

# Перчатки защитные JokaOiler 35SP (Йока Ойлер 35СП) с удлиненной манжетой, с покрытием из ПВХ

Артикул: 7.427



## Защитные свойства

**Нс** – защита от химических факторов: сырой нефти

**Нм** – Защита от химических факторов: нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел

**К 80** – защита от химических факторов: кислот концентрации не более 80% (по серной кислоте 80%)

**Щ 40** – защита от химических факторов: растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%)

**Вн** – защита от механических воздействий: воды и растворов нетоксичных веществ

**Мп** – защита от механических воздействий (порезов)

**Мп** – защита от механических воздействий (проколов)

**Ми** – защита от механических воздействий (истирания)



## Описание

**Нс Нм К80 Щ40 Вн Ми Мп**

Защитные свойства в соответствии с классификацией ГОСТ 12.4.103-2020:

- **Вн** – для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ
- **Ми** – для защиты от механических воздействий (истирания)
- **Мп** – для защиты от механических воздействий (порезов)
- **Мп** – для защиты от механических воздействий (проколов)
- **К 80** – для защиты от кислот концентрации не более 80% (по серной кислоте 80%)
- **Щ 40** – для защиты от растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%)



Перчатки защитные JokaOiler 35SP (Йока Ойлер 35СП) с удлиненной манжетой, с покрытием из ПВХ

Артикул: 7.427

[Посмотреть на сайте](#)

- **Нс** – для защиты от сырой нефти
- **Нм** – для защиты от продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел

**Особенности модели:**

Маслобензостойкие перчатки, устойчивые к истиранию и механическим воздействиям. Защищают от воздействия кислот (до 80%), щелочей (до 40%), масел и нефтепродуктов.

Обладают отличной эластичностью, обеспечивают надежный захват на гладких поверхностях, одновременно защищая от сильных механических воздействий при грубых работах. Морозостойкие, водонепроницаемые перчатки имеют двойное покрытие из высококачественного ПВХ на основе из плотного 100% хлопка, что обеспечивает комфорт и надежную защиту. Удлиненная конструкция перчатки специально разработана для обеспечения дополнительной защиты предплечья и одежды от брызг и выплесков химических веществ. Возможна стирка при 40 °С.

На основании результатов испытаний, полученных при тестировании перчаток на соответствие требованиям EN 388, перчатки имеют следующие уровни защиты:

- Стойкость к истиранию: уровень 2 (не менее 500 циклов)
- Сопротивление порезу: уровень 1 (индекс не менее 1,2)
- Сопротивление раздиру: уровень 2 (не менее 25 Н)
- Стойкость к проколу: уровень 1 (не менее 20 Н)

На основании результатов испытаний, полученных при тестировании перчаток на соответствие требованиям EN ISO 374-1, перчатки Типа А устойчивы к следующим химическим веществам:

- Неорганическое основание / Гидроксид натрия 40%: К
- Неорганическая минеральная кислота, окисление / 96%-ная серная кислота: L
- Неорганическая минеральная кислота, окисление / 65%-ная азотная кислота: M
- Пероксид / 30%-ный пероксид водорода: P
- Неорганическая минеральная кислота / 40%-ная фтороводородная кислота: S
- Альдегид / 37%-ный формальдегид: T.

**Предпочтительные области применения:** наружные строительные работы, коммунальное хозяйство, химическое производство, перенос и транспортировка химических веществ, работа с продуктами нефтехимии и их транспортировка, работа с пестицидами в сельском хозяйстве, фенолом.

**Вид продукции (Тип изделия):** перчатки.

**Основная технология:** на основе.

**Длина:** 350 мм.

**Тип манжеты:** прямая удлиненная.

**Материал основы:** хлопок.

**Материал внешнего покрытия:** ПВХ.

**Площадь покрытия:** полное.

**Тип покрытия:** гладкое.

**Температурный режим хранения:** не ниже +5°C и не выше +40°C.

**Цвет:** черный.

**Страна производства:** Финляндия.

**Срок годности:** 5 лет.

**Кол-во в транспортной упаковке, шт.:** 1.

ТР ТС 019/2011

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 374-1:2003

EN ISO 374-1:2016



Перчатки защитные JokaOiler 35SP (Йока Ойлер 35СП) с удлиненной манжетой, с покрытием из ПВХ

Артикул: 7.427

[Посмотреть на сайте](#)

**EN 374-2:2003**

**EN 374-2:2014**

**EN 511:2006**