

Комфорт и высокий уровень химической защиты

(ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА)

Тепловая защита

- Термоизоляция хлопкового трикотажа для работы с горячими жидкостями



Долговечность

- Превосходная механическая прочность и увеличенный срок службы благодаря текстильному внутреннему покрытию и толщине перчатки



Продуктивность

- Зернистая рельефная поверхность для более надежного удержания в руке влажных и скользких предметов



Защита кожи

- Повышенная устойчивость к воздействию таких оснований и кислот, как концентрат фтористоводородной кислоты, масел и смазок благодаря многослойной структуре из 100% неопрена



(ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ)

- Машиностроение
- Химическая промышленность

(ПРИЛОЖЕНИЯ)

- Погрузка и транспортировка барабанов для химической продукции
- Погрузочные работы на алкилационных установках
- Отбор горячих проб нефтехимической продукции
- Производство смол и клея
- Контроль загрязнения на объектах
- Поверхностная обработка металлов (кислоты)

(ЛЕГЕНДЫ)

EN388

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ



УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

3	1	2	1	A-F	P
0-4	0-5	0-4	0-4		
					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
					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	Шагреновое
Материал	Неопрен
Colors of the gloves	Black
Длина (см)	36
Толщина (мм)	1.35

(ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ)

Упаковка	6 пары/коробка
----------	----------------

(ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО)

- Настоящее изделие не классифицируется как опасное в соответствии с директивой 1999/45/ЕС Европейского Парламента и Совета.
- Настоящее изделие не содержит никаких очень опасных веществ в соответствии с регламентом № 1907/2006 Европейского Парламента и Союза (REACH).
- Свидетельство о проверке типа CE: 0072/014/162/10/01/0144
- Выдано уполномоченным органом №: 0072 I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX