

Honeywell
MILLER®



Новинка!

Honeywell Miller® Турболайт Эдж Экстрим
Блокирующее устройство втягивающего типа

TurboLite™ Edge EXTREME / Турболайт Эдж Экстрим

- Одинарное и двойное исполнение.
- Длина плеча: стальной трос - 2,75 м, лента из Spectra® – 3,65 м.
- Spectra® - запатентованный Honeywell уникальный спецматериал. Это сверхвысокомолекулярный полиэтилен высокой плотности (СВМПЭ), используемый для изготовления бронежилетов и бронекасок, корабельных канатов и парашютных стропов, а также широко применяемый в хирургии.
- Все модели тестированы на устойчивость к острой кромке.
- Стальные и алюминиевые карабины раскрытием 63 мм.
- Вертлюги с обеих сторон: на стороне блока и на крюках-карабинах.
- Быстрое присоединение к любой привязи с фиксацией штифтом.
- RFID метка.
- Единый амортизатор на оба блока работает как смягчающая подушка для спины.
- Смазывающая входная втулка из пропитанного маслом волокнистого композита.
- Максимально допустимый вес пользователя – 140 кг для всех факторов падения (0, 1, 2).

Артикул	Длина плеча, м	Одинарное/ двойное исполнение	Трос/ лента	Соединительный элемент
1035729-E	2,75	Одинарное	Трос	Стальной крюк-карабин
1035732-E	2,75		Трос	Алюминиевый крюк-карабин
1035751-E	3,65		Лента	Алюминиевый крюк-карабин
1035734-E	2,75	Двойное	Трос	2 x Стальной крюк-карабин
1035736-E	3,65		Трос	2 x Алюминиевый крюк-карабин
1035755-E	2,75		Лента	2 x Алюминиевый крюк-карабин



**Стальной
крюк-карабин
с вертлюгом**
Раскрытие 63 мм

или



**Алюминиевый
крюк-карабин
с вертлюгом**
Раскрытие 63 мм



Турболайт Эдж Экстрим

Быстрое присоединение к привязи

Соединительный элемент крепится к любой привязи одним движением. Один штифт, один щелчок – и можно приступать к работе. Штифт оснащен специальным цветным индикатором правильного закрепления.

Долговечный карабин

Стойкий к коррозии и истиранию соединительный элемент из анодированного алюминия.

Высокопрочный корпус

Ударопрочный нейлоновый корпус для продолжительной службы блока.

Надёжный трос

Оба варианта втяжного троса (гальванизированная сталь / лента из Spectra®) отличаются высокой стойкостью к истиранию, порезу и воздействию едких химикатов.

Эффективное отслеживание

Сверхвысокочастотная метка RFID позволяет отслеживать оборудование.

Единый амортизатор

Отдельно выведенный единый амортизатор на оба блока действует как смягчающая подушка для спины.

Высокая мобильность

Вертлюги с обеих сторон – и на стороне привязи, и на крюках-карабинах – обеспечивают великолепную манёвренность и препятствуют перекручиванию троса/ленты.

Защитная направляющая в корпус втулка

Изготовленная из пропитанного маслом волокнистого композита направляющая втулка защищает трос и механизм блока от износа, продлевая срок его службы.



Что такое острая кромка и где она может встретиться?

Острая кромка – край поверхности, способный в случае перетирания через него перерезать самый различный материал подобно лезвию.

Острые кромки имеются на рабочих площадках в гораздо большем количестве, чем можно подумать, и несут гораздо большую опасность, чем можно было бы ожидать.

Неважно, укладываете ли вы кровлю, переходите по стальной балке или просто работаете на неограждённой верхней площадке – падение через край всегда опаснее, чем «просто» падение.

Стандартные страховочные стропы и тросы блокирующих устройств могут быть не рассчитаны на контакт с острой кромкой при остановке падения и попросту разорваться. По оценке Honeywell, до 80% работников на высоте имеют на маршрутах своих перемещений участки, где в случае падения строп будет перетираться об острый край.

Стандарт устойчивости к перетиранию через острую кромку

Помимо обязательного соответствия требованиям ТР ТС 019/2011, Турболайт Эдж Экстрим отвечает требованиям самого строгого стандарта устойчивости к перетиранию через острую кромку EN360-type B, VG11 (ред. 08), подразделы:

CNB/P/11.062-rev 06 – Рабочий вес пользователя 140 кг;

CNB/P/11.060-rev 08 – Горизонтальное применение;

CNB/P/11.085-rev 03 – Крепление на уровне ног.

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

Honeywell Safety Products

Россия, СНГ и Монголия

АО «Хоневелл»

121059, Москва, ул. Киевская, д. 7

Т. + 7 495 796 9800

vysota@honeywell.com

www.honeywellsafety.com

www.honeywell.ru

11-18-968 RU - 12/2018
© Honeywell International Inc., 2018

Honeywell
MILLER®