

Костюм мужской летний «Лесоруб-2»

Артикул: 3.149



Защитные свойства

Защита от порезов ручной цепной пилой — 1 класс

Mn — защита от механических воздействий (проколов и порезов)

Ми — защита от механических воздействий (истирания)

 З — защита от общих производственных загрязнений







Описание

Важно! Данный комплект предназначен для персонала, имеющего опыт работы с цепной пилой! 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.
- Внутренний накладной карман.



Костюм мужской летний «Лесоруб-2»

- Артикул: 3.149
- На спинке и в области подмышечных впадин вентиляционные отверстия с сеткой для предотвращения проникновения насекомых.
- Кулиска 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 масловодоотталкивающей 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.

TP TC 019/2011

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

