

# Привязь «Профи Мастер» 2018

## Особенности конструкции

Артикул.: vnt 050

Привязь предназначена для всех видов работ на высоте, в том числе для выполнения работ методом канатного доступа.

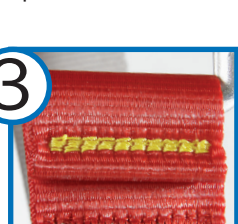
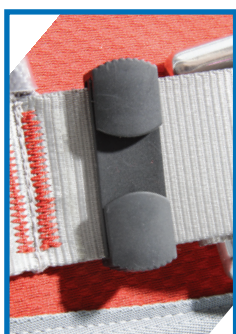


«Профи Мастер V2»  
прошлая модель  
2014-2017

## Конструктивные изменения в линейке 2018 г.



1  
Добавлены дополнительные элементы, позволяющие зафиксировать свободные концы лент



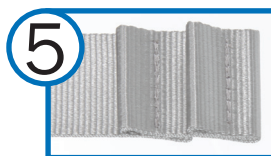
3  
Индикаторы рывка выделены цветом, их положение изменено



2  
Система интеграции рабочего сидения в привязь



4  
Элементы крепления привязи для организации спасательных работ в замкнутых пространствах конструктивно выделены



5  
Двойная зашивка концов лент обеспечивает их захват и свободную регулировку натяжения даже в зимних рукавицах



6  
На кушаке появились отдельные слоты для крепления развесочных карабинов



7  
Появились дополнительные петли для самостоятельной конфигурации системы развески инструмента

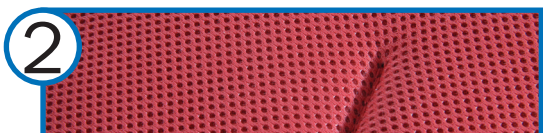


8  
На поясице установлена дополнительная точка для использования в системе удержания

## Особенности конструкции



2 страховочные точки крепления: на груди и на спине



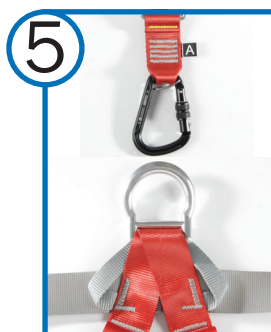
Кушак и накладки выполнены из композитного материала с внешней износостойкой поверхностью из ткани и внутренней поверхностью из влагоотводящей 3D сетки



Присутствуют индикаторы срыва



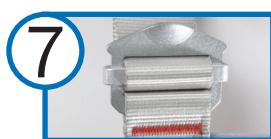
8 регулировочных пряжек для точной подгонки изделия под антропометрические параметры пользователя



Разъемная конструкция для более быстрого и удобного надевания. Фиксация элементов привязи при помощи направленного карабина



Накладки на плечевых и ножных обхватах для большего комфорта пользователя при длительном использовании.



Регулировка высоты страховочной точки на спине для правильного положения человека после остановки падения



Точки для удержания и позиционирования выполнены из дюралевых полуколец геометрически сложной формы, имеющих 2 положения: рабочее, неактивное



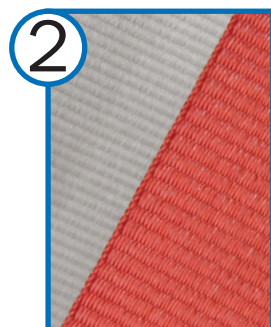
Маркировочные бирки и техническая документация с визуализацией допустимых способов применения изделия внутри защитного чехла

Новая цветовая гамма позволяет проще обнаруживать следы термического и химического воздействия на ленту

## Новые материалы и фурнитура



Новые пряжки «Слайдер» позволяют осуществлять регулировку привязи на работнике с меньшими затратами времени и сил



Новая каландрированная лента обеспечивает более высокую износостойкость изделий, равномерное распределение нагрузки по всей площади ленты в момент остановки падения, большее удобство при надевании привязи, т.к. меньше перекручивается



Новые шлевки позволяют убирать свободные концы лент и фиксировать их вне рабочей зоны пользователя