



Защита от порезов

KRYTECH 643

Умеренный риск - ISO C



RESICOMFORT
TECHNOLOGY

ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ
УРОВЕНЬ C

EN388



4X42C

EN407



X1XXXX

CAT.CATEGORY 2



ISO 13997:

13,5 N

ЛОВКОСТЬ

EN 420:

5/5



STANDARD
100

CQ 979/2
IFTH

Комфорт, эластичность и воздухопроницаемость без ущерба для защиты от порезов и прочности
Может использоваться с сенсорными устройствами и сенсорным экраном

ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



Комфорт

- Бесшовные плетеные перчатки для максимального комфорта, маневренности и гибкости при оптимальной защите от порезов (уровень резки ISO C)



Долговечность

- Расширенное использование гарантировано нашим эксклюзивным процессом RESICOMFORT. Доказанная воздухопроницаемость, эластичность и долговечность покрытия.



Защита кожи

- Дерматологически одобрено
- Без вредных веществ: STANDARD 100 от OEKO-TEX®, без DMF



Подходит для сенсорного экрана

- Можно использовать с сенсорными экранами



Гарантированное качество

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



Смываемость

- Возможна однократная стирка при 40 °C без изменения качества изделия*.



Практичный

- Степень защиты от порезов легко определить по маркировке на обратной стороне перчатки.

ИНДУСТРИИ

- Автомобильная / механическая промышленности
- Стекольная промышленность
- Производство
- Обслуживание промышленного оборудования
- Производство электроники и бытовых приборов

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Погрузка листового стекла
- Техническое обслуживание с риском порезов
- Обработка металла
- Сборка небольших деталей
- Сборка тонких металлических листов
- Сборка автомобилей
- Сборка кузовов
- Обработка острых деталей
- Обработка и сортировка мелких острых деталей



Защита от порезов

KRYTECH 643

Умеренный риск - ISO C

(ЛЕГЕНДЫ)

EN388 **ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ**

УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

4	X	4	2	C	
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	1	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	Бесшовная тканевая основа из волокон на основе ПЭВД
Измерять	15
Внешнее покрытие	Усиленное нескользящее
Материал	пористая нитриловая пена
Характеристики манжеты	Вязанные манжеты
Цвета перчаток	Чернить Серый
Размер	6 7 8 9 10 11

(ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ)

Упаковка	1 пара/мешок 12 пары/мешок 48 пары/коробка
----------	--

(ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО)

- Данный продукт не относится к классу опасных согласно регламенту (EC) №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 н°1907/2006 Европейского парламента и совета (REACH).
- Свидетельство о проверке типа CE: 0075/014/162/10/20/2586
- Выдано уполномоченным органом №: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

* Тесты были проведены на неношенных перчатках (т.е. в новом состоянии), которые отличаются от перчаток, используемых в производственных условиях.

Последняя редакция 30/06/2023

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL