



Защита при работе

PRO 300

Низкий риск -ISO B



ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ
УРОВЕНЬ B

EN388



2142B

EN407



X2XXXX

ISO 13997:

B N

ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



Комфорт

- Высокая свобода движений и надежный захват предметов



Долговечность

- Очень высокий уровень механической защиты

ИНДУСТРИИ

- Машиностроение
- Местные органы (очистка)
- Местные органы (сбор и переработка отходов)
- Строительные работы (кладка/штукатурка)
- Строительная промышленность (столяры/кабельщики)
- Строительство (металлисты/слесари)
- Другие отрасли

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Погрузка и монтаж металлоконструкций
- Очистка инструмента
- Погрузка кирпича/блоков
- Укладка древесины, отделка филенками или формование
- Сборка
- Незначительные задачи по обслуживанию
- Общие задачи по очистке
- Переработка отходов на сортировочном центре
- Погрузка строительных материалов
- Лесное хозяйство



Защита при работе

PRO 300

Низкий риск -ISO B

(ЛЕГЕНДЫ)

EN388

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ



УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

2 1 4 2 B

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P

защита от воздействия
(дополнительный)

Стойкость к порезам согласно ISO
13997

Устойчивость к проколам

Устойчивость к разрывам

Стойкость к режущим порезам

Устойчивость к стиранию

EN407

ТЕРМИЧЕСКИЕ ОПАСНОСТИ (ЗАЩИТА ОТ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР)



УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

X 2 X X X X

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Устойчивость к крупным
брызгам расплавленного
металла

Устойчивость к мелким брызгам
расплавленного металла

Устойчивость к нагреву за счет
излучения

Устойчивость к конвективному теплу

Устойчивость к контактному нагреву

Огнестойкость

(ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ)

Внутреннее покрытие	Тканевая основа
Внешнее покрытие	Вентилируемая тыльная часть
Материал	Натуральный латекс
Характеристики манжеты	Вязаные манжеты
Цвета перчаток	Серый Синий
Размер	8 9 10

(ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ)

Упаковка	1 пара/мешок 10 пары/мешок 50 пары/коробка
----------	--