

Костюм мужской летний «Лесоруб-2»

Артикул: 3.149



Защитные свойства

Ми – защита от механических воздействий (истирания)

З – защита от общих производственных загрязнений

Защита от порезов ручной цепной пилой – 1 класс

Мп – защита от механических воздействий (проколов и порезов)



Описание

Важно! Данный комплект предназначен для персонала, имеющего опыт работы с цепной пилой!

Костюм: куртка, брюки конструкции «В»

Область защиты соответствует стандарту и охватывает: на куртке – верх куртки и рукавов, воротник; на брюках конструкции «В» – переднюю часть брюк с переходом на заднюю сторону по боковым и шаговым швам. Конструктивно защита представляет собой пакет материалов с пилостойким трикотажем, эффективно защищает от порезов пилой, работающей на скорости 20 м/с.

Куртка с центральной застежкой на двухзамковую молнию и ветрозащитный клапан с потайными кнопками, с воротником-стойкой.

- Конструкция карманов в рельефах на молнии исключает попадание в них производственного мусора и возможность зацепиться карманом за сучок или элемент механизма.



Костюм мужской летний «Лесоруб-2»

Артикул: 3.149

[Посмотреть на сайте](#)

- Внутренний накладной карман.
- На спинке и в области подмышечных впадин вентиляционные отверстия с сеткой для предотвращения проникновения насекомых.
- Кулилка по низу куртки – дополнительная защита от ветра.
- **Брюки** с завышенной спинкой, с застежкой гульфика на молнию.
- Сзади накладной карман, эластичная тесьма по линии талии, вентиляционные отверстия на молнии с сеткой.
- Бретели со вставками с эластичной тесьмой регулируются по длине.
- Накладки из курточной ткани минимизируют намокание нижних частей брюк.

Ткань верха: смесовая (67% полиэфир, 33% хлопок) с «биверной» структурой, с маслостойкой отделкой, плотность 240 г/кв.м.,.

Защитные накладки: пилостойкий трикотаж (100% полиэфир), плотность 155 г/кв.м.,.

Подкладка: смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок), плотность 120 г/кв.м.

Сигнальные элементы: световозвращающие полосы шириной 50 мм.

Цвет: основной – серый, отделка – флуоресцентный красный.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.277-2014 (EN 381-5:1995; EN 381-11:2002)