

**ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ – латексным ПОКРЫТИЕ**

Соответствуют необходимым требованиям директивы 89/686/ЕЭС и общим требованиям стандартов EN420:2003+A1 :2009 и EN388:2003

**СОСТАВ:** (по ссылке):

VE630	(VE630GR)	Серый / Черный	Перчатка Высококачественное 100% полиэстер / латексным покрытием на ладонной части и напалков с тыльной стороны, вентиляция с обратной стороны, краги на запястье. 13 класс вязки.
VE631	(VE631BL)	синий цвет / Черный	Перчатка трикотажная полудиамидная / Полиуретановое покрытие (PU) на ладонной части и напалков с тыльной стороны, упругой запястье 8 см. 15 класс вязки.
VE730	(VE730OR)	Желтый / оранжевый	Перчатка Высококачественное 50% полиэстер / 50% хлопок / латексным покрытием на ладонной части и напалков с тыльной стороны, вентиляция с обратной стороны, краги на запястье. 10 класс вязки.
VE799	(VE799)	белый / красный	Перчатка Высококачественное 35% полиэстер / 65% хлопок / латексным покрытием на ладонной части и напалков с тыльной стороны, вентиляция с обратной стороны, краги на запястье. 10 класс вязки.
VE740	(VE740)	Серый	Перчатка Высококачественное 65% полиэстер / 35% хлопок / латексным покрытием на ладонной части и напалков с тыльной стороны, вентиляция с обратной стороны, краги на запястье. 10 класс вязки.
APOLLON	(VV733)	Желтый / Черный	Перчатка Высококачественное 100% полиэстер / латексным покрытием на ладонной части и напалков с тыльной стороны, вентиляция с обратной стороны, краги на запястье. 13 класс вязки.
	(VV733OR)	Оранжевый / Черный	

**ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

Перчатки для защиты от механических рисков, предназначены для общего использования в сухой или жирной среде, без химических, микробиологических, электрических или термических рисков. Данные перчатки являются противоскользящими, не допускают контакта и не оставляют отпечатков. Форма перчаток приспособлена для человеческой руки. Тонкость перчатки обеспечивает очень хорошую чувствительность, превосходную ловкость рук и эффективность захвата.

**ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

Не используйте перчатки вне их области применения, указанной в прилагаемых инструкциях по применению. Необходимо отметить, что данные перчатки обладают очень высоким сопротивлением деформации растяжения (уровень 4), т.е. их нельзя использовать, если существует опасность захвата движущимися частями станков и т.д. Данные перчатки не содержат субстанций, вызывающих раковые заболевания или токсические отравления. Контакт с кожей может вызывать аллергические реакции у чувствительных людей (натуральный латекс в раструбках некоторых перчаток), в таком случае необходимо прекратить использование перчаток и проконсультироваться с врачом. Перед использованием и во время использования требуется следить за целостностью перчаток. При необходимости их нужно заменить.

**ИНСТРУКЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ:**

Перчатки необходимо хранить в их оригинальной упаковке в сухом, прохладном месте, защищенном от замерзания и воздействия света.

**ИНСТРУКЦИИ ПО ЧИСТКЕ И УХОДУ:**

Для данных типов перчаток не существует особых инструкций по уходу.

**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

См. Прилагаемую таблицу, уровни указаны для ладоней перчаток. Уровни идут от меньшей эффективности (уровень 0) к большей эффективности (уровень 4 или 5). 0 указывает, что перчатка имеет уровень эффективности меньше минимального для данной опасности для пользователя. X обозначает, что перчатка не прошла испытаний или, что метод испытаний не полностью удовлетворяет концепции перчаток или материала.

Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основываются на результатах лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ, стирание и т.д.

**(A) Стирание** (от 0 до 4): Способность перчатки противостоять износу

**(B) Резание** (от 0 до 5): Способность перчатки противостоять резанию

**(C) Разрыв** (от 0 до 4): Способность перчатки противостоять разрыву\*

**(D) Перфорирование** (от 0 до 4): Способность перчатки противостоять перфорированию

**(E) Мастерство** (от 0 до 5): Способность выполнения требуемой задачи (работы) в данных перчатках (мастерство)

Соответствуют требованиям европейской директивы 89/686/СЕЕ в отношении эргономики, безвредности, вентиляции, эластичности и европейским стандартам EN420:2003+A1:2009, EN388:2003 (см. Таблицу с рабочими характеристиками).