

Костюм мужской зимний «Лесоруб-2»

Артикул: 2.233



Защитные свойства

Защита от порезов ручной цепной пилой — 1 класс

Тн — защита от пониженных температур
4 класс

Мп — 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 + полукомбинезон конструкции «В»

Область защиты куртки и полукомбинезона конструкции «В» соответствует стандарту и охватывает: верх куртки и рукавов, воротник, 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, внутренний и внешний ветрозащитный клапаны.

- Конструкция карманов в рельефах на молнии исключает попадание в них производственного мусора и возможность зацепиться карманом за сучок или элемент механизма.
- Внутренний накладной карман.
- Внизу рукава манжета и внутренний полушерстяной напульсник.
- Кулиски по низу куртки для защиты от ветра.



Костюм мужской зимний «Лесоруб-2»

Артикул: 2.233

[Посмотреть на сайте](#)

- Съемный утепленный капюшон может надеваться на каску.

Полукомбинезон конструкции «В» с центральной застежкой на двухзамковую молнию, с эластичной тесьмой на спинке для хорошей посадки по фигуре.

- Отстегивающаяся задняя часть обеспечивает дополнительное удобство.
- Накладки из курточной ткани минимизируют намокание нижних частей брюк.
- Внутренние напульсники из ветрозащитной ткани с латексной эластичной тесьмой для лучшего сцепления с обувью.

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.,

Утеплитель: «Филгуд МИКРО», 100 г/кв.м, куртка – 3 слоя, полукомбинезон – 2 слоя.

Подкладка: бязь (100% хлопок).

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)

ГОСТ 12.4.303-2016