



FIRST ASCENT

* f.a. (скор. від first ascent, з англ. - першопрохід) - зазвичай, під цим скороченням в гайдбуках позначають особу, яка "зробила маршрут і є відповідальною за нього

PIT - код FA1010

Повний комплект ременів безпеки для тіла Full body harness

ЗРОБЛЕНО В УКРАЇНІ MADE IN UKRAINE



Гарантія 2 роки 2 year guarantee



ПАСПОРТ ВИРОБУ ТА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ INSTRUCTION MANUAL

Вироблено згідно ТУ У 36.4-2332813074-001:2005 Відповідає ДСТУ EN 361-2001

Table with 3 columns: Розмір, S/M, L/XL and rows for Пояс, см; Зріст, см; Вага виробу, г

Дата виробництва Дата производства Production date

Дата продажу Дата продажи Purchase date

Підпис та печатка виробника

Підпис та печатка торгової організації

ПАСПОРТ ВИРОБУ

Повний комплект ременів безпеки для тіла (пояс запобіжний лямковий, страховальна система, Full body harness - далі пояс) PIT призначений для використання як індивідуальне спорядження для функції утримування та для запобігання падінню з висоти

Область застосування - Ремені безпеки (EN 361:1992).

Може використовуватись для виконання висотних робіт методом промислового альпінізму, рятувальниками МЧС та спеціалізованих служб, пожежниками тощо.

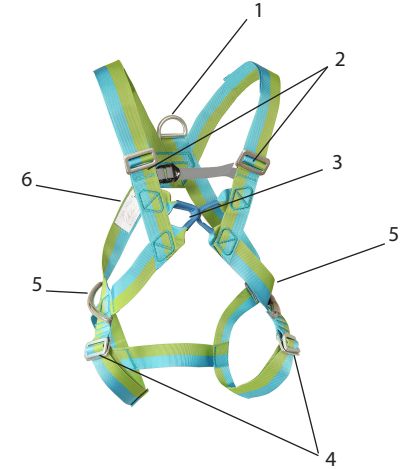
Також може використовуватись під час проведення будівельно-монтажних робіт, на повітряних лініях електропередач, зв'язку та радіофікації, розподільчих пристроях, контактних мережах, електричних та атомних станціях як засіб індивідуального захисту від падіння з висоти.

У разі приєднання стропу з амортизатором до наспинного вузла кріплення поясу, останній можна використовувати як індивідуальний засіб захисту для підхоплювання у разі падіння з висоти.

При використанні фалу рятувального, пояс може використовуватись як рятувальний (страховальний) під час роботи у емностях, резервуарах, траншеях, колодязях і т.п.

Система складається з наступних елементів

- (1)Спинна точка кріплення по EN 361, (2) Регулювальні пряжки спинної точки кріплення, (3) Грудна точка кріплення по EN 361, (4) Регулювальні пряжки на поясі на ногах, (5) Петлі для спорядження, (6) Бірка з маркуванням (7) Грудна стяжка для зручності експлуатації



ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

Цей виріб виготовлено ФОП Олівсон Олександр Якович, Адреса : м. Житомир, вул. Вінницька, 23 З питань придбання звертатися за телефоном (063) 4180158 e-mail: info@firstascent.kiev.ua www.firstascent.kiev.ua

Пояс запобіжний лямковий PIT індивідуальний серійний номер №... відповідає вимогам технічних умов ТУ У 36.4-2332813074-001:2005 і визнаний таким, що є придатним для експлуатації.

Дата виготовлення

Дата приймальних випробувань



НАДЯГАННЯ СИСТЕМИ

- Розстібніть пряжки на ножних петлях
- Заберіть плечеві петлі вбік і, притримуючи систему, влізьте обома ногами в ножні петлі.
- Застібніть пряжки на ножних петлях та відрегулюйте їх. Перевірте правильність застібання.
- Розмістіть плечеві ремені на плечах. Встановіть карабін в спинну точку кріплення (метал) Заблокуйте карабін, закрутивши муфту.
- Відрегулюйте плечеві ремені, одночасно виставьте правильне положення спинної точки кріплення (на рівні лопаток) та заправте вільні кінці ременів, щоб вони не заважали в роботі
- Система повинна бути добре підігнана, для тогою, щоб виключити можливість отримання травм в випадку падіння
-Потрібно виконати декілька рухів та зависнути на кожній з точок кріплення разом з вашим обладнанням, щоби впевнитись, що система добре підігнана, забезпечує достатній комфорт для Вашого застосування та оптимально відрегульована

СПОСОБИ ВИКОРИСТАННЯ

РЕМЕНІ БЕЗПЕКИ ДСТУ EN 361: 2002

Повна система для утримання при падінні, компонент системи утримання при падінні згідно стандарту EN 363 (313 від падіння з висоти). Застосовується з точками кріплення по EN 795, карабінами з муфтою по EN 362, поглиначами енергії по EN 355 і т.д.

- Грудна точка кріплення
- Спинна точка кріплення

Для приєднання до системи для утримання при падінні застосуйте тільки ці точки (наприклад, до пересувного засобу утримання, амортизатору ривка або іншим системам, описаним в стандарті EN 363). Слідкуйте щоби розмір вільного місця під користувачем був достатній, щоби попередити удар в конструкції у випадку падіння

СИСТЕМИ УТРИМУВАННЯ ДСТУ EN 358:1992

Ці точки кріплення застосовуються для утримання на робочому місці або для попередження попадання в зону можливого падіння

- Поясна точка кріплення (текстиль)
- Бокові точки кріплення на поясі

Завжди застосовуйте 2 бокових кільця одночасно з пристебнутою між ними самостраховкою для позиціонування Для зручності позиціонування треба мати опорну поверхню для ніг. Відрегулюйте самостраховку таким чином, щоб точка закріплення була вища або на тому рівні, що і талія користувача. Глибина падіння не повинна перевищувати 0,5 м

СПОСОБИ ВИКОРИСТАННЯ

СПОРЯДЖЕННЯ ДЛЯ РОБОТИ СИДЯЧИ ДСТУ EN 813:1997

- Поясна точка кріплення (7)

Кільце, розташоване в центральній частині поясу, призначено для приєднання спускового пристрою та самостраховок для позиціонування. Ця точка не повинна одночасно застосовуватись для приєднання систем утримання від падіння

