



Химическая защита

JERSETTE PLUS 315

Дополнительная комфортная защита всех пальцев при длительной работе в агрессивной среде.



ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ
УРОВЕНЬ B



ЛОВКОСТЬ
EN 420:
5/5

ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



Комфорт

- Свобода движений и комфорт, благодаря анатомической форме и бесшовной тканевой подкладке.



Долговечность

- Усиление на всех пальцах для дополнительной защиты и долговечности.
- Высокая сопротивляемость разрыву.



Защита кожи

- Высокая сопротивляемость ко многим растворам кислот и щелочей.



Гарантированное качество

- Без силикона для предотвращения образования следов и дефектов на металлическом листе и стекле перед покраской



Дополнительные преимущества

- Доступен в упаковке для вендинга

ИНДУСТРИИ

- Местные органы (очистка)
- Авиационная промышленность
- Строительные работы (кладка/штукатурка)

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Работа с композитными материалами (смолы)
- Подготовка и заливка раствора и цемента
- Использование бытовых моющих средств



Химическая защита

JERSETTE PLUS 315

(ЛЕГЕНДЫ)

EN388

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ



УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

2 1 3 1 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 истиранию

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

Мелкие брызги расплавленного
металла

Устойчивость к нагреву за счет излучения

Устойчивость к конвективному теплу

Устойчивость к контактному нагреву

Ограниченное распространение пламени

(ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ)

Внутреннее покрытие	Тканевая основа
Внешнее покрытие	Шагреновое
Материал	Натуральный латекс
Характеристики манжеты	Манжеты Feston
Цвета перчаток	Синий
Длина (см)	32-36
Толщина (мм)	2.40
Размер	7 8 9 10

(ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ)

Упаковка	1 пара/мешок 6 пары/мешок 48 пары/коробка
----------	---

(ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО)

- Данный продукт не относится к классу опасных согласно регламенту (ЕС) №1272/2008 Европейского парламента и совета (CLP).
- Продукт не содержит вредных веществ в соотношении, превышающем 0,1%, а также веществ, указанных в приложении XVII согласно регламенту n°1907/2006 Европейского парламента и совета (REACH).
- Свидетельство о проверке типа CE: 0075/014/162/09/19/2814 update 01 -24/12/2021
- Выдано уполномоченным органом №: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE