

ЗАЧЕМ НОСИТЬ ПЕРЧАТКИ?

- ❶ Чтобы защитить себя от механических рисков: перчатки, стойкие к истиранию, порезам, разрывам и проколам. (кожаные перчатки BC.109VSE и BC.110VSE).
- ❷ Чтобы защитить себя от химических рисков: (латексные перчатки BC.80VSE и BC.91VSE)
- ❸ Чтобы защитить себя от электрических рисков: от 500 до 1000 вольт (защитные изоляционные перчатки BC.VSE).



BC.VSE - Защитные изоляционные перчатки



NF EN 60903, EN 60903, DIN EN 60903

- Перчатки из натурального латекса, класс AZM:
- Кислотостойкость: A.
- Озоностойкость: Z.
- Механическая прочность: M.
- Длина: 360 мм.
- Поставляются в светонепроницаемой упаковке с УФ защитой.
- Вес: 150 г.

⇒	Класс	Размер [мм]	E [мм]	Напряжение/ Вольт
BC.80VSE	00	9 (B)	0,5	500
BC.81VSE	00	10 (C)	0,5	500
BC.90VSE	0	9 (B)	1,0	1000
BC.91VSE	0	10 (C)	1,0	1000

BC.VSE – Основные защитные перчатки



NF EN 60903, EN 60903, DIN EN 60903

- Перчатки из силиконовой кожи для защиты от механических рисков.
- Используются для защиты латексных изоляционных перчаток.
- Класс физико-механической прочности согласно стандарту EN 388: 2, 1, 2, 1.
- Истирание: 2.
- Разрез: 1.
- Разрыв: 2.
- Прокол: 1.

⇒	Размер [мм]	ΔΔ [r]
BC.109VSE	9 (B)	160
BC.110VSE	10 (C)	160

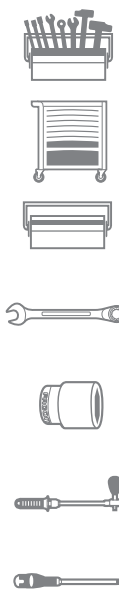
BC.VSE – Изолирующий коврик



NF C 18-421

- Резиновый коврик для изоляции, для покрытия поверхностей.
- Толщина: 3,2 мм.
- Твердость: 60 DIDC.
- Размеры:
- BC.20VSE: 1 x 0,6 м.
- BC.21VSE: 1 x 1 м.

	ΔΔ [кг]
BC.20VSE	2,500
BC.21VSE	4,200



BC.1J20 Защитный респиратор



NF EN 149, DIN EN 149,

- Набор из 20 пылезащитных масок.
- Необходимая защита от мелкой пыли (шлифование пемзой и т.д.).
- Вес: 226 г.



BC.5 Защитные очки-маска



NF EN 166, NF EN 168, DIN EN 166, DIN EN 168.

- Защита против выбросов любого характера.
- Необходимы при шлифовании, работе зубилом и т.д.
- Форма "скорлупы", способна обхватывать очки для коррекции зрения.
- Вес: 82 г.

