



Химическая защита

MUCAMBO PRO 157

С пудрой | периодическое использование

Отличный комфорт и ловкость



ПРОТИВОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
ТИП В

EN388



1110X

EN ISO 374-1



ТИП В
KLMOP

(ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА)



Долговечность

- Высокая механическая прочность
- Отличная долговечность
- Низкое разложение ультрафиолетом и озоном



Продуктивность

- Усиленное противоскользящее покрытие для надежного удержания предметов
- Рельефная текстура для более надежного удержания в руке влажных предметов
- Надежное удержание скользких предметов благодаря рельефной текстуре



Практичный

- С легкостью надеваются и снимаются

(ИНДУСТРИИ)

- Местные органы (очистка)
- Местные органы (Парки и общественные места)
- Местные органы (сбор и переработка отходов)
- Строительные работы (кладка/штукатурка)
- Строительство (маляры / декораторы)
- Другие отрасли
- Среда
- Гражданское строительство

(ПРИЛОЖЕНИЯ)

- Лесное хозяйство
- Обслуживание общественных парков
- Сбор отходов
- Погрузочно-разгрузочные работы
- Обслуживание дорог
- Подготовка и заливка раствора и цемента
- Погрузка масел, растворителей и моющих средств
- Штукатурка
- Очистка
- Подготовка поверхностей



Химическая защита

MUCAMBO PRO 157

С пудрой | периодическое использование

ЛЕГЕНДЫ

EN388

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ



УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

1 1 1 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

Устойчивость 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	С пудрой
Внешнее покрытие	Рельефная текстура
Материал	Натуральный латекс
Характеристики манжеты	Прямая манжета
Цвета перчаток	Чернить
Длина (см)	30-30
Толщина (мм)	0.62 mm
Размер	7 8 9 10

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО