistyczne szelki bezpieczeństwa do pracy w podwieszeniu wyposażone w:

- **podwójny przedni punkt zaczepienia:**
  - przedni górny (linka z amortyzatorem lub mechanizm samozaciskowy),
  - przedni biodrowy (do pracy w podwieszeniu lub ewakuacji)
- **tylny punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- **pas biodrowy z wyprofilowanymi (odgiętymi) kłamrami bocznymi** do pracy w podparciu (do stosowania z linką opasującą)
- **szersze usztywniane podudzia** do pracy w podwieszeniu
- regulację taśm barkowych, udowych, pasa biodrowego
- **podkładkę pasów naramiennych**
- **kłamry standardowe** przy pasie i na podudziach

PN-EN 361

PN-EN 358

PN-EN 813

Szelki są dostępne na zamówienie w różnych konfiguracjach z wybranym pasem, taśmą elastyczną/statyczną lub kłamrami automatycznymi



## ACTION WORK

WS08042 - M/L, WS08043 - XL



Specjalistyczne szelki bezpieczeństwa do pracy w podwieszeniu wyposażone w:

- **podwójny przedni punkt zaczepienia:**
  - przedni górny (linka z amortyzatorem lub mechanizm samozaciskowy),
  - przedni biodrowy (do pracy w podwieszeniu lub ewakuacji)
- **tylny punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- **lekki pas biodrowy z wyprofilowanymi (odgiętymi) kłamrami bocznymi** do pracy w podparciu (do stosowania z linką opasującą)
- **szerokie lekkie podudzia** do pracy w podwieszeniu
- **podkładkę pasów naramiennych**
- regulację taśm barkowych, udowych, pasa biodrowego
- **aluminiowe punkty zaczepienia**

PN-EN 361

PN-EN 358

PN-EN 813

wersja z stalowymi punktami zaczepienia

wersja z szerokim pasem biodrowym

wersja z kłamrami automatycznymi (klamra piersiowa i udowe)

## ACTION ONE BELT

WS08020D - M/L, WS08021D - XL

Uprząż biodrowa do pracy w podwieszeniu wyposażona w:

- **przedni biodrowy punkt zaczepienia** (do pracy w podwieszeniu lub ewakuacji)
- ergonomiczny **pas biodrowy z wyprofilowanymi (odgiętymi) kłamrami bocznymi** do pracy w podparciu (do stosowania z linką opasującą)
- **szerokie podudzia** do pracy w podwieszeniu
- regulację taśm barkowych, udowych, pasa biodrowego
- **klamry automatyczne** z duraluminium na podudziach

PN-EN 358

PN-EN 813

wersja z kłamrami standardowymi

- ACTION ONE ERGO BELT

wersja z kłamrami automatycznymi na pasie-

ACTION ONE AUTO BELT

## ACTION ONE TOP

WS08020G - M/L, WS08021G - XL

Uprząż piersiowa do połączenia z uprzążą biodrową ACTION BELT wyposażona w:

- **przedni górny punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem lub mechanizm samozaciskowy),
- **tylny punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- regulację taśm barkowych i wysokości tylnego punktu zaczepienia
- **podkładka naramienna** pod pasy barkowe
- karabinek

PN-EN 361





## ACTION FORCE



Uprząż dla ratownictwa, sił specjalnych oraz sportów alpinistycznych i ekstremalnych. Składają się z uprząży biodrowej, barkowej oraz łącznika.

BARKOWA - WS08040G

ŁĄCZNIK - WS08040S

BIODROWA - WS08040D

KOMPLET - WS08040

## ACTION P

WS08031- S, WS08032 - M/L, WS08033 - XL

Lekka i ergonomiczna szelka bezpieczeństwa wyposażona w:

- **podwójny przedni punkt zaczepienia:**
    - przedni górny (linka z amortyzatorem lub mechanizm samozaciskowy),
    - przedni biodrowy (do pracy w podwieszeniu lub ewakuacji)
  - **przedłużony tylny punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
  - **bardzo lekki i ergonomiczny pas biodrowy z wyprofilowanymi** (odgiętymi) **kłamrami bocznymi** do pracy w podparciu (do stosowania z linką opasującą)
  - **elastyczna taśma naramienna**
  - **szerokie podudzia**
  - regulację taśm barkowych, udowych, pasa biodrowego oraz tylnej powierzchni podparcia
  - **kłamry automatyczne** z duraluminium w pasie biodrowym i na podudziach
- PN-EN 361, PN-EN 358, PN-EN 813



## ACTION BELT

WS05050

Specjalistyczna uprząż biodrowa wyposażona w:

- **przedni biodrowy punkt zaczepienia** (do pracy w podwieszeniu lub ewakuacji)
- **bardzo lekki i ergonomiczny pas biodrowy z wyprofilowanymi** (odgiętymi) **kłamrami bocznymi** do pracy w podparciu (do stosowania z linką opasującą)
- **szerokie podudzia**
- regulację taśm udowych, pasa biodrowego oraz tylnej powierzchni podparcia
- **kłamry automatyczne** z duraluminium w pasie biodrowym i na podudziach

PN-EN 358

PN-EN 813



# SZELKI PROFESJONALNE

Przygotowane dla wymagających użytkowników korzystających z sprzętu na co dzień w najbardziej wymagających warunkach

## QUIK P

WS01001 - S, WS01002 - M/L, WS01003 - XL

Profesjonalne szelki bezpieczeństwa wyposażone w:

- **podwójny przedni punkt zaczepienia:**
    - przedni górny (np. do linki z amortyzatorem)
    - przedni biodrowy (do pracy w podwieszeniu lub ewakuacji)
  - **przedłużony tylny punkt zaczepienia**
  - **bardzo szeroki pas biodrowy z wyprofilowanymi (odgiętymi) klamrami bocznymi** do pracy w podparciu
  - **elastyczna taśma naramienna**
  - **szerokie podudzia**
  - regulację taśm barkowych, udowych, pasa biodrowego
  - **klamry automatyczne** z duraluminium przy pasie biodrowym i na podudziach
  - **aluminiowe punkty zaczepienia** (szelka jest lżejsza i bardziej odporna na korozję)
- PN-EN 361; PN-EN 358; PN-EN 813

wersja z stalowymi punktami zaczepienia

- QUIK P ERGO - WS01012 Cena netto: 572,00

## QUIK U

WS00002 - S, WS00001 - M/L, WS00003 - XL

Profesjonalne szelki bezpieczeństwa wyposażone w:

- **przedni punkt zaczepienia** (np. do urządzenia samozaciskowego)
  - **tylny punkt zaczepienia** (np. do linki z amortyzatorem)
  - **bardzo szeroki obrotowy pas biodrowy z wyprofilowanymi (odgiętymi) klamrami bocznymi** do pracy w podparciu
  - **elastyczna taśma naramienna**
  - regulację taśm barkowych, udowych oraz pasa biodrowego
  - **pasek piersiowy**
  - **klamry automatyczne** duraluminium przy pasie biodrowym i na podudziach
  - **wyjątkowo ergonomiczna konstrukcja pasów udowych** (zawieszane w części udowej)
  - **aluminiowe punkty zaczepienia** (szelka jest lżejsza i bardziej odporna na korozję)
- PN-EN 361; PN-EN 358

wersja z stalowymi punktami zaczepienia

- QUIK U ERGO - WS00012 Cena netto: 465,00

## QUIK H

WS02003 - M/L WS02004 - XL

Profesjonalne szelki bezpieczeństwa do pracy w podwieszeniu wyposażone w:

- **przedni punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, itp.)
- **tylny punkt zaczepienia** (mechanizm samozaciskowy, itp.)
- **bardzo szeroki pas biodrowy z wyprofilowanymi (odgiętymi) klamrami bocznymi** do pracy w podparciu (do stosowania z linką opasującą)
- **elastyczna taśma naramienna**
- regulację taśm barkowych, udowych oraz pasa biodrowego
- **pasek piersiowy**
- **klamry automatyczne** duraluminium przy pasie biodrowym i na podudziach
- **integralną ławeczkę do pracy w podwieszeniu** zapewniającą wygodę podczas pracy

PN-EN 361

PN-EN 358





# SZELKI STANDARDOWE

Dzięki swojej ergonomicznej konstrukcji są idealne dla zawodowców, którzy standardowo wykonują prace na wysokości



## ERGON 34

WS05034



Profesjonalne szelki bezpieczeństwa wyposażone w:

- **przedni punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- **tylny punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- **bardzo szeroki obrotowy pas biodrowy z wyprofilowanymi (odgiętymi) klamrami bocznymi** do pracy w podparciu (do stosowania z linką opasującą)
- **elastyczna taśma naramienna**
- **łącznik na podudziach**
- regulację taśm barkowych, udowych, paska piersiowego oraz pasa biodrowego
- **pasek piersiowy**
- **klamry automatyczne** przy pasie biodrowym i na podudziach

PN-EN 361

PN-EN 358

## ERGON 41-44



Szelki bezpieczeństwa wyposażone w:

- **przedni punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- **przedłużony tylny punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- regulację taśm barkowych, udowych, paska piersiowego oraz pasa biodrowego
- **pasek piersiowy**
- **bardzo szeroki obrotowy pas biodrowy z wyprofilowanymi (odgiętymi) klamrami bocznymi** do pracy w podparciu (do stosowania z linką opasującą)
- **szerokie podudzia**

PN-EN 361 i PN-EN 358

**ERGON 41 - statyczna** taśma naramienna klamry standardowe numer katalogowy - Ws05041

**ERGON 42 - statyczna** taśma naramienna klamry [automatyczne](#) numer katalogowy - Ws05042

**ERGON 43 - elastyczna** taśma naramienna klamry standardowe numer katalogowy - Ws05043

**ERGON 44 - elastyczna** taśma naramienna klamry [automatyczne](#) numer katalogowy - Ws05044

## ERGON 44 PLUS

WS05047 - S, WS05045 - M/L, WS05046 - XL

Szelki bezpieczeństwa wyposażone w:

- **przedni punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- **przedłużony tylny punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- regulację taśm barkowych, udowych, paska piersiowego oraz pasa biodrowego
- **pasek piersiowy**
- **szereki, lekki i obrotowy pas biodrowy z wyprofilowanymi (odgiętymi) klamrami bocznymi** do pracy w podparciu (do stosowania z linką opasującą)
- **szerokie podudzia**
- **elastyczna taśma naramienna**
- **klamry automatyczne**
- **części metalowe wykonane z aluminium** (szelka jest lekka i bardzo odporna na korozję)

PN-EN 361

PN-EN 358



Szelki są dostępne na zamówienie w różnych konfiguracjach z wybranym pasem, taśmą elastyczną/statyczną lub klamrami automatycznymi



# SZELKI STANDARDOWE

Dzięki swojej ergonomicznej konstrukcji są idealne dla zawodowców, którzy standardowo wykonują prace na wysokości

## ERGON 3

WS05003



Szelki bezpieczeństwa wyposażone w:

- **przedni punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- **tylny punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- regulację taśm barkowych, udowych i paska piersiowego
- **łącznik na podudziach** (zapobiegający samoczynnemu opadaniu taśm udowych podczas pracy)
- **pasek piersiowy**
- **elastyczna taśma naramienna**

PN-EN 361

## ERGON 4 AUTO

WS05004A



Szelki bezpieczeństwa wyposażone w:

- **przedni punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- **tylny punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- regulację taśm barkowych, udowych i paska piersiowego
- **bardzo ergonomiczna, pozioma konstrukcja taśm udowych**
- **elastyczna taśma naramienna**
- **szeroki pasek piersiowy**
- **klamry automatyczne**

PN-EN 361

wersja z standardowymi klamrami łącząco-regulacyjnymi  
**ERGON 4**

numer katalogowy - **WS05004** **Cena netto: 183,00**

## ERGON 4 COMFORT

WS05004C



Szelki bezpieczeństwa wyposażone w:

- **przedni punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- **tylny punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- regulację taśm barkowych, udowych i paska piersiowego
- **bardzo ergonomiczna, pozioma konstrukcja taśm udowych**
- **elastyczna taśma naramienna**
- **szeroki pasek piersiowy**
- **klamry automatyczne**
- **wersja dodatkowo wyposażona w podkładki dla taśm barkowych i taśm udowych.**

PN-EN 361

# SZELKI UNIWERSALNE

Szelki gamy uniwersalnej są bardzo łatwe w użyciu i proste w regulacji, dla osób, które wykonują prace na wysokości



## BT 12

WS04012



Szelki bezpieczeństwa wyposażone w:

- **tylny punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- regulację na taśmach udowych i pasie biodrowym
- **pasek piersiowy**
- **pas biodrowy z klamrami bocznymi** do pracy w podparciu (do stosowania z linką opasującą)

PN-EN 361

PN-EN 358

## BT 21

WS04021



Szelki bezpieczeństwa wyposażone w:

- **przedni punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- **tylny punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- regulację taśm barkowych, udowych, paska piersiowego i pasa biodrowego
- **pasek piersiowy**
- **lekki pas biodrowy z klamrami bocznymi** do pracy w podparciu (do stosowania z linką opasującą)

PN-EN 361

PN-EN 358

## BT 22

WS04022



Szelki bezpieczeństwa wyposażone w:

- **przedni punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- **tylny punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- regulację taśm barkowych, udowych, paska piersiowego i pasa biodrowego
- **pasek piersiowy**
- **szeroki pas biodrowy z klamrami bocznymi** do pracy w podparciu (do stosowania z linką opasującą)

PN-EN 361

PN-EN 358

# SZELKI UNIWERSALNE

Szelki gamy uniwersalnej są bardzo łatwe w użyciu i proste w regulacji, są idealne dla firm, które wykonują prace na wysokości

## BEST 1

WS04001

Szelki bezpieczeństwa wyposażone w:

- **tylny punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- zintegrowaną regulację na taśmach udowych
- **łącznik na podudziach** (zapobiegający samoczynnemu opadaniu taśm udowych podczas pracy)
- **pasek piersiowy** regulowany

PN-EN 361



## BEST 2

WS04002

Szelki bezpieczeństwa wyposażone w:

- **przedni punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- **tylny punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- regulację taśm barkowych, udowych i paska piersiowego
- **łącznik na podudziach** (zapobiegający samoczynnemu opadaniu taśm udowych podczas pracy)
- **pasek piersiowy**

PN-EN 361



## BEST 2 AUTO

WS04002A

Szelki bezpieczeństwa wyposażone w:

- **przedni punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- **tylny punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- regulację taśm barkowych, udowych i paska piersiowego
- **łącznik na podudziach** (zapobiegający samoczynnemu opadaniu taśm udowych podczas pracy)
- **szereki pasek piersiowy**
- **klamry automatyczne**

PN-EN 361





## QUIK P ELEC

WS01001E - S, WS01002E - M/L, WS01003E - XL

Profesjonalne szelki bezpieczeństwa wyposażone w:

- **podwójny przedni punkt zaczepienia:**
  - przedni górny (linka z amortyzatorem itp.)
  - przedni biodrowy (do pracy w podwieszeniu lub ewakuacji)
- **przedłużony i izolowany tylny punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- **bardzo szeroki pas biodrowy z izolowanymi kłamrami bocznymi** do pracy w podparciu (do stosowania z linką opasującą)
- **elastyczna taśma naramienna**
- **szerokie podudzia**
- **izolowana** regulacja taśm barkowych, udowych oraz pasa biodrowego
- **zaizolowane kłamry automatyczne** duraluminium przy pasie biodrowym i na podudziach za pomocą nasuwanej osłonki PN-EN 361  
PN-EN 358  
PN-EN 813



gumowe osłonki na kłamry automatyczne



izolowane kłamry boczne



## QUIK U ELEC

WS00002E - S, WS00001E - M/L

Profesjonalne szelki bezpieczeństwa wyposażone w:

- **przedni punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- **izolowany tylny punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- **bardzo szeroki obrotowy pas biodrowy z izolowanymi kłamrami bocznymi** do pracy w podparciu (do stosowania z linką opasującą)
- **elastyczna taśma naramienna**
- **izolowana** regulacja taśm barkowych, udowych oraz pasa biodrowego
- **pasek piersiowy**
- **zaizolowane kłamry automatyczne** duraluminium przy pasie biodrowym i na podudziach za pomocą nasuwanej osłonki
- **wyjątkowo ergonomiczna konstrukcja pasów udowych** (zawieszane w części udowej)  
PN-EN 361  
PN-EN 358



izolowane kłamry regulacyjne



## ERGON 43-44 ELEC

WS05043E

Szelki bezpieczeństwa wyposażone w:

- **przedni punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- **izolowany przedłużony tylny punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
- **izolowana** regulacja taśm barkowych, udowych, paska piersiowego oraz pasa biodrowego
- **pasek piersiowy**
- **bardzo szeroki obrotowy pas biodrowy z izolowanymi kłamrami bocznymi** do pracy w podparciu (do stosowania z linką opasującą)
- **szerokie podudzia**
- **elastyczna taśma naramienna**  
PN-EN 361  
PN-EN 358



izolowane kłamry



izolowane punkty zaczepienia



**ERGON 44 - elastyczna taśma naramienna, kłamry automatyczne, zaczepy narzędziowe**

numer katalogowy - WS05044E **Cena netto: 655,00**

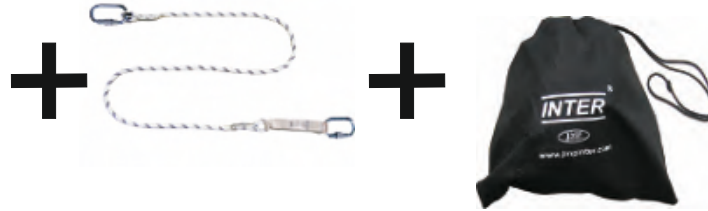
## BEST 1



Szelki bezpieczeństwa wyposażone w: tylny punkt zaczepienia, regulacja na taśmach udowych, łącznik na podudziach,

PN-EN 361

## INTER SET 1 AMORT



Linka bezpieczeństwa 2m z amortyzatorem i karabinkami

PN-EN 355  
PN-EN 362

worek transportowy



zapakowany zestaw

nr katalogowy WZ00001

## BEST 2



Szelki bezpieczeństwa wyposażone w: przedni punkt zaczepienia, tylny punkt zaczepienia, regulację taśm barkowych i udowych, łącznik na podudziach,

PN-EN 361

## INTER SET 2 AMORT



Linka bezpieczeństwa 2m z amortyzatorem i karabinkami

PN-EN 355  
PN-EN 362

worek transportowy



zapakowany zestaw

nr katalogowy WZ00002

## INTER SET 2 COMFORT

### ERGON 4 AUTO



Szelki bezpieczeństwa wyposażone w: przedni punkt zaczepienia, tylny punkt zaczepienia, regulację taśm barkowych i udowych, łącznik na podudziach, **ergonomiczną konstrukcję oraz klamry automatyczne**

PN-EN 361

### HAKON NS



Elastyczna linka bezpieczeństwa 2m z amortyzatorem i karabinkami

PN-EN 355  
PN-EN 362

worek transportowy



zapakowany zestaw

nr katalogowy WZ00012

## INTER SET 3

nr katalogowy  
WZ00003

### BT 22



Szelki bezpieczeństwa wyposażone w: przedni punkt zaczepienia, tylny punkt zaczepienia, pełną regulację, pasek piersiowy, pas biodrowy z klamrami bocznymi do pracy w podparciu

PN-EN 361  
PN-EN 358

### AMORT



Linka bezpieczeństwa 2m z amortyzatorem i karabinkami

PN-EN 355  
PN-EN 362

### POLEREG



Linka do utrzymania pozycji 2m z regulacją i karabinkami

PN-EN 354  
PN-EN 358  
PN-EN 362



zapakowany zestaw



worek transportowy

## INTER SET 3 ERGO

nr katalogowy  
WZ00013

### ERGON 34



Szelki bezpieczeństwa wyposażone w: przedni punkt zaczepienia, tylny punkt zaczepienia, pełną regulację elastyczna taśma naramienna, obrotowy pas biodrowy z wyprofilowanymi kamrami bocznymi, klamry automatyczne.

PN-EN 361  
PN-EN 358

### AMORT



Linka bezpieczeństwa 2m z amortyzatorem i karabinkami

PN-EN 355  
PN-EN 362

### MANREG 2



Profesjonalna linka do utrzymania pozycji z mechanizmem duraluminiowym wyposażona w osłonę linki oraz karabinki długości 2m

PN-EN 358



zapakowany zestaw



worek transportowy

## INTER SET 3 COMFORT

### ERGON 34



Szelki bezpieczeństwa wyposażone w: przedni punkt zaczepienia, tylny punkt zaczepienia, pełną regulację elastyczna taśma naramienna, obrotowy pas biodrowy z wyprofilowanymi kamrami bocznymi, klamry automatyczne.

PN-EN 361  
PN-EN 358

### HAKON N



Podwójna elastyczna taśma bezpieczeństwa z amortyzatorem i karabinkami

Długość 2 x 2m

PN-EN 355  
PN-EN 362

### MANREG 2



Profesjonalna linka do utrzymania pozycji z mechanizmem duraluminiowym wyposażona w osłonę linki oraz karabinki długości 2m

PN-EN 358



zapakowany zestaw

nr katalogowy  
WZ00023



worek transportowy



## INTER SET 4

**BEST 2**



Szelki bezpieczeństwa wyposażone w: przedni punkt zaczepienia, tylny punkt zaczepienia, regulację taśm barkowych i udowych, łącznik na podudziach,

PN-EN 361

**SMARTGO z CS20**



Urządzenie samozaciskowe przesuwne z liną i karabinkami. Wyposażone w mikroabsorber energii. Zgodne z PN-EN 353-2

Zestawy z liną - nr katalogowy  
10m - WZ01004  
15m - WZ01504



worek transportowy



zapakowany zestaw

**do pracy na dachu**

cena netto

## INTER SET 4 ERGO

**ERGON 4 AUTO**



Szelki bezpieczeństwa wyposażone w: przedni punkt zaczepienia, tylny punkt zaczepienia, regulację taśm barkowych i udowych, łącznik na podudziach, **ergonomiczną konstrukcję oraz klamry automatyczne**

PN-EN 361

**SMARTGO z CS20**



Urządzenie samozaciskowe przesuwne z liną i karabinkami. Wyposażone w mikroabsorber energii. Zgodne z PN-EN 353-2

Zestawy z liną - nr katalogowy  
10m - WZ01014  
15m - WZ01514



worek transportowy



zapakowany zestaw

**do pracy na dachu**

## INTER SET 5

**BT 22**



Szelki bezpieczeństwa z dwoma punktami zaczepienia (przednim i tylnym), wyposażone w pas biodrowy do utrzymania pozycji. Z niezależną regulacją pasów udowych, pasa biodrowego i pasów barkowych. Proste w użyciu i łatwe w regulacji

PN-EN361  
PN-EN358

**MANREG**



Profesjonalna linka do ustalania pozycji - mechanizm regulacji długości linki umożliwia stosowanie pod naciskiem siły (ciężaru masy ciała). Do stosowania z pasem biodrowym. Wyposażona w karabinki. Zgodne z PN-EN 358  
Zestawy z liną - nr katalogowy  
10m - WZ01005  
15m - WZ01505  
20m - WZ02005

**RING+CS20**



Zaczepek taśmowy 1m do opasania punktu zaczepienia np. dookoła komina. Zgodne z PN-EN 795 i PN-EN354  
Produkt posiada certyfikat CE  
Karabińczyk CS20 stalowy, zakręcany, otw.18mm

Zgodne z PN-EN 362

**do pracy na dachu STROMYM**



worek transportowy

# ZESTAWY ASEKURACYJNE



## INTER SET 6 ERGO

do pracy  
na dachu  
**STROMYM**

**ACTION WORK PLUS**

**DS-5**

**RING + CS20**



Uprząż z bi odrow ym punkt em zaczepienia oraz p asem d o pracy w podparciu. Wyposażone w: przedni, tylny biodrow y punkt zaczepienia, klamry boczne do pracy w podparciu, szerokie p odu dzi a o raz p odk ładk ę ta śm barkowych. Zgodne z PN-EN361, PN-EN 358, PN-EN 813

Profesjonalne urządzenie zjazdowe i asekuracyjne z zestawu ewakuacyjnego DS-5 z karabinkiem aluminiowym i liną o długości:  
**10m - WZ01015**  
**15m - WZ01515**

Zacze p ta śmow y 1m do opasania punktu zaczepienia np. dookoła komina. Zgodne z PN-EN 795 i PN-EN354  
Produkt posiada certyfikat CE  
Karabińczyk CS20  
stalowy, zakręcany, otw.18mm  
Zgodne z PN-EN 362



worek transportowy

## INTER SET 6 ERGO PLUS

**ACTION WORK PLUS**

**DS-5**

**RING + CS20**

**SMARTROCK z CS21**



Uprząż z bi odrow ym punkt em zaczepienia oraz p asem d o pracy w podparciu. Wyposażone w: przedni, tylny biodrow y punkt zaczepienia, klamry boczne do pracy w podparciu, szerokie p odu dzi a o raz p odk ładk ę ta śm barkowych. Zgodne z PN-EN361, PN-EN 358, PN-EN 813

Profesjonalne urządzenie zjazdowe i asekuracyjne z zestawu ewakuacyjnego DS-5 z karabinkiem aluminiowym i liną o długości:  
**10m - WZ01025**  
**15m - WZ01525**

Dwa zacze py ta śmow e 1m i 1,5m do opasania punktu zaczepienia np. dookoła komina. Zgodne z PN-EN 795 i PN-EN354  
Produkt posiada certyfikat CE  
Dwa Karabinki CS20  
stalowy, zakręcany, otw.18mm  
Zgodne z PN-EN 362

Urządzenie samozaciskowe przesuwne z liną i karabinkami.  
Zgodne z PN-EN 353-2

Zestawy z liną  
**10m - WZ01025**  
**15m - WZ01525**



worek transportowy



zapakowany zestaw

do pracy  
na dachu  
**STROMYM**

10m - Wz01025

15m - Wz01525

Zdjęcie poglądowe jak można wykorzystać INTER SET 5 ERGO PLUS



## TREEMAN

S/M - WS07310; M/L-WS07311; XL - WS07312



- Profesjonalna uprząż biodrowa do pracy na drzewach wyposażona w:
- **wymienny most linowy regulowany za pomocą węża** (do pracy w podwieszeniu zapewniający dużą swobodę ruchów)
  - dodatkowe punkty wpinania umożliwiając zastosowanie aż 3 mostów jednocześnie
  - **plytki boczne** mogą być stosowane również **do ustalania pozycji pracy**
  - **szeroki pas biodrowy z wyprofilowanymi (odgiętymi) klamrami bocznymi** do pracy w podparciu (do stosowania z linką opasującą)
  - **szerokie i grube usztywniane podudzia** do pracy w podwieszeniu zapewniające dobry komfort podczas pracy w podwieszeniu
  - regulacja taśm udowych oraz pasa biodrowego
  - **klamry automatyczne** z duraluminium
- PN-EN 358  
PN-EN 813

TREEMAN BRIDGE - wymienny most do upręży TREEMAN:

## TREEMAN SR

S/M - WS07330; M/L - WS07331; XL - WS07332



- Profesjonalna uprząż biodrowa do pracy na drzewach wyposażona w:
- **wymienny most linowy regulowany za pomocą węża** (do pracy w podwieszeniu zapewniający dużą swobodę ruchów)
  - **dotychczasowy uchwyt do wpinania upręży piersiowej** i pracy technikami na pojedynczej linii
  - dodatkowe punkty wpinania umożliwiając zastosowanie aż 3 mostów jednocześnie
  - **plytki boczne** mogą być stosowane również **do ustalania pozycji pracy**
  - **szeroki pas biodrowy z wyprofilowanymi (odgiętymi) klamrami bocznymi** do pracy w podparciu (do stosowania z linką opasującą)
  - **szerokie i grube usztywniane podudzia** do pracy w podwieszeniu zapewniające dobry komfort podczas pracy w podwieszeniu
  - regulacja taśm udowych oraz pasa biodrowego
  - **klamry automatyczne** z duraluminium
- PN-EN 358,  
PN-EN 813

## TREE CHEST i TREE TOP

**TREE CHEST**  
tył

**TREE CHEST  
i TREE TOP**  
przód

**TREE TOP**  
tył



- Uprząż piersiowa do połączenia z upręczami biodrowymi typu TREEMAN lub TREEWOR wyposażone w:
- **przedni punkt zaczepienia**
  - **TREE TOP jest dodatkowo wyposażony w tylny punkt zaczepienia**
  - regulacja taśm barkowych i wysokości tylnego punktu zaczepienia
  - **TREE LINK** - przedni łącznik (części piersiowej z upręczą) występuje w 2 długościach: długi (do upręży TREEMAN i TREEWOR) oraz krótki do łączenia karabinkiem z wersją TREEMAN SR i TREEWOR U
  - piersiowy i tylny punkt zaczepienia zgodne z PN-EN 361

TREE CHEST - część piersiowa z przednim punktem zaczepienia  
S/M -WS07340; M/L -WS07341; XL -Ws07342

TREE TOP - część piersiowa z przednim i tylnym punktem zaczep,  
S/M - WS07350; M/L - WS07351; XL - Ws07352

TREE LINK - łącznik części piersiowej i upręży biodrowej  
łącznik długi - L - WS07362 (do łączenia z wersjami TREEMAN i TREEWOR)

łącznik krótki - S - WS07361 (do łączenia karabinkiem z upręczą typu TREEMAN SR i TREEWOR U)



## TREEWOR C *(comfort)*

S - WS07029; M/L-WS07030; XL - WS07031



- Profesjonalna uprząż biodrowa dla arborystów wyposażona w:
- **ruchomy punkt wpinania do pracy w podwieszeniu** zapewniający dużą swobodę ruchów - **z wymiennym mostem**
  - **szeroki pas biodrowy z wyprofilowanymi (odgiętymi) kłami bocznymi** do pracy w podparciu (do stosowania z linką opasującą)
  - **szerekie i grube usztywniane podudzia** do pracy w podwieszeniu zapewniające dobry komfort podczas pracy w podwieszeniu
  - regulacja taśm udowych oraz pasa biodrowego
  - **klamry automatyczne** z duraluminium
- PN-EN 358  
PN-EN 813

wersja z lekkim cieńszym pasem i podudziami:

### TREEWOR

S - WS07019; M/L - WS07020; XXL - WS07021

## TREEWOR UC *(comfort)*

S - WS07049; M/L - WS07050; XL - WS07051



- Profesjonalna uprząż biodrowa dla arborystów wyposażona w:
- **przedni biodrowy punkt** zaczepienia (do pracy w podwieszeniu lub ewakuacji) - umożliwia wpięcie uprząży górnej (TREEWOR TOP)
  - **ruchomy punkt wpinania do pracy w podwieszeniu** zapewniający dużą swobodę ruchów - **z wymiennym mostem**
  - **szereki pas biodrowy z wyprofilowanymi (odgiętymi) kłami bocznymi** do pracy w podparciu (do stosowania z linką opasującą)-
  - **szerekie, pogrubiane i usztywniane podudzia** do pracy w podwieszeniu
  - regulacja taśm udowych oraz pasa biodrowego
  - **klamry automatyczne** z duraluminium
- PN-EN 358  
PN-EN 813

wersja z lekkim cieńkim pasem i podudziami:

### TREEWOR U S - WS07039; M/L - WS07040; XXL - WS07041

## TREEWOR TOP

WS07060G - M/L, WS07061G - XL

Uprząż piersiowa do połączenia z uprzążą biodrową typu TREEWOR U wyposażona w:

- **przedni punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem lub mechanizm samozaciskowy),
  - **tylny punkt zaczepienia** (linka z amortyzatorem, mechanizm samozaciskowy)
  - regulacja taśm barkowych i wysokości tylnego punktu zaczepienia
  - karabinek
- PN-EN 361

wersja z podkładką barkową - TREEWOR TOP PAD  
numer katalogowy - WS07070G

WYMIENNY MOST do wszystkich uprząży TREEWOR:

długość - nr katal.  
25cm - WS07125  
30cm - WS07130  
35cm - WS07135

długość - nr katal.  
30cm - WS07230  
35cm - WS07235  
40cm - WS07240

## PRUS



Zaczepty linkowe typu Prusik o zwiększonej odporności na wyższe temperatury i ścieranie (w oplocie z włóknami aramidowymi). Średnica 9mm  
Zgodne z EN 354, EN 358, EN 566 i EN 795

dł.- nr katal.  
75 cm - WL023075  
80 cm - WL023080  
100 cm - WL023100  
\*inne długości dostępne na zamówienie

## PRUS O



Zaczepty linkowe typu Prusik o zwiększonej odporności na wyższe temperatury i ścieranie (w oplocie z włóknami aramidowymi). Średnica 9mm  
Zgodne z EN 354, EN 358, EN 566 i EN 795

dł.- nr katal.  
40 cm - WL024040  
50 cm - WL024050  
60 cm - WL024080  
\*inne długości dostępne na zamówienie

## RING S ARB



Lina bezpieczeństwa zakończona obustronnie małym oczkiem i specjalną osłonką termokurczliwą.  
EN 354; EN 795

WL641230 - 3m  
WL641235 - 3,5m  
WL641240 - 4m  
WL641250 - 5m

## MANREG-2

### RS25 + ZICK24



Linka do ustalania pozycji, standardowo wyposażona w karabinki aluminiowe. Przy urządzeniu regulacyjnym - karabinek z potrójną blokadą (triplelock)

2m- WL05420  
3m- WL05430  
4m- WL05440  
2m z osłoną- WL05421  
3m z osłoną- WL05431  
4m z osłoną- WL05441

## MANREG



Lina do ustalania pozycji podczas pracy z płynną regulacją - mechanizm regulacji długości linki umożliwia dostosowanie długości pod naciskiem siły (ciężaru masy ciała). Wyposażona w karabinki. Zgodne z PN-EN 358

WL000150 - 15m  
WL000200 - 20m  
WL000300 - 30m  
WL000400 - 40m

## TREE PROTECT



Rękaw ochronny - osłona wiązań drzew. Rękaw wykonany z dwóch taśm, rozkłada nacisk na korę i chroniącą kambium) przed przetarciem. Z podziałką do cięcia co 25 cm. Do wiązań 2-4T (50 mm) oraz 7-8T (75 mm) szerokość - długość - nr katalogowy

50 mm - 15 m - WO125015  
50 mm - 20 m - WO125020  
75 mm - 15 m - WO127515  
75 mm - 20 m - WO127520

## TAŚMY DO PIŁY

### ST1



zaczep narzędziowy z dwoma oczkami

długości:  
1m -SP820010  
1,2m-SP820012  
1,4m-SP820014

### ST2



zaczep narzędziowy z dwoma oczkami i kółkiem

długości:  
1m -SP830010  
1,2m-SP830012  
1,4m-SP830014

### ST3



elastyczny zaczep narzędziowy z dwoma oczkami i kółkiem

długości:  
1m -SP840010  
1,2m-SP840012  
1,4m-SP840014

## RZUTKA



Rzutka do instalowania liny bardzo mocna z powlekanego materiału  
waga-nr katalog.  
250g-WO10025  
300g-WO10030  
350g-WO10035

## LINKA TREE RING do rzutki



Linka do rzutki i instalowania liny z Dynemy  
śr. 2mm  
60m długości  
WL070260



zaczep taśmowy - ochraniacz kambium 22kN  
długości-nr katalog.  
1m -WL12310  
1,2m-WL12312  
1,4m-WL12314  
2m - WL12320

## INTER-PAD



Podkładka pod pasy barkowe szelek bezpieczeństwa. Poprawia komfort pracy poprzez ograniczenie ucisku taśm naramiennych.

nr katalogowy - WS03020

## ŁAWKA



Bardzo wygodna ławka do pracy na wysokości z regulacją wysokości podpięcia. Wyposażona w uchwyty do podwieszania dodatkowego wyposażenia i narzędzi.

nr katalogowy - WO02007

## ZACZEP RATUNKOWY



Taśma ratunkowa służy jako punkt podparcia w sytuacji kiedy po odpadnięciu uszkodowany nie może sam dokonać ewakuacji i czeka na akcję ratunkową. Po rozwinięciu umożliwia przeniesienie ciężaru ciała na nogę.

nr katalogowy - WO40002

## TORBY NARZĘDZIOWE



**INTER HOLD**  
SP 00052



**INTER BAG**  
SP 00063

## ZACZEP NARZĘDZIOWY



Zaczep linkowy do narzędzi mocowany na nadgarstku.

SP810001

## KARABINEK NARZĘDZIOWY



Karabinek narzędziowy montowany przy pasie biodrowym szelek bezpieczeństwa do zawieszenia sprzętu.

SP812010

## LOOP



Pętla z regulowaną długością do podchodzenia na linie. Regulacja długości w zakresie od 110 do 170 cm.

WO18017

## POIGNE



WO16001 - prawa  
WO16002 - lewa  
Przyrząd do podchodzenia na linie lub wciągania liną ciężkich przedmiotów znacznie ułatwia chwyt liny

## ROLKI I BLOCZKI

### B01



WO01001  
aluminium  
otwierany  
25kN  
śred. 28mm  
lina 10,5-12mm

### B02



WO01002  
aluminium  
otwierany  
30kN  
śred. 50mm  
lina 14-16mm

### B03



WO01003  
alu. otwierany  
z trzema  
punktami wpinania  
30kN  
**łożyskowany**  
lina max. 13mm

### B12



WO01012  
podwójny  
aluminium  
otwierany  
25kN  
śred. 28mm  
lina 10,5-12mm

### B21



WO01021  
tandem  
aluminium  
24kN  
lina 10,5-12mm

### MICRO TRAXION



WO01040  
bloczek z blokadą liny  
maksymalne  
obciążenie robocze  
na jedną stronę 2,5kN  
lina 8-11mm

### KRĘTLIK



WO02100  
krętlik aluminiowy  
30kN  
szerokość 55mm  
długość 100mm



## TOP 1

WS04010



Pas do utrzymania pozycji, wyposażony w dwie klamry boczne (do linki opasującej)  
Lekki i ergonomiczny  
PN-EN 358

## TOP 2

WS04020



Szeroki pas do utrzymania pozycji (wodoodporny) z klamrami bocznymi (do linki opasującej)  
PN-EN 358

## ERGO 3

WS05030



Pas do utrzymania pozycji z szybką klamrą (tzw. Szybkozłączka) lub z klamrą automatyczną wyposażony w wyprofilowane klamry boczne  
PN-EN 358

## ERGO 4

WS05040



Pas do utrzymania pozycji z klamrą automatyczną duraluminiową i wyprofilowanymi klamrami bocznymi  
PN-EN 358

## LINKI USTALAJĄCE POZYCJĘ

PN-EN 358

### TEMREG



Linka do utrzymania pozycji (linka dostępna również w wersji trzyżyłowej) standardowo wyposażona w karabinki.

2m- WL00120  
3m- WL00130  
4m- WL00140  
2m z osłoną- WL00121  
3m z osłoną- WL00131  
4m z osłoną- WL00141

### POLEREG



Linka kotwicząca i do utrzymania pozycji z regulacją (linka dostępna również z innymi karabinkami)  
PN-EN 354  
PN-EN 358

2m-WL00220/2CS20

### MANREG



Profesjonalna linka do utrzymania pozycji standardowo wyposażona w karabinki i osłonę linki.

2m - WL00021  
3m - WL00031  
4m - WL00041

### MANREG-2



Profesjonalna linka do utrzymania pozycji z mechanizmem duraluminiowym standardowo wyposażona w osłonę linki oraz karabinki.

2m- WL05021  
3m- WL05031  
4m- WL05041

### MANREG PLUS



Linka do ustalania pozycji z mechanizmem do płynnej regulacji długości standardowo wyposażona w karabinki aluminiowe.

+ RS20 i ZICK 21  
2m- WL00022/RS20/ZICK21  
3m- WL00032/RS20/ZICK21  
4m- WL00042/RS20/ZICK21  
+ RS25 i ZICK 21  
2m- WL00022/RS25/ZICK21  
3m- WL00032/RS25/ZICK21  
4m- WL00042/RS25/ZICK21

### MANREG-2 PLUS



Profesjonalna linka do utrzymania pozycji z mechanizmem duraluminiowym standardowo wyposażona w osłonę linki oraz karabinki aluminiowe

+ RS20 i ZICK 21  
2m- WL05221/RS20/ZICK21  
3m- WL05231/RS20/ZICK21  
4m- WL05241/RS20/ZICK21  
+ RS25 i ZICK 21  
2m- WL05221/RS25/ZICK21  
3m- WL05231/RS25/ZICK21  
4m- WL05241/RS25/ZICK21

## SMARTRUN



Urządzenie samozaciskowe przesuwne. Może zostać założone i zdjęte w każdym miejscu liny, wyposażone w przełącznik trybu manualnego i automatycznego (do schodzenia). Z zabezpieczeniem przed nieprawidłowym założeniem na linę. Dostępne wersje z mikroabsorberem i karabinkiem RS21

PN-EN 353-2  
12mm - WP001200  
12-14mm z RS21 - WP001201

## SMARTGO



Urządzenie samozaciskowe przesuwne zintegrowane z liną, wyposażone w mikroabsorber energii i karabinek RS21

PN-EN 353-2  
długość liny - nr katalogowy  
10m - WP001210  
15m - WP001215  
20m - WP001220  
30m - WP001230

## SMARTROCK



Urządzenie samozaciskowe. Zakładane i zdejmowane w dowolnym miejscu liny, wyposażone w blokadę pozycji. Bardzo proste, lekkie i wygodne w obsłudze.

Wykonane z aluminium. **Nie wymaga stosowania absorbera energii.** Zgodne z EN 353-2, EN 12841A - nr katalogowy: WP000900

Dodatkowo można wyposażyc urządzenie w przedłużkę:

- SMARTROCK ABSORBER dł. 25cm - WL0050260,00
- SMARTROCK ABSORBER dł. 40cm - WL0050470,00
- ZESTAW SMARTROCK ABSORBER 25cm + 2xZICK 22 (bez urządzenia) - Wp000903
- ZESTAW Z URZĄDZENIEM - Wp000902



## SMARTLOCK



Urządzenie samozaciskowe przesuwne. Bardzo lekkie urządzenie wykonane z aluminium. PN-EN 567  
WP20010 - prawe  
WP20011 - lewe

### PANTIN

Urządzenie samozaciskowe przesuwne do podchodzenia na linie (nie służy do asekuracji)  
WP20020 - prawe  
WP20021 - lewe



## LINY

PN-EN 1891

dla urządzeń samohamownych PN-EN 353-2  
linowe punkty zaczepienia PN-EN 795



Plecione 6 - 16mm, Skręcane 12-16 mm

### 11mm

10m- WL501110  
15m- WL501115  
20m- WL501120  
30m- WL501130  
40m- WL501140

### 12mm

10m- WL501210  
15m- WL501215  
20m- WL501220  
30m- WL501230  
40m- WL501240

### 14mm

10m- WL501410  
15m- WL501415  
20m- WL501420  
30m- WL501430  
40m- WL501440

inne średnice i rodzaje lin na zamówienie  
torby do transportu lin str. 30

## SMARTSTOP



Samozwijające się urządzenie samohamowne. Wyposażone w amortyzator bezpieczeństwa i karabinki. Bardzo mała i lekka obudowa wykonana z tworzywa sztucznego.

PN-EN 360  
2,6m - WP 010026

## OSŁONA NA LINĘ



Osłona zakładana na linę (rękaw ochronny) - jako element wymienny dla linek opasujących lub osłona na liny robocze przeciwupadkowe. Zapobiega przetarciu liny. Mocowana na rzep.

Wykonana z poliestru (tkanina elastyczna)  
50cm - WO13050  
80cm - WO13080  
100cm - WO13100  
Wykonana z PVC (mocniejsza i sztywna)  
50cm - WO14050  
80cm - WO14050  
100cm - WO14100

## SMARTBLOCK T



Samozwijające się urządzenie samohamowne z taśmą. Mała i trwała obudowa wykonana z tworzywa sztucznego.

PN-EN 360  
2m - WP020020  
2,2m - WP020022  
3,5m - WP020035  
6 m - WP020060

inne długości dostępne na zamówienie

## SMARTBLOCK LS



Samozwijające się urządzenie samohamowne z linką stalową i karabinkiem.

PN-EN 360  
10 m - WP001010  
15 m - WP001015

inne długości dostępne na zamówienie



## LINKI Z AMORTYZATOREM

PN-EN 355

Użytkownik może dobrać konfigurację linki z dowolnie wybranymi karabinkami (następna strona)

### AMORT



Linka bezpieczeństwa z amortyzatorem (dostępne również w wersji skręcanej)

1,5m- WL00515  
1,8m- WL00518

### AMORT DUO



Podwójna linka bezpieczeństwa z amortyzatorem (dostępne również w wersji skręcanej)

2x1,5m- WL00615  
2x2,0m- WL00620

### AMORT REG



Regulowana linka bezpieczeństwa z amortyzatorem (dostępne również w wersji skręcanej)

1,8m- WL00521

### AMORT DUO REG



Podwójna regulowana linka bezpieczeństwa z amortyzatorem (dostępne również w wersji skręcanej)

2x1,8m- WL00621

## TAŚMY Z AMORTYZATOREM

PN-EN 355

### HAKON S



Taśma bezpieczeństwa z amortyzatorem

1,2m- WL02112  
1,5m- WL02115  
1,8m- WL02118

### HAKON



Podwójna taśma bezpieczeństwa z amortyzatorem

2x1,2m- WL02212  
2x1,5m- WL02215  
2x1,8m- WL02218

### HAKON NS



Amortyzator bezpieczeństwa z elastyczną taśmą w jaskrawo żółtym kolorze (HI-VIS)

1,8m\* - WL04020

### HAKON N



Amortyzator bezpieczeństwa z podwójną elastyczną taśmą w jaskrawo żółtym kolorze (HI-VIS)

2x1,6m\* - WL04022

### AMORT S



Amortyzator bezpieczeństwa PN-EN 355

WL00500

\*należy dodać długość łączników / karabinków (przy czym maksymalna długość linki z amortyzatorem i łącznikami nie może mieć więcej niż 2m)

Na zamówienie dostępne linki innej długości - karabinki można dobrać na stronie obok

(długość dotyczy całego urządzenia - wraz z karabinkami)

Przykład nr katalogowego linki AMORT DUO REG z karabińczykami CS20 i 2xRS59 : **WL00621/CS20/2RS59**

**CS20**

WK00020  
stal galwaniz.  
zakręcany  
otwarcie 18mm  
waga: 170g

**CS21**

WK00021  
duraluminium  
owalny  
zakręcany  
otwarcie 18mm  
waga: 80g

**CS22**

WK00022  
duraluminium  
zakręcany  
otwarcie 22mm  
waga: 80g

**CS24**

WK00024  
duraluminium  
zakręcany  
obrotowy  
otwarcie 24mm  
waga: 180g

**CS60**

WK00060  
duraluminium  
blokada  
automatyczna  
otwarcie 60mm

**CS90**

WK00090  
duraluminium  
blokada  
automatyczna  
otwarcie 90mm

**CS110**

WK00110  
duraluminium  
z podwójną  
blokadą  
automatyczną

**ZICK 20**

WK00320  
stal galwaniz.  
"Twist lock"  
otwarcie 18mm  
waga: 170g

**ZICK 21**

WK00320  
duraluminium  
owalny  
"Twist lock"  
otwarcie 18mm

**ZICK 22**

WK00322  
duraluminium  
"Twist lock"  
otwarcie 22mm  
waga: 80g

**ZICK 24**

WK00324  
duraluminium  
"Triple lock"  
otwarcie 24mm  
waga: 85g

**ZICK 30**

WK00330  
stal galwaniz.  
"Twist lock"  
otwarcie 26mm  
wytrzymałość:

**RS19**

WK00119  
duraluminium  
zakręcany  
otwarcie 20mm  
waga: 190g

**RS20**

WK00120  
duraluminium  
z podwójną  
blokadą  
automatyczną,  
otwarcie 21mm  
waga: 150g

**RS21**

WK00121  
stal galwaniz.  
z podwójną  
blokadą  
automatyczną,  
otwarcie 18mm  
waga: 200g

**RS24**

WK00124  
duraluminium  
"Twist lock"  
obrotowy  
otwarcie 24mm  
waga: 180g

**RS25**

WK00125  
duraluminium  
z podwójną  
blokadą  
automatyczną,  
otwarcie 25mm  
waga: 120g

**RS59**

WK00159  
duraluminium  
z podwójną  
blokadą  
automatyczną,  
otwarcie 65mm  
waga: 490g

**RS60**

WK00160  
stal galwaniz.  
z podwójną  
blokadą  
automatyczną,  
otwarcie 60mm  
waga: 500g

**RS90**

WK00190  
stal galwaniz.  
z podwójną  
blokadą  
automatyczną  
otwarcie 90mm  
waga: 850g



## DS - 5



Zestaw ewakuacyjny składający się z urządzenia zjazdowego, liny, 2 zaczepów taśmowych, 3 karabinków, noża i torby. Proste i małe urządzenie ewakuacyjne z **systemem hamowania antypanicznego**. Prędkość regulowana za pomocą małej dźwigni. Dopuszczalne obciążenie robocze: wg EN 341 = 180 kg wg EN 12841 = 225kg PN-EN 341A ; PN-EN 12841C; PN-EN 358

Nr katalogowy:  
WO2051XX - to XX długość liny

## DS - 10



Zestaw ewakuacyjny składa się z urządzenia zjazdowego, liny, 2 zaczepów taśmowych, 3 karabinków, noża i torby. Urządzenie ewakuacyjne z **systemem hamowania antypanicznego**. Prędkość regulowana za pomocą **dużej rozkładanej dźwigni**. **Maksymalne obciążenie robocze - 300 kg** (umożliwia **zjazd dwóch osób jednocześnie** - np. zjazd ratownika z poszkodowanym). PN-EN 341B i PN-EN 12841C

Nr katalogowy:  
WO2101XX - to XX długość liny  
lina 11mm lub 12mm (dla 2 os.)

## DS - 20



Zestaw ewakuacyjny składający się z urządzenia zjazdowego, liny, 2 zaczepów taśmowych, 3 karabinków, noża i torby. Proste i wygodne urządzenie ewakuacyjne I'D z **systemem hamowania antypanicznego** oraz systemem blokady typu AUTO LOCK. Prędkość regulowana za pomocą dźwigni. Dopuszczalne obciążenie robocze 150 -250 kg PN-EN 341A ; PN-EN 12841C;

Nr katalogowy:  
WO2201XX - to XX długość liny

## DS - 40



Zestaw ewakuacyjny składający się z urządzenia zjazdowego, liny, 1 zaczepu taśmowego, 3 karabinków, noża i torby. Wyposażony w automatyczne urządzenie do szybkiej ewakuacji z wysokości z funkcją wyciągarki. Zjazd ze stałą prędkością do 1,5 m/s w trybie „wahadłowym” (na zmianę z każdej strony). Minimalna długość liny = 20m. PN-EN 341. Maksymalna waga użytkownika: 140kg  
Nr katalogowy:  
WO2401XX - to XX długość liny  
WO240120 - zestaw z 20m liną

## ÓSEMKI



WO010030  
do zjazdu i ogólnego zastosowania.  
30 kN

## DS - 7



Zestaw ewakuacyjny składający się z urządzenia zjazdowego, liny, 2 zaczepów taśmowych, 3 karabinków, noża i torby. Proste i wygodne urządzenie ewakuacyjne RIG z systemem blokady typu AUTO LOCK. Prędkość regulowana za pomocą dźwigni. Dopuszczalne obciążenie robocze 150 -250 kg.

PN-EN 341A ; PN-EN 12841C

Nr katalogowy:  
WO2071XX - to XX długość liny

## DS - 15



Zestaw ewakuacyjny składający się z urządzenia zjazdowego, liny, 2 zaczepów taśmowych, 3 karabinków, noża i torby. Proste i wygodne urządzenie ewakuacyjne z **systemem hamowania antypanicznego** oraz blokadą pozycji pracy. Prędkość regulowana za pomocą dźwigni. Dopuszczalne obciążenie robocze do 200kg PN-EN 341A ; PN-EN 12841C;

Nr katalogowy:  
WO2151XX - to XX długość liny

## DS - 30



Zestaw ewakuacyjny składający się z urządzenia zjazdowego, liny, 1 zaczepu taśmowego, 3 karabinków, noża i torby. Wyposażony w automatyczne urządzenie do szybkiej ewakuacji z wysokości. Zjazd ze stałą prędkością do 1,5 m/s w trybie „wahadłowym” (na zmianę z każdej strony). Minimalna długość liny = 20m. PN-EN 341. Maksymalna waga użytkownika: 140kg

Nr katalogowy:  
WO2301XX - to XX długość liny  
WO230120 - zestaw z 20m liną

## DS - 50



Zestaw ewakuacyjny składający się z urządzenia zjazdowego z liną, 1 zaczepu taśmowego z karabinkiem, noża i torby. Automatyczne urządzenie do szybkiej ewakuacji z wysokości. Zjazd ze stałą prędkością ok. 0,5 m/s. Lina stalowa zakończona karabinkiem. PN-EN 341, PN-EN 360

urządzenie - WO250118 - 18m  
urządzenie - WO250130- 30m

## TRÓJKĄT EWAKUACYJNY



Trójkąt do ratowania osób, które nie są wyposażone w szelki bezpieczeństwa.

WO40000

# LINKI KOTWICZĄCE

Użytkownik może dobrać konfigurację linki z dowolnie wybranymi karabińczykami  
(poprzednia strona)



## POLE



Linka kotwicząca  
(linka dostępna również  
w wersji skręcanej)  
PN-EN 354

1,0m - WL00310  
1,5m - WL00315  
1,8m - WL00318

## POLE N



Podwójna  
Linka kotwicząca  
(linka dostępna również  
w wersji skręcanej)  
PN-EN 354

2x1,0m- WL020410  
2x1,5m- WL020415  
2x1,8m- WL020418

## RING S



Pozioma lina kotwicząca  
EN 795

WL601210 - 10m  
WL601215 - 15m  
WL601220 - 20m  
inne długości na  
zamówienie

## RING S REG



Pozioma lina kotwicząca z  
regulatorem długości  
EN 795

WL611210 - 10m  
WL611215 - 15m  
WL611220 - 20m  
inne długości na  
zamówienie

## RING ST



Zaczepek linkowy stalowy  
PN-EN 795; 354  
linka stalowa ocynk  
1,0m- WL06010  
1,5m- WL06015  
2,0m- WL06020  
stal nierdzewna - inox  
1,0m- WL06210  
1,5m- WL06215  
2,0m- WL06220

## RING ST z wzmocnioną osłoną



Zaczepek linkowy stalowy z  
wzmocnioną (zbrojoną) osłoną  
PN-EN 795; 354  
linka stalowa ocynk  
1,0m- WL06110  
1,5m- WL06115  
2,0m- WL06120  
stal nierdzewna - inox  
1,0m- WL06310  
1,5m- WL06315  
2,0m- WL06320

## RING



Zaczepek taśmowy  
PN-EN 795  
PN-EN 354  
0,6m- WL02006  
0,8m- WL02008  
1,0m- WL02010  
1,2m- WL02012  
1,5m- WL02015  
2,0m- WL02020

## RING O



Zaczepek taśmowy z taśmą rurowej  
PN-EN 795  
PN-EN 354  
0,6m- niebieski -WL22006  
0,8m- czerwony -WL22008  
1,0m- pomarańczowy -WL22010  
1,2m- niebieski -WL22012  
1,5m- czerwony -WL22015  
2,0m- pomarańczowy -WL22020

## RING P



Zaczepek taśmowy - pętla  
(bez oczka)  
PN-EN 795  
PN-EN 354  
0,6m- WL02006P  
0,8m- WL02008P  
1,0m- WL02010P  
1,2m- WL02012P  
1,5m- WL02015P  
2,0m- WL02020P

## RING O z osłoną



Zaczepek taśmowy z taśmą rurowej z  
osłoną  
PN-EN 795  
PN-EN 354  
0,6m- niebieski -WL23006  
0,8m- czerwony -WL23008  
1,0m- pomarańczowy -WL23010  
1,2m- niebieski -WL23012  
1,5m- czerwony -WL23015  
2,0m- pomarańczowy -WL23020



## TYTAN



Stalowy punkt zaczepienia montowany do konstrukcji stałej za pomocą kołków, kotw lub śrub. Umożliwia zabezpieczenie jednej osoby.  
nr katalogowy - WO71000

Śruby i kotwy do montażu stałych punktów zaczepienia.  
śruba M12 x 40 -WO711240  
kotwa do betonu-WO711275

## ROLLER



Punkt zaczepienia w postaci wózka. Wykonany ze stali (zabezpieczony przed korozją) Wyposażony w uchwyt do przyczepiania sprzętu chroniącego przed upadkiem. Umożliwia zabezpieczenie jednej osoby. Uniwersalna konstrukcja - regulowany rozstaw

nr katalogowy - WO72100

## GRIP



Stalowy punkt zaczepienia montowany do dwuteownika za pomocą zacisku. Umożliwia zabezpieczenie jednej osoby. maksymalna szerokość uchwytu/ dwuteownika - 240mm

nr katalogowy - WO72000

## PROTECTOR



Aluminiowy punkt zaczepienia montowany do konstrukcji stałej za pomocą kołków, kotw lub śrub. Umożliwia zabezpieczenie jednej osoby

aluminiowy -WO73100  
czerwony -WO73200  
czarny -WO73300

## HERCULES



Stalowy punkt zaczepienia montowany do konstrukcji stałej za pomocą kołków, kotw lub śrub. Umożliwia zabezpieczenie trzech osób

nr katalogowy - WO74000

cena netto  
420,00

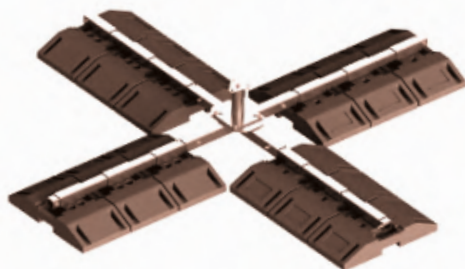
## HORIZON



Pozioma linia kotwicząca z napinaczem

WL10410 - 10m  
WL10420 - 20m

## INTER ROCK



Przełomny punkt zaczepienia montowany poprzez obciążenie dwunastoma odważnikami o wadze około 27 kg.

Umożliwia zbudowanie punktu kotwiczenia dla systemu chroniącego przed upadkiem z wysokości bez konieczności stałego montażu do podłoża (bez potrzeby wiercenia itp.). Urządzenie należy stawiać na dachy o odpowiedniej wytrzymałości, kącie nachylenia (dachy płaskie lub o niewielkim spadzie) oraz tak aby odpowiednio przylegało do płaszczyzny dachu.

Z urządzenia jednorazowo mogą korzystać maksymalnie dwie osoby.

Waga całego zestawu: około 390 kg

Urządzenie zgodne z PN-EN 795

nr katalogowy - WO75000

## INTER SAFE-NET



Stały system asekuracyjny składający się z podwójnej linki stalowej wyposażony w punkty zaczepienia w postaci wózka z punktem kotwiczącym. Umożliwia zbudowanie punktu kotwiczenia dla systemu chroniącego przed upadkiem z wysokości. Dzięki wózkom punkt zaczepienia swobodnie przesuwają się wraz z użytkownikiem bez konieczności przepinania się.

Z urządzenia jednorazowo mogą korzystać maksymalnie trzy osoby.

Urządzenie zgodne z PN-EN 795C

nr katalogowy - WO770000

## DRAŻEK TELESKOPOWY



Drażek teleskopowy elektroizolacyjny wykonany z włókna szklanego. Składa się z 5 elementów regulowanych poprzez blokowanie zaciskiem poszczególnych sekcji na dowolnej wysokości. Dopasowany do współpracy z głowicą UDI (nie wyposażony w standardzie w głowicę - zakończony gwintem M10). Wysokość robocza do 10 m.

długość drążka - 8m - WI010080

## HAK ROBOCZY KONEK

otwarcie 95mm



Hak roboczy izolowany WI030901

Na zamówienie dostępne są wersje z zamontowaną liną przewodniczą urządzenia samozaciskowego. PN-EN 795

## HAK ROBOCZY KONEK

otwarcie 110mm



Hak roboczy nieizolowany WI030902

Na zamówienie dostępne są wersje z zamontowaną liną przewodniczą urządzenia samozaciskowego. PN-EN 795

## HAK ROBOCZY KONEK z LINKĄ

Hak otwierany poprzez pociągnięcie linki



otw. 100mm WI040902  
wkręcana końcówka do głowicy UDI

Hak z blokadą dwuzapadkową  
Na zamówienie dostępne są wersje z zamontowaną liną przewodniczą urządzenia samozaciskowego. PN-EN 795

## HAK PODWIESZAJĄCY

Hak do podwieszania haka roboczego



Z końcówką UDI  
Hak izolowany WI000301  
Hak nieizolowany WI000302

Wkręcany  
Hak izolowany WI000501  
Hak nieizolowany WI000502

## GŁOWICA UDI

Głowica UDI (samozaciskowa) do stosowania z instalatorem liny, hakiem podwieszającym oraz z wszystkimi urządzeniami z końcówką UDI.

WI000001

Dostępna jest również nasadka przedłużająca z końcówką UDI (dł. ok.. 1m)

WI000102



## AGRAFKA

Instalator liny (agrafka) z końcówką do głowicy UDI lub przykręcany. Służy do instalacji liny roboczej/przeciwupadkowej urządzenia samozaciskowego.



Z końcówką UDI  
Izolowana WI050001  
Nieizolowana WI050002  
Wkręcana  
Izolowana WI050011  
Nieizolowana WI050012

## LINA POMOCNICZA /TRANSPORTOWA

Lina pomocnicza do zainstalowania liny roboczej/przeciwupadkowej dla urządzenia samozaciskowego. Stosowana też jako lina transportowa lub stabilizująca do drabin INTER.

Lina 10m - WL511010  
Lina 20m - WL511020  
Lina 30m - WL511030



## WYCIĄGARKA

Wyciągarka do trójnogu, do pracy i ratownictwa z liną stalową o długości 20 m. Umożliwia wciąganie towarów oraz ewakuację osób z głębokości (np. studzienki). Wyciągarka zgodna z EN 1496 maksymalne obciążenie robocze: 250 kg dla materiałów i 135 kg dla ludzi.



## TRÓJNÓG

Trójnóg bezpieczeństwa do pracy i ratownictwa. Trójnóg stanowi tymczasowy punkt zaczepienia zgodny z EN 795B. Regulowana wysokość: od 120 cm do 210 cm Średnica otworu (okręgu wpisanego w trójkąt): od 110 cm do 160 cm waga 13 kg maksymalne obciążenie: 500 kg zapakowany w torbę transportową



**SPECTRUM**

Hełm wyposażony w okulary ochronne bezbarwne lub przyciemniane chowane pod skorupę hełmu umożliwiające stosowanie okularów korekcyjnych (EN 166 i EN 170), odporne na uderzenia o średniej energii. Lekki i odporny na uszkodzenia mechaniczne z regulacją obwodu za pomocą pokrętła. Waga 440g. Izolacja elektryczna. Zgodny z EN 397 i EN 50365. Przystosowany do zamontowania dodatkowych elementów, np. czteropunktowy pasek podbródkowy, osłony twarzy nauszników, itp. numer katalogowy: OG00070-XX wersja niewentylowana OG00071-XX wersja wentylowana 01- żółty; 02- biały; 06 - niebieski (inne kolory na zamówienie)

z paskiem podbródkowym (czteropunktowym)

**SECRA**

Hełm ochronny elektroizolacyjny do pracy pod napięciem. Wyposażony w osłonę twarzy chowaną pod skorupę kasku oraz pasek podbródkowy czteropunktowy. Odporny na działanie płomienia, odkształcenia boczne, rozpryski stopionego metalu. Ochrona przed porażeniem prądem (klasa 0). Z możliwością zastosowania dodatkowego wyposażenia, np. nauszniki, wymienne paski podbródkowe, więźby, potniki, pokrowiec. Produkt zgodny z normami EN 397, EN 50365, EN 166, EN 170 nr katalogowy OG00120-XX XX - numer koloru 01- żółty 02-biały

**VISION PLUS**

Hełm osłoną oczu chowaną pod skorupą hełmu umożliwiającą użytkownikowi hełmu jednocześnie używanie typowych okularów korekcyjnych. Osłona oczu klasy A - chroni przed odpyskami o wysokiej energii uderzenia. Elektroizolacyjny 1000 V. Hełm jest przystosowany do stosowania dodatkowych elementów, np. dodatkowa zewnętrzna osłona twarzy, ochronniki słuchu, wymienne potniki itp. Zgodny z normami: EN 397, EN 166 A, EN170

numer katalogowy  
OG00060-XXS - regulacja obwodu głowy za pomocą pokrętła  
OG00060-XXP - regulacja obwodu głowy za pomocą paska  
XX - numer koloru  
01- żółty  
02-biały

**CZAPKA OCHRONNA**

Wzmocniana czapka ochronna z wkładką zabezpieczającą chroniącą głowę przed uderzeniami o twarde i ostre elementy (nie chroni przed spadającymi przedmiotami). EN 812

OG00001

**NEXUS**

Hełm ochronny do prac na wysokości wyposażony w czteropunktowy pasek podbródkowy. Więżba regulowana pokrętłem, tekstylna sześciopunktowa. Izolacja elektryczna. Możliwość montowania okularów ochronnych chowanych pod skorupę hełmu, zewnętrznych osłon twarzy lub ochronników słuchu.

Zgodny z EN 397 i EN 50365  
Dostępna konfiguracja zgodna z EN 12492  
Nr katalogowy  
OG00090-XXS - niewentylowany  
OG00091-XXS - wentylowany  
OG00094-XX - HEIGHTMASTER (EN12492)  
XX - numer koloru 01- żółty 02-biały  
\*odblaski są elementem dodatkowym

**VERTEX**

Hełm ochronny z wentylacją do prac na wysokości. Więżba regulowana pokrętłem, tekstylna sześciopunktowa. Otwory z przesuwanymi od zewnątrz zatyczkami umożliwiają dostosowanie wentylacji w zależności od warunków użytkowania. Możliwość montowania osłon twarzy lub słuchu. Zaczepy do mocowania latarki czołowej z opaską elastyczną.. Zgodny z EN 12492 i wymaganiami EN 397, EN 50365

Nr katalogowy  
OG00010 - VENT (z wentylacją)  
OG00011 - BEST (bez wentylacji)

**CONCEPT**

Hełm ochronny do pracy na wysokości z sześciopunktową więźbą tekstylną oraz czteropunktowym paskiem podbródkowym do pracy na wysokości. Bardzo lekki - Waga hełmu wynosi ok 300g. Z możliwością zamontowania dodatkowych elementów: osłony twarzy, nauszników ochronnych, latarki czołowej  
Zgodny z PN-EN 397 i PN-EN 50365

numer katalogowy:  
OG00050-XXS - regulacja obwodu głowy za pomocą pokrętła  
OG00050-XXP - regulacja obwodu głowy za pomocą paska  
XX - numer koloru  
01- żółty  
02-biały

**INTER STANDARD**

Przemysłowy hełm ochronny z więźbą sześciopunktową i potnikiem. Możliwe jest wyposażenie w osłonę twarzy lub nauszniki EN 397

OG00019 - regulowany paskiem  
01- żółty  
02-biały



## PASKI PODBRÓDKOWE

### PASKI PODBRÓDKOWE

czteropunktowy zgodny z EN397  
numer katalogowy: OG00050-31

czteropunktowy do hełmu NEXUS zgodny z EN12492 - wersji HEIGHTMASTER  
numer katalogowy: OG00050-31

dwupunktowy (gumka)  
numer katalogowy: OG00050-32



## NAUSZNIKI

nauszniaki SNR: 25dB (EN 352-3)  
numer katalogowy: OG00050-10

nauszniaki SNR: 30dB (EN 352-3)  
numer katalogowy: OG00050-11

Mocowania przystosowane są do hełmów: SPECTRUM, VENT, BEST, INTER VISION, INTER CONCEPT i INTER STANDARD



## LATARKI

latarka czołowa LED dopasowana do hełmów CONCEPT, NEXUS, SPECTRUM i VISION

numer katalogowy: OG00032



## WYMIENNE WIĘZBY

### WYMIENNA WIĘZBA

regulowana za pomocą śruby  
numer katalogowy: OG00050-14

regulowana za pomocą paska  
numer katalogowy: OG00050-15

### WKŁADKA DO HEŁMU NEXUS

wymienna wkładka do hełmu NEXUS HEIGHTMASTER zgodna z EN12492



## OSŁONY TWARZY

CENA NIE ZAWIERA MOCOWANIA DO HEŁMU

osłona twarzy poliwęglan dł. 170mm  
Zgodne z EN 166 1 B 9 3  
numer katalogowy: OG00050-13

osłona twarzy poliwęglan dł 225mm  
Zgodne z EN 166 1 B 9 3  
numer katalogowy: OG00050-23

osłona twarzy poliwęglan dla elektryków dł 225mm grubość 1,5mm  
Zgodne z EN 166 1 3 9 T 8 oraz EN 170 2-1, 2  
Klasa 1 GS-ET-29  
numer katalogowy: OG00050-16

osłona twarzy siatkowa dla pilarzy (EN 1731)  
(cena zawiera mocowanie do hełmu)  
numer katalogowy: OG00050-17



## MOCOWANIE OSŁONY

Mocowanie osłony do hełmu. Adaptatory służą do zamocowania wymiennej szybki (osłony twarzy) na hełmie ochronnym. Mocowanie umożliwia podnoszenie szyby do góry (ok 90°) tak aby użytkownik podczas pracy mógł poruszać szybą do góry lub na dół bez ściągania hełmu z głowy czy demontowania osłony.

Mocowania przystosowane są do hełmów: SPECTRUM, VENT, BEST, INTER VISION, INTER CONCEPT i INTER STANDARD

wersja STANDARD



## Wyposażenie dodatkowe

WOREK OCHRONNY NA HEŁM  
numer katalogowy: OG00050-19

WYMIENNY POTNIK (concept, nexus)  
numer katalogowy: OG00020-10

PRZYKLEJANE ODBŁASKI DO HEŁMU  
NEXUS lub CONCEPT i SPECTRUM



## OKULARY OCHRONNE

OKULARY OCHRONNE mocowane do hełmów CONCEPT i NEXUS chowane pod skorupę hełmu.

BEZBARWNE nr katalogowy OG00034

PRZYCIEMNIANE nr katalogowy OG00035



## INTER FIT



Torba na uprząż i narzędzia  
Wyposażona w:

- otwierana podwójnym zamkiem (duży otwór zdecydowanie ułatwia dostęp do sprzętu)
- rączki do przenoszenia torby oraz pasek na ramię
- dodatkowe boczne uchwyty do przenoszenia torby
- szpejarki na sprzęt i karabinki
- wykonane z PCV

wymiary, pojemność i numer katalogowy:  
30x35x65cm - 65l - SP00082

## INTER PACK



Plecak /torba do transportowania sprzętu i lin. Wyposażona w:

- **kaptur** chroniący przez deszczem
- bok **otwierany zamkiem** błyskawicznym
- **kieszon na rzep**
- **wzmocnione dno**
- pasy do noszenia na plecach
- **uchwyty** do wciągania ładunku
- zaczepy do montowania karabinków

Wykonana z wodoodpornej plandeki PVC

wymiary  
30x55cm - 30l - SP2603015  
32x65cm - 40l - SP2604015  
32x75cm - 50l - SP2605015



Torba okrągła dwukomorowa  
nr kat.  
50l - Sp2505025  
40l - Sp2504025



Torba okrągła  
nr kat.  
50l - Sp2105025  
40l - Sp2104025  
30l - Sp2103025  
25l - Sp2102525



Torba okrągła z plandeki  
nr kat.  
70l - Sp2107015  
50l - Sp2105015  
40l - Sp2104015



Plecak  
nr kat.  
40l - Sp2404012  
30l - Sp2403012



Duży plecak  
nr kat.  
60l - Sp2406012  
50l - Sp2405012

## UBRANIA UNIVERS



Polyestrowe  
WU200010



**Kurtki do malowania**  
Chroniące szelki i ubranie robocze



Bawełniana (na lato)  
WU200011



**Kurtka przeciwdeszczowa**  
WU210004



**Spodnie**  
WU210006



**Ubranie**  
dwu-częściowe  
WU21005



**Ocieplenie**  
Polar  
WU21000



**Kombinezon**  
WU210003

Ubrania, kurtki, spodnie mogą być wykonane z GORE-TEX, NOMEX, inne tkaniny

## PN-EN 131 - Drabiny

### **INTER MIX** ALUMINIOWE Z KOŃCÓWKĄ IZOLACYJNĄ

#### Charakterystyka drabin INTER MIX

- drabina składa się z jednego lub dwóch **elementów aluminiowych oraz jednego** (najwyższego) **elementu izolacyjnego**, którego podłużnice wykonane z włókna szklanego zapewniają **izolację 30kV** (izolacja mierzona między dwoma najbliższymi szczeblami - PN-EN 50528:2010 (5.6. Badania elektryczne) oraz PN-EN 61478:2005 (6.5 Badania elektryczne) - podczas pracy przy urządzeniach elektrycznych należy w pełni wysunąć element izolacyjny oraz na nim pracować (tylko on chroni przed łukiem elektrycznym)
- **Konstrukcja mechaniczna** (pozwala na wymianę poszczególnych elementów w razie uszkodzenia bądź zużycia)
- Szczeble aluminiowe przykręcane we wszystkich elementach drabiny
- Zgodność z PN-EN 131

### **INTER MIX** **PRZYSTAWNA DWUELEMENTOWA**



Drabina wysuwana ręcznie

Model:	2x2,5m	2x3m	2x3,5m
Nr katalogowy:	DA02025	DA02030	DA02035
Długość maksymalna:	4,25m	5,25m	6,25m
Długość drabiny po złożeniu:	2,5m	3m	3,5m
ilość szczebli:	9+9	11+11	13+13
waga:	13kg	16kg	18kg

Drabina wysuwana linką (z systemem rolkowym)

Model:	2x3m	2x3,5m	2x4m
Nr katalogowy:	DA00230	DA00235	DA00240
Długość maksymalna:	5,25m	6,25m	7,25m
Długość drabiny po złożeniu:	3m	3,5m	4m
ilość szczebli:	11+11	13+13	15+15
waga:	16kg	19kg	21kg

### **INTER MIX** **PRZYSTAWNA TRZYELEMENTOWA**



Drabina wysuwana ręcznie

Model:	3x2,5m	3x3m	3x3,5m
Nr katalogowy:	DA03025	DA03030	DA03035
Długość maksymalna:	6m	7,5m	9m
Długość drabiny po złożeniu:	2,5m	3m	3,5m
ilość szczebli:	9+9+9	11+11+11	13+13+13
waga:	19kg	23kg	27kg

Drabina wysuwana linką (z systemem rolkowym)

Model:	3x3m	3x3,5m	3x4m
Nr katalogowy:	DA00330	DA00335	DA00340
Długość maksymalna:	7,5m	9m	10,5m
Długość drabiny po złożeniu:	3m	3,5m	4m
ilość szczebli:	11+11+11	13+13+13	15+15+15
waga:	24kg	28kg	31kg



# INTER MIX

## ALUMINIOWE Z KOŃCÓWKĄ IZOLACYJNĄ

### INTER MIX

#### WIELOFUNKCYJNA TRZYELEMENTOWA

Drabina wysuwana ręcznie



Drabiny wielofunkcyjne mogą być stosowane jako:

- przystawne (np. przy słupie lub przy ścianie budynku - w pozycji "V")  
lub

- rozstawne (jako wolnostojące w pozycji  $\wedge$  lub  $\nabla$ )

Model:	3x1,5m	3x1,7m	3x2m
Nr katalogowy:	DKA0315	DKA0317	DKA0320
Długość maksymalna przystawnie:	3m	3,7m	4,5m
Długość maksymalna rozstawnie - $\wedge$	1,4m	1,6m	1,8m
Długość maksymalna rozstawnie - $\nabla$	2m	2,4m	2,8m
Długość drabiny po złożeniu:	1,5m	1,7m	2m
ilość szczebli:	5+5+5	6+6+6	7+7+7
waga:	12kg	14kg	16kg

Model:	3x2,5m	3x3m
Nr katalogowy:	DKA0325	DKA0330
Długość maksymalna przystawnie:	6m	7,5m
Długość maksymalna rozstawnie - $\wedge$	2,2m	2,7m
Długość maksymalna rozstawnie - $\nabla$	3,7m	4,6m
Długość drabiny po złożeniu:	2,5m	3m
ilość szczebli:	9+9+9	11+11+11
waga:	19kg	23kg

### INTER MIX PRO

#### PRZYSTAWNA TRZYELEMENTOWA PRZECIWUPADKOWA

Drabiny **INTER MIX PRO** marki INTER są wyposażone w dodatkowe elementy stabilizujące oraz zabezpieczające przed upadkiem z wysokości podczas pracy na drabinie. Za pomocą szczebla zaczepowego można w bardzo prosty sposób zabezpieczyć się przed upadkiem z wysokości. Dzięki zastosowanym elementom drabina jest stabilnie oparta o słup, ścianę budynku lub inne elementy a pracownik może bezpiecznie dojść do miejsca pracy.

#### Charakterystyka drabiny

- Drabina składa się z **trzech wysuwanych elementów** - w tym **dwa elementy aluminiowe** oraz **jeden element izolacyjny**, którego podłuznice wykonane z włókna szklanego zapewniają **izolację 30kV** (izolacja mierzona między dwoma najbliższymi szczeblami - zgodnie z EN 61478) - podczas pracy przy urządzeniach elektrycznych należy w pełni wysunąć element izolacyjny oraz na nim pracować (tylko on chroni przed łukiem elektrycznym)
- **Konstrukcja mechaniczna** (pozwala na wymianę poszczególnych elementów w razie uszkodzenia bądź zużycia)
- Szczeble aluminiowe przykręcane
- **System rolkowy** ułatwiający wysuwanie drabiny (pierszy element wysuwany ręcznie a następny wysuwany za pomocą linki)
- Najwyższy **element niezależny** - może być wyciągnięty i stosowany osobno lub drabina może być stosowana jako dwuelementowa
- **Szczebel zaczepowy** umożliwia proste zabezpieczenie pracownika przed upadkiem z wysokości podczas pracy na drabinie. Szczebel zaczepowy to trzypunktowa konstrukcja zaczepowa montowana na końcu elementu - spełnia jednocześnie funkcję stabilizacji drabiny jak i punktu zaczepienia. Zamontowany w najwyższym i środkowym elemencie (wytrzymałość min. 12kN).
- **Zestaw przeciwapadkowy** (lina, urządzenie samozaciskowe, karabinki) dostosowany do drabin marki INTER® wyposażonych w szczebel zaczepowy
- **Zaciski na linę** w bardzo łatwy i wygodny sposób stabilizują drabinę poprzez przywiązanie drabiny do konstrukcji stałej (słup, płot itp.)
- Zgodność z: PN-EN 131; PN-EN 353-2 (system przeciwapadkowy)
- **Rolki do słupa** zainstalowane na szczeblu zaczepowym ułatwiają rozsuwanie drabiny na słupie oraz
- **Rolki do ściany** zainstalowane na drabinie ułatwiają rozsuwanie drabiny przy ścianie

Model:	3x3m	3x3,5m	3x4m
Nr katalogowy:	DPA00330	DPA00335	DPA00340
Długość maksymalna:	7,3m	8,9m	10,2m
Długość drabiny po złożeniu:	3,1m	3,6m	4,1m
ilość szczebli:	11+11+11	13+13+13	15+15+15
waga:	29kg	34kg	38kg



**DRABINY IZOLACYJNE 30 kV**  
**PN-EN 50528 - Drabiny izolacyjne do stosowania w pobliżu instalacji**  
**elektrycznych niskiego napięcia lub na tych instalacjach**  
**PN-EN 131 - Drabiny**



**Charakterystyka drabin INTER MIX**

- drabina składa się z **elementów izolacyjnych**, którego podłużnice wykonane z włókna szklanego zapewniają **izolację 30kV** (izolacja mierzona między dwoma najbliższymi szczeblami - PN-EN 50528:2010 (5.6. Badania elektryczne) oraz PN-EN 61478:2005 (6.5 Badania elektryczne))
- **Konstrukcja mechaniczna** (pozwala na wymianę poszczególnych elementów w razie uszkodzenia bądź zużycia)
- Szczeble aluminiowe przykręcane we wszystkich elementach drabiny



**PRZYSTAWNA JEDNOELEMENTOWA**

Drabina wysuwana ręcznie

Model:	2,5m	3m	3,5m	4m
Nr katalogowy:	D00025	D00030	D00035	D00040
Długość maksymalna:	2,5m	3m	3,5m	4m
Długość drabiny po złożeniu:	2,5m	3m	3,5m	4m
ilość szczebli:	9	11	13	15
waga:	7kg	8kg	9kg	10kg
szeroka podstawa	NIE	NIE	TAK	TAK

**PRZYSTAWNA DWUELEMENTOWA**

Drabina wysuwana ręcznie

Model:	2x2,5m	2x3m	2x3,5m
Nr katalogowy:	D02025	D02030	D02035
Długość maksymalna:	4,25m	5,25m	6,25m
Długość drabiny po złożeniu:	2,5m	3m	3,5m
ilość szczebli:	9+9	11+11	13+13
waga:	17kg	20kg	24kg

Drabina wysuwana linką (z systemem rolkowym)

Model:	2x3m	2x3,5m	2x4m	2x5m
Nr katalogowy:	D00230	D00235	D00240	D00250
Długość maksymalna:	5,25m	6,25m	7,25m	9,25m
Długość drabiny po złożeniu:	3m	3,5m	4m	5m
ilość szczebli:	11+11	13+13	15+15	19+19
waga:	21kg	25kg	28kg	34kg

**PRZYSTAWNA TRZYELEMENTOWA**

Drabina wysuwana ręcznie

Model:	3x2,5m	3x3m	3x3,5m
Nr katalogowy:	D03025	D03030	D03035
Długość maksymalna:	6m	7,5m	9m
Długość drabiny po złożeniu:	2,5m	3m	3,5m
ilość szczebli:	9+9+9	11+11+11	13+13+13
waga:	26kg	30kg	34kg

Drabina wysuwana linką (z systemem rolkowym)

Model:	3x3m	3x3,5m	3x4m
Nr katalogowy:	D00330	D00335	D00340
Długość maksymalna:	7,5m	9m	10,5m
Długość drabiny po złożeniu:	3m	3,5m	4m
ilość szczebli:	11+11+11	13+13+13	15+15+15
waga:	31kg	35kg	39kg

## WIELOFUNKCYJNA DWUELEMENTOWA



Model:	2x1,5m	2x1,7m	2x2m
Nr katalogowy:	DK0215	DK0217	DK0220
Długość maksymalna przystawnie:	2,25m	2,75m	3,25m
Długość maksymalna rozstawnie - $\Lambda$	1,4m	1,6m	1,8m
Długość drabiny po złożeniu:	1,5m	1,7m	2m
ilość szczebli:	5+5	6+6	7+7
waga:	10kg	11kg	12kg

Model:	2x2,5m	2x3m
Nr katalogowy:	DK0225	DK0230
Długość maksymalna przystawnie:	4,25m	5,25m
Długość maksymalna rozstawnie - $\Lambda$	2,2m	2,7m
Długość drabiny po złożeniu:	2,5m	3m
ilość szczebli:	9+9	11+11
waga:	15kg	18kg

## WIELOFUNKCYJNA TRZYELEMENTOWA



Model:	3x1,5m	3x1,7m	3x2m
Nr katalogowy:	DK0315	DK0317	DK0320
Długość maksymalna przystawnie:	3m	3,7m	4,5m
Długość maksymalna rozstawnie - $\Lambda$	1,4m	1,6m	1,8m
Długość maksymalna rozstawnie - $\lambda$	2m	2,4m	2,8m
Długość drabiny po złożeniu:	1,5m	1,7m	2m
ilość szczebli:	5+5+5	6+6+6	7+7+7
waga:	14kg	16kg	18kg

Model:	3x2,5m	3x3m
Nr katalogowy:	DK0325	DK0330
Długość maksymalna przystawnie:	6m	7,5m
Długość maksymalna rozstawnie - $\Lambda$	2,2m	2,7m
Długość maksymalna rozstawnie - $\lambda$	3,7m	4,6m
Długość drabiny po złożeniu:	2,5m	3m
ilość szczebli:	9+9+9	11+11+11
waga:	23kg	28kg

Drabiny wielofunkcyjne mogą być stosowane jako:

- przystawne (np. przy słupie lub przy ścianie budynku - w pozycji "V")

lub

- rozstawne (jako wolnostojące w pozycji  $\Lambda$  lub  $\lambda$ )

## TRANSOR

2 x 4 m - DT00240

2 x 3,5m - DT00235



TRANSOR został skonstruowany w celu umożliwienia pracownikowi zabezpieczenie się w miejscu pracy na drabinie oraz konstrukcji urządzenia, w sytuacji kiedy możliwości stworzenia odpowiedniego punktu zaczepienia są ograniczone lub niemożliwe.

TRANSOR dzięki swojej konstrukcji i wyposażeniu może zostać ustabilizowany w oparciu o konstrukcję stałą w taki sposób, że stanowi idealną ochronę na Transformatorach WN, urządzeniach Stacji WN, Dachach, słupach i innych konstrukcjach energetycznych, telekomunikacyjnych itp.

TRANSOR składa się z:

- izolowanej drabiny wykonanej z włókna szklanego (z dodatkowym wyposażeniem stabilizującym),
- dwóch zintegrowanych z drabiną podpór teleskopowych
- systemu chroniącego przed upadkiem z wysokości

Dzięki wysięgnikowi typu TRANSOR pracownik jest zabezpieczony przed upadkiem z wysokości przez cały czas pracy (od ziemi do dojścia do stanowiska pracy), a przy tym jest bardzo prosty w użytkowaniu i nie wymaga montowania na stałe żadnych dodatkowych elementów na konstrukcji urządzenia.



## ZESTAW PRZECIWUPADKOWY



Zestaw przeciwupadkowy na drabinę (lina, urządzenie SMART-RUN, karabińczyki) dostosowany do drabin marki INTER wyposażonych w szczebel zaczepowy

nr katalogowy - DO0005

## SZCZEBEL ZACZEPOWY



Szczebel zaczepowy umożliwia proste zabezpieczenie pracownika przed upadkiem z wysokości podczas pracy na drabinie. Szczebel zaczepowy to trzypunktowa konstrukcja zaczepowa montowana na końcu elementu. Szczebel spełnia jednocześnie funkcję stabilizacji drabiny jak i stałego punktu zaczepienia.

nr katalogowy - DO0001

## PODNÓŻEK



Podest zakładany na szczeble. W znaczącym stopniu podnosi komfort podczas długich prac na drabinie

nr katalogowy - DO0002

## ROLKI DO ŚCIANY



Rolki zainstalowane na końcu drabiny służące do przesuwania drabiny po ścianie budynku tak aby nie poniszczyć elewacji oraz dla ułatwienia rozkładania drabiny

szerokość - nr katalogowy  
17mm - DO0006  
30mm - DO0019  
30mm z gumą - DO0020

## ZACISKI NA LINĘ



Zaciski na linę w bardzo łatwy i wygodny sposób stabilizują drabinę poprzez przywiązanie drabiny do konstrukcji stałej (słup, płot itp.)

DO0003

## ROLKI DO SŁUPA



Rolki zainstalowane na końcu drabiny służące do przesuwania drabiny po słupie dla ułatwienia rozkładania drabiny - kółka montowane są wraz z szczeblem zaczepowym (cena zawiera szczebel zaczepowy)

DO0016

## NEST



Opcja dodatkowa do drabin: Zabezpieczone miejsce (platforma) pracy na drabinie.

nr katalogowy - DO0007

## SZEROKA PODSTAWA



Szeroka podstawa **izolacyjna** stabilizująca drabinę (może być zastosowana w każdej drabinie marki INTER)

nr katalogowy - DO0004

## HIGHT

ALUMINIOWE plus  
OSTATNI ELEMENT IZOLOWANY

specjalistyczne drabiny  
do dużych wysokości

3 x 5,5 m - DA 0355 zasięg do 12,8m  
3 x 6,0 m - DA 0360 zasięg do 14,6m  
3 x 6,5 m - DA 0365 zasięg do 15,8m

rozkładane podwójnym systemem rolkowym



## SZEROKA PODSTAWA ALUMINIOWA



Szeroka podstawa **aluminiowa** stabilizująca drabinę (może być zastosowana w każdej drabinie INTER MIX)

nr katalogowy - DO0014

## PODPORY TYPU MPS



Niezależne podpory teleskopowe typu MPS, zakładane z przodu drabiny. Stosowane w trudnych sytuacjach, kiedy nie można oprzeć drabiny o stabilną konstrukcję.

Podpory stabilizujące typu MPS® mogą być zastosowane do każdego typu drabin marki INTER®.

W cenie podpór zawarte jest szkolenie z zakresu ich stosowania.

nr katalogowy - DS00330

## PODPORY TRANSOR



Podpory teleskopowe zamocowane do boku drabiny. Stosowane w celu stabilizacji kiedy możemy oprzeć drabinę o konstrukcję.

Podpory muszą być zamontowane fabrycznie u producenta. W cenie podpór zawarte jest szkolenie z zakresu ich stosowania.

nr katalogowy - DS00230



Podest drabinowy wyposażony w składany wózek umożliwiającą poruszanie się podestu po torach oraz przymocowanie i stabilizację podestu. Można korzystać z drabiny bez opierania jej o jakiegokolwiek konstrukcję, a jednocześnie umożliwić bezpieczną pracę na dobrze ustabilizowanej drabinie z zabezpieczeniem przed upadkiem z wysokości.

MPS składa się z:

- izolowanej drabiny wykonanej z włókna szklanego (z dodatkowym wyposażeniem stabilizującym)
  - dwóch niezależnych podpór teleskopowych
  - systemu chroniącego przed upadkiem z wysokości
  - składanego wózka jeżdżącego po torach
- Drabinę z wyposażeniem przeciwpadkowym można wykorzystywać podczas codziennych prac w terenie.

Podest drabinowy MPS jest wykorzystywany w sytuacjach takich jak:

- nie można dojechać do miejsca pracy podnośnikiem ze względów technicznych
- nie można oprzeć drabiny o urządzenia elektryczne
- podczas pracy przy słupie kiedy jego konstrukcja jest niepewna

2 x 3,0 m - DMR00230

2 x 3,5 m - DMR00235

2 x 4,0 m - DMR00240

## PRO-NEST



2 x 2m - DN10220

2 x 2,5m - DN10225

2 x 3m - DN10230

2 x 3,5m - DN10235

2 x 4m - DN10240

2 x 5m - DN10250

2 x 6m - DN10260

2 x 2m - DN20220

2 x 2,5m - DN20225

2 x 3m - DN20230

2 x 3,5m - DN20235

2 x 4m - DN20240

2 x 5m - DN20250

2 x 6m - DN20260

PRO-NEST jest gamą wsięgników drabinowych przystosowanych do zabezpieczenia pracownika przed upadkiem z wysokości podczas pracy na drabinie oraz na dachu budynku. Dzięki swojej konstrukcji i stabilizującej podstawie u szczytu drabiny, bardzo dobrze opiera się o konstrukcję budynku. Szczelbel zaczepowy u szczytu pozwala na zabezpieczenie pracownika przez cały czas - od ziemi do miejsca pracy na dachu oraz podczas pracy.

PRO-NEST składa się z:

- izolowanej drabiny wykonanej z włókna szklanego (z dodatkowym wyposażeniem stabilizującym)
- dwóch zintegrowanych z drabiną podpór teleskopowych
- systemu chroniącego przed upadkiem z wysokości
- podestu stabilizującego u szczytu drabiny **NEST**

Dzięki wsięgnikowi gamy PRO-NEST można w łatwy i bezpieczny sposób wykonywać prace konserwacyjne na dachu. Opcje dodatkowe (na zamówienie): Dostępne jest również ramię z bloczkiem do wciągania ciężkich przedmiotów (np. narzędzia .papa, itp..)



2 x 2,5m - DN30225

2 x 3m - DN30230

2 x 3,5m - DN30235



2 x 4m - DN40240

2 x 5m - DN40250

2 x 6m - DN40260



# PODESTY DRABINOWE MPS



Podest drabinowy MPS® skonstruowany został po to aby w trudnych warunkach terenowych korzystać z drabiny bez opierania jej o jakiegokolwiek konstrukcję, a jednocześnie umożliwić bezpieczną pracę na dobrze ustabilizowanej drabinie z zabezpieczeniem przed upadkiem z wysokości.

MPS składa się z:

- izolowanej drabiny wykonanej z włókna szklanego (z dodatkowym wyposażeniem stabilizującym)
- dwóch niezależnych podpór teleskopowych
- systemu chroniącego przed upadkiem z wysokości

Podpory zakładane z przodu drabiny są niezależne dzięki czemu stosujemy je tylko w trudnych sytuacjach, natomiast drabinę z wyposażeniem przeciwupadkowym możemy wykorzystywać podczas codziennych prac w terenie. Podpory stabilizujące typu MPS® mogą być zastosowane do każdego typu drabin marki INTER®.

Podest drabinowy MPS jest wykorzystywany w sytuacjach takich jak:

- nie można dojechać do miejsca pracy podnośnikiem ze względów technicznych
- nie można oprzeć drabiny o urządzenia elektryczne
- przy przyłączach kiedy nie można oprzeć drabiny o ścianę budynku
- podczas pracy przy słupie kiedy jego konstrukcja jest niepewna i grozi przewróceniu

3 x 3,0 m - DM00330  
3 x 3,5 m - DM00335

2 x 3,0 m - DM00230  
2 x 3,5 m - DM00235  
2 x 4,0 m - DM00240  
2 x 5,0 m - DM00250

## MPS PLATFORM



Podest drabinowy MPS PLATFORM skonstruowany został po to aby w trudnych warunkach terenowych korzystać z drabiny bez opierania jej o jakiegokolwiek konstrukcję, a jednocześnie umożliwić bezpieczną pracę na dobrze ustabilizowanej drabinie z zabezpieczeniem przed upadkiem z wysokości.

Ponadto MPS PLATFORM można wykorzystać jako wysięgnik drabinowy stanowiący zabezpieczenie podczas pracy na konstrukcjach gdzie nie można zbudować odpowiedniego systemu zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości. W powyższej sytuacji szczebel zaczepowy może zostać wykorzystany jako punkt zaczepienia podczas poruszania się po konstrukcji miejsca pracy (Transformator WN, Przekładniki WN, Wyłączniki WN, Odłączniki WN, Stacja, Dach itp.)

MPS PLATFORM składa się z:

- izolowanej drabiny wykonanej z włókna szklanego (z dodatkowym wyposażeniem stabilizującym)
- dwóch zintegrowanych z drabiną podpór teleskopowych
- dwóch niezależnych podpór teleskopowych
- systemu chroniącego przed upadkiem z wysokości

Podpory zakładane z przodu drabiny są niezależne dzięki czemu stosujemy je tylko w trudnych sytuacjach kiedy musimy wykorzystać podest nie oparty o konstrukcję, natomiast drabinę z wyposażeniem przeciwupadkowym możemy wykorzystywać jako wysięgnik podczas codziennych prac w terenie czy jako punkt zaczepienia w miejscu pracy. Podpory stabilizujące typu MPS® mogą być zastosowane do każdego typu drabin marki INTER®.

3 x 3,5 m - DM20335  
3 x 4,0 m - DM20340

2 x 3,5 m - DM20235  
2 x 4,0 m - DM20240  
2 x 5,0 m - DM20250  
2 x 6,0 m - DM20260





Hak obrotowy 360°

## HOOKS POZIOMY

2 m - DH 00020

3 m - DH 00030

4 m - DH 00040

haki wymienne



Obrót o 180°

## HOOKS z przedłużeniem do drabin typu DH

Można regulować co 25 cm. długość przedłużenia, HOOKS-a 4m można przedłużyć do 6,5m

3 m - DH 00030 + DH00030P



## HOOKS PIONOWY

2,0 m - DH10020

2,5 m - DH10025

3,0 m - DH10030

3,5 m - DH10035

4,0 m - DH10040



- izolowane profile (podłużnice) wykonane z włókna szklanego zapewniają dużą wytrzymałość (obciążenie robocze zgodnie z PN-EN 131 - 150kg)
- szczeble wykonane z aluminium z powierzchnią antypoślizgową łączone są konstrukcją mechaniczną (przykręcane) co zapewnia trwałość produktu oraz umożliwia wymianę uszkodzonych elementów - średni okres użytkowania drabin to 10 lat)
- obrotowy hak na końcu poziomego HOOKSa umożliwia pracę w poziomie oraz może być zdemontowany dzięki czemu może pracować również w pionie, w drabinie z przedłużeniem możliwe jest przekładanie haka obrotowego na element podstawowy (można drabinę używać jako jedno i dwuelementową)
- inne długości dostępne na zamówienie
- waga jednego elementu 3m - od 12kg



# SZKOLENIA



Nasza firma wykonuje szkolenia z zakresu ochrony przed upadkiem z wysokości. Zajęcia obejmują teoretycznie i praktycznie szeroką problematykę asekuracji oraz najnowsze techniki zabezpieczenia na wysokościach, w tym prace na konstrukcjach takich jak:

- .słupy (np. wirowane, kratowe)
- .budynki i dachy
- .wieże
- .drabiny
- .trudno dostępne miejsca i wiele innych

Szkolenia obejmują również ewakuację z wysokości. W zależności od zakresu tematyki obejmują od 2 do 4 dni, lub więcej dla szkoleń specjalistycznych.

w celu szczegółowej wyceny proszę się kontaktować z naszymi doradcami

# SAMOCHODOWY BAGAŻNIK DACHOWY DO PRZEWOZU DRABIN



## BAGAŻNIK PODWÓJNY



DO TRANSPORTU DWÓCH DRABIN  
BG0002



## BAGAŻNIK POJEDYNCZY



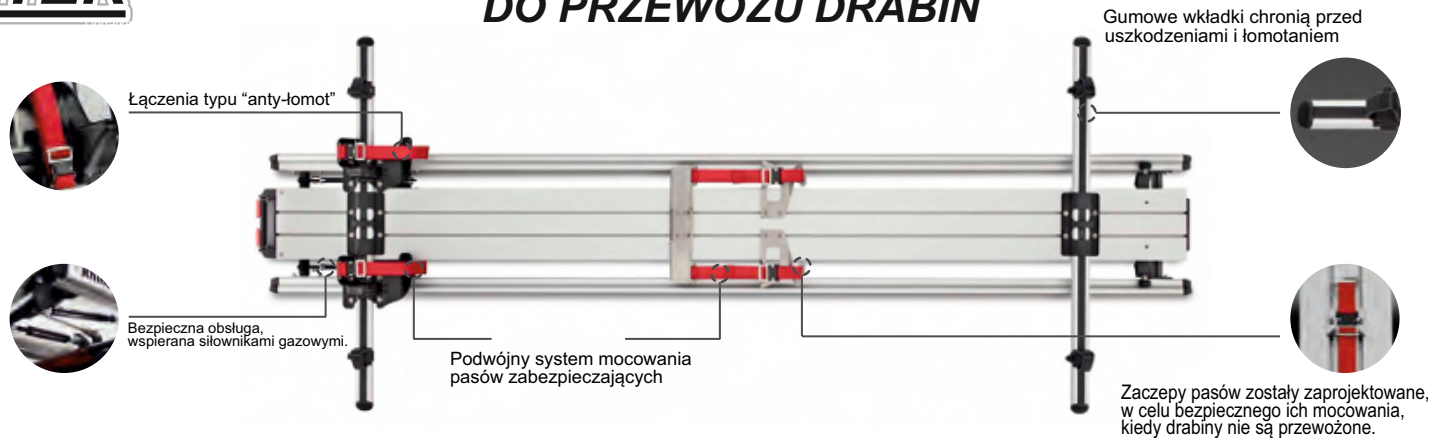
DO TRANSPORTU JEDNEJ DRABINY  
BG0001

- Ulepszona konstrukcja - Nowy system mocowania pasów oraz systemy anty wibracyjne
- Bagażnik pozwala na ładunek oraz rozładunek, nawet bardzo ciężkich drabin z poziomo podłoża.
- Dostępne cztery wersje (pojedynczy - do jednej drabiny, podwójny - do dwóch drabin, do drabiny ekstra szerokiej oraz specjalnego zastosowania)
- System wyposażony jest w siłowniki gazowe, wspomagające podnoszenie i opuszczanie
- Wykonany z bardzo wytrzymałego stopu aluminium oraz elementów ze stali nierdzewnej
- Ulepszony, aerodynamiczny projekt
- Wyposażony w dodatkowe zabezpieczenia, dla podniesienia bezpieczeństwa transportu
- Dostępny w dwóch wymiarach długości 2.2m i 3.1m
- Ograniczniki ładunku dołączone w zestawie
- Maksymalne obciążenie to 60 kg
- Posiada certyfikat TUV oraz pozytywne wyniki testów zderzeniowych 20g
- zapewnia bezpieczny i łatwy załadunek oraz rozładunek drabin.





## SAMOCHODOWY BAGAŻNIK DACHOWY DO PRZEWOZU DRABIN



### WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Dodatkowe mocowanie drabin specjalistycznych - podłużnice, które dodatkowo stabilizują drabinę oraz gumowe podkładki, które lepiej chronią przed wstrząsami



Klamry do mocowania drabin na bagażniku dachowym typu safe clamp. Dodatkowo zabezpieczają drabinę podczas transportu i ograniczają drgania. Wykonane z bardzo wytrzymałego kompozytu. Pozytywne wyniki testów zderzeniowych. Doskonała odporność na korozję. Zamykane na kluczyk stanowią dodatkowe zabezpieczenie przed kradzieżą. Szybki system mocowania.



### TUBE

Pojemnik do przewożenia długich elementów, wyposażony w drzwiczki z zamknięciem dł. 2-5 m,

**INTER BOX** - wersja okrągła - rura do podpór MPS, średnica 200mm, długość 3,3m



**JMP International**  
85-449 Bydgoszcz, ul. Czyżykowa 9  
tel (+48 52) 371 55 76, 371 91 95  
fax (+48 52) 371 91 99  
e-mail: [handlowy@jmpinter.com](mailto:handlowy@jmpinter.com)  
**[www.jmpinter.com](http://www.jmpinter.com)**

DYSTRYBUTOR

