



TR 2000
Kask ochronny



CE01 (EN 358)
Pas podporowy z dwoma kutymi klamrami zaczepowymi



ŁAWECZKA
Opcja dla HT Promast, HT Transport oraz HT Secour



Urządzenia samozaciskowe (EN 353-2) STOPFOR K I B

- Ręczne i automatyczne urządzenia nowej generacji zapobiegające upadkom
- Zastosowanie na linach o średnicy 10,5-12,5mm oraz 12-14mm
- Nowy system blokujący bez szczęk
- Występują z zatrzaśnikami M10, M41, M42 na 30cm pasie

Linki bezpieczeństwa (EN 354)



LC

LD

Amortyzatory (EN 355)



LDAD

LPA

LSEA

Linki do nadawania pozycji przy pracy (EN 358)



LCM 05

Kompletna oferta sprzętu asekuracyjnego w katalogu głównym lub na stronie internetowej

Urządzenia samohamowne z serii Blocfor™ zapewniają automatyczne wyhamowanie w razie upadku z wysokości dzięki natychmiastowej aktywacji hamulca. Super wytrzymałe, lekkie i w kompaktowej formie. **Dzięki nowej konstrukcji mechanizmu, uzyskano niską siłę zwijania liny lub taśmy gwarantującą dużą swobodę ruchów oraz pełny komfort pracy.**

NOWOŚĆ BLOCFOR 1.8A ESD

- Super kompaktowa i ergonomiczna obudowa z ABS (waga około 1-1,3kg w zależności od wersji)
- Długość użyteczna taśmy: 1.45 m
- Szerokość taśmy 15 mm.
- ESD - systemem rozpraszania energii upadku zapewniający, że siła działająca na użytkownika w przypadku całkowitego rozciągnięcia taśmy nie przekroczy 600 daN
- Maksymalna waga użytkownika **150 kg.**
- Rozmiary obudowy (mm) 130x75x45
- Spełnia nowe normy dotyczące pracy na dachach płaskich



NOWOŚĆ BLOCFOR 10ESD

- Kompaktowa i ergonomiczna obudowa z ABS (waga około 4,8kg)
- Lina stalowa o długości 10m zakończona amortyzatorem tekstylnym.
- ESD - systemem rozpraszania energii upadku zapewniający, że siła działająca na użytkownika w przypadku całkowitego rozciągnięcia taśmy nie przekroczy 600 daN
- Maksymalna waga użytkownika **150 kg.**
- Rozmiary obudowy (mm) 240x185x93
- Spełnia nowe normy dotyczące pracy na dachach płaskich



Tractel Polska Sp. z o.o.
ul. Bysławska 82, 04-993 Warszawa
Tel: +48 22 616 42 44
Fax: +48 22 616 42 47
Email: tractel.polska@tractel.com

Urządzenia samohamowne (EN360)

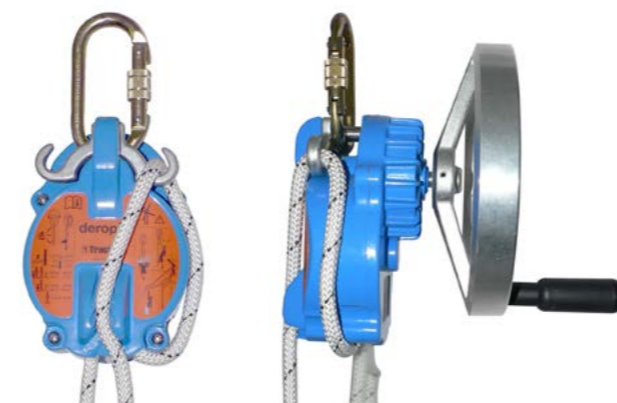
NOWOŚĆ BLOCFOR 5/6 ESD

- Kompaktowa i ergonomiczna obudowa z ABS (waga około 2,2kg)
- Długość użyteczna taśmy: 5 lub 6 m
- Szerokość taśmy 25 mm.
- ESD - systemem rozpraszania energii upadku zapewniający, że siła działająca na użytkownika w przypadku całkowitego rozciągnięcia taśmy nie przekroczy 600 daN
- Maksymalna waga użytkownika **150 kg.**
- Rozmiary obudowy (mm) 181x136x68
- Spełnia nowe normy dotyczące pracy na dachach płaskich



Urządzenia ewakuacyjne DEROPE STD/UP A (EN 341, EN 1496A)

Wielokrotny zjazd w dół z wysokości 400m przy max. 150kg oraz 200m przy max. 225kg. Wersja UP wyposażona w wyciągarkę ręczną.



TWÓJ DYSTRYBUTOR:

machines - tools - equipment
IMPONAR

PL 97-500 Radomsko, ul. Krasickiego 44

www.imponar.pl
imponar@imponar.pl

BIURO / OFFICE

tel. + 48 44 68 21 444

fax + 48 44 68 20 820

ISO: 9001: 2008

Asekuracja 06/17 - TRACTEL POLSKA



SPRZĘT DO ASEKURACJI PRACY NA WYSOKOŚCI





PIERWSZA NA RYNKU PEŁNA GAMA SOI

150 KG

ZGODNA Z EUROPEJSKIMI PRZEPISAMI*

* Tractel® oferuje kompletną gamę środków ochrony indywidualne «SOI O DUŻEJ NOŚNOŚCI 150 KG» składającą się z punktów kotwicznych, urządzeń przeciwspadkowych i uprząży przetestowanych zgodnie z wymogami unijnych CNB/P/11.062 (powyżej 100 Kg) oraz CNB/P/11.060 (do użytku na dachach płaskich). 150 Kg odpowiada wadze użytkownika wraz z osprzętem i narzędziami. Najmniejszy element w systemie zawsze wpływa na maksymalną wytrzymałość całego systemu bezpieczeństwa.

Uprząże Cechy szczególne*

JAKOŚĆ

- Najwyższa jakość materiałów oraz wykonania uprząży Tractel potwierdzona jest bezterminowym dopuszczeniem do użytkowania pod warunkiem, że używane są zgodnie z instrukcją obsługi oraz przechodzą regularne przeglądy okresowe

ERGONOMIA

- ELASTRAC - opatentowany mechanizm elastycznych pasów plecowych, zapewniający pełną swobodę ruchów użytkownika z wyeliminowaniem wad standardowych pasów elastycznych takich jak zużycie z upływem czasu czy podatność na duże rozciągnięcie podczas upadku
- X-PAD - miękka wkładka plecowa z oddychającej tkaniny
- Wyściełane pasy udowe typu alpinistycznego - pełna wygoda pracy w każdej pozycji (również w przysiadzie)
- 5 ergonomicznych klamer regulacyjnych - szybkie dopasowanie uprząży do każdego typu budowy ciała
- Duża tylna klamra zaczepowa - łatwość wpięcia i brak możliwości przypadkowego wpięcia karabinka
- Zintegrowany pas biodrowy z dużymi wygiętymi klamrami zaczepowymi do pracy w podparciu z możliwością obrotu o 150°
- Automatyczne klamry spinające do szybkiego i wygodnego zakładania uprząży

BEZPIECZEŃSTWO

- Wskaźnik upadku - pozwala od razu zauważyć, że uprząż brała udział w upadku i należy ją wycofać z dalszej eksploatacji
- Zaszcycia na końcach pasów - brak możliwości przypadkowego zsunęcia się klamer podczas regulacji
- Opatentowany brzuszny system zaczepowy dedykowany do pracy z szynowymi systemami asekuracji pionowej - klamra zaczepowa standardowo jest na poziomie pępka, a podczas upadku system szelek otwiera się przenosząc punkt zaczepienia do bezpiecznej pozycji piersiowej



* W zależności od modelu.

HT TRANSPORT

Uprząż techniczna do pracy w podwieszeniu

- Duża tylna klamra zaczepowa
- Przedni punkt zaczepowy do spięcia zatrzaśnikiem
- Przedni punkt zaczepowy do pracy w podwieszeniu
- Zintegrowany pas biodrowy z dwoma dużymi klamrami do pracy w podparciu
- Komfortowe pasy udowe typu alpinistycznego
- Automatyczne klamry
- Uchwyty na narzędzia
- Pełna regulacja pasów barkowych, udowych oraz pasa biodrowego
- X-PAD - specjalna miękka wkładka plecowa z oddychającej tkaniny
- Elastrac - opcjonalny system elastycznych pasów plecowych



Zgodna z normą
EN361
EN358
EN813

HT PROMAST

Uprząż techniczna do pracy w podwieszeniu

- Duża tylna klamra zaczepowa
- Przedni punkt zaczepowy do spięcia zatrzaśnikiem
- Przedni punkt zaczepowy do pracy w podwieszeniu
- Zintegrowany pas biodrowy z dwoma dużymi klamrami do pracy w podparciu
- Komfortowe wyściełane pasy udowe typu alpinistycznego
- Automatyczne klamry
- Uchwyty na narzędzia
- Pełna regulacja pasów barkowych, udowych oraz pasa biodrowego
- X-PAD - specjalna miękka wkładka plecowa z oddychającej tkaniny
- Elastrac - opcjonalny system elastycznych pasów plecowych



Zgodna z normą
EN361
EN358
EN813

HT SECOUR

Uprząż techniczna do pracy w podwieszeniu

- Duża tylna klamra zaczepowa
- Przedni kuty punkt zaczepowy
- Przedni punkt zaczepowy do pracy w podwieszeniu
- Zintegrowany pas biodrowy z dwoma dużymi klamrami do pracy w podparciu
- Komfortowe wyściełane pasy udowe typu alpinistycznego
- Automatyczne klamry
- Uchwyty na narzędzia
- Pełna regulacja pasów barkowych, udowych oraz pasa biodrowego
- X-PAD - specjalna miękka wkładka plecowa z oddychającej tkaniny



Zgodna z normą
EN361
EN358
EN813

HT ELECTRA

Uprząż do prac technicznych na słupach energetycznych

- Duża tylna klamra zaczepowa
- Przedni punkt zaczepowy do spięcia zatrzaśnikiem
- Zintegrowany pas biodrowy z możliwością rotacji o 150° z dwoma dużymi klamrami do pracy w podparciu
- Komfortowe pasy udowe typu alpinistycznego
- Automatyczne klamry
- Uchwyty na narzędzia
- Pełna regulacja pasów barkowych, udowych oraz pasa biodrowego
- X-PAD - specjalna miękka wkładka plecowa z oddychającej tkaniny
- Elastrac - opcjonalny system elastycznych pasów plecowych



Zgodna z normą
EN361
EN358

Unikatowy
produkt

HT EASYCLIMB

Bardzo ergonomiczna uprząż do prac technicznych i wspinania się po drabinach z systemami przeciwspadkowymi

- Duża tylna klamra zaczepowa
- Przedni kuty punkt zaczepowy znajdujący się standardowo w wygodnej pozycji brzusznej dopiero podczas upadku poprzez system specjalnych szelek przemieszczany jest do bezpiecznej pozycji piersiowej
- Zintegrowany pas biodrowy z dwoma dużymi klamrami do pracy w podparciu
- Komfortowe wyściełane pasy udowe typu alpinistycznego
- Automatyczne klamry
- Uchwyty na narzędzia
- Pełna regulacja pasów barkowych, udowych oraz pasa biodrowego
- X-PAD - specjalna miękka wkładka plecowa z oddychającej tkaniny
- Elastrac - opcjonalny system elastycznych pasów plecowych



Zgodna z normą
EN361
EN358

Patent
Tractel

HT 56 A

Uprząż uniwersalna o zwiększonym komfortie

- Duża tylna klamra zaczepowa
- 2 piersiowe i 1 mostkowy punkt zaczepowy
- Pełna regulacja pasów barkowych, udowych oraz pasa biodrowego
- Pasy udowe typu alpinistycznego
- Automatyczne klamry
- X-PAD - specjalna miękka wkładka plecowa z oddychającej tkaniny
- Elastrac - system elastycznych pasów plecowych



Zgodna z normą
EN361

HT 45

Uprząż uniwersalna o zwiększonym komfortie

- 1 mostkowy punkt zaczepowy
- Pełna regulacja pasów barkowych, udowych oraz pasa biodrowego
- Pasy udowe typu alpinistycznego



Zgodna z normą
EN361

HT 22

Uprząż uniwersalna

- 1 mostkowy punkt zaczepowy
- Pełna regulacja pasów barkowych, udowych oraz pasa biodrowego
- Pas miednicowy



Zgodna z normą
EN361