



Химическая защита

MUCAMBO PRO 250

Флокированное | периодическое использование

Отличный комфорт и ловкость



ПРОТИВОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
ТИП В

EN388



1100X

EN ISO 374-1



ТИП В
KLMOP

ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



Комфорт

- Превосходная маневренность благодаря гибкости натурального латекса



Долговечность

- Высокая механическая прочность
- Отличная долговечность



Продуктивность

- Усиленное противоскользящее покрытие для надежного удержания предметов
- Рельефная текстура обеспечивает надежное удержание предметов

ИНДУСТРИИ

- Машиностроение
- Строительные работы (кладка/штукатурка)
- Строительство (маляры / декораторы)
- Строительная промышленность (столяры/ кабельщики)
- Производство керамики и пластмассы
- Гражданское строительство

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Перегрузка композитных материалов после термической обработки
- Погрузочно-разгрузочные работы
- Подготовка и заливка раствора и цемента
- Очистка инструмента
- Штукатурка
- Очистка
- Финишная отделка
- Укладка древесины, отделка филенками или формование
- Сборка
- Сборка небольших деталей, не покрытых маслом и смазкой



Химическая защита

MUCAMBO PRO 250

Флокированное | периодическое использование

(ЛЕГЕНДЫ)

EN388

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ



УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

1 1 0 0 X

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

EN ISO 374-1

СПЕЦИАЛЬНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА



ТИП B

К: Едкий натрий 40%

L: Серная кислота 96%

M: Азотная кислота 65 %

O: Аммиак 25 %

P: Перекись водорода 30 %

(ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ)

Внутреннее покрытие	Флокированное
Внешнее покрытие	Рельефная текстура
Материал	Натуральный латекс
Характеристики манжеты	Прямая манжета
Цвета перчаток	Зеленый
Длина (см)	31-31
Толщина (мм)	0.50 mm
Размер	6 7 8 9

(ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ)

Упаковка	1 пара/мешок 10 пары/мешок 100 пары/коробка
----------	---

(ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО)

- Данный продукт не относится к классу опасных согласно регламенту (ЕС) №1272/2008 Европейского парламента и совета (CLP).
- Настоящее изделие не содержит никаких очень опасных веществ в соответствии с регламентом № 1907/2006 Европейского Парламента и Союза (REACH).
- Свидетельство о проверке типа CE: CA: 2429 NBR 13393/95