

ТОЧНОСТЬ / КОМФОРТ
(JPO11, JS011)



МАСЛОБЕНЗОСТОЙКОСТЬ
(JN051, JN011)

ТЯЖЕЛЫЙ РЕЖИМ
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ
(JN069, JK700)

Пояснения пиктограмм:

защита от механического воздействия	сухой захват	влажный захват	маслостойкий захват	микро-организмы	химическая защита	тепло и огонь	max температура стирки

Цветовое обозначение размеров перчаток

S размер 7/S	M размер 8/M	L размер 9/L	XL размер 10/XL
---------------------	---------------------	---------------------	------------------------

ЗВОНИТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ: 8-800-555-21-50

Квалифицированные технические специалисты отвечают на вопросы, связанные с применением продукции, в рабочие дни с 10-00 до 18-00.
По России звонок бесплатный!

WWW.JETAPRO.COM

Jeta PRO®



ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ

- УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЕРЧАТКИ
- МАСЛОБЕНЗОСТОЙКИЕ ПЕРЧАТКИ
- ДЛЯ ТОЧНОЙ И КОМФОРТНОЙ РАБОТЫ
- ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР

механическая защита / легкий режим

JP011

- Вязаная бесшовная из полиэфирного волокна.
- На ладони и пальцах тонкое полиуретановое покрытие.
- Очень эластичные и комфортные.
- Улучшенный воздухообмен благодаря отсутствию покрытия на тыльной стороне ладони.



JS011n/p,pb

- Сверхлегкая бесшовная вязаная перчатка из высокоэластичных синтетических нитей.
- Подходит на обе руки, что продлевает срок службы.
- Отлично растягиваются и принимают нужный размер.
- Не оставляют отпечатков, следов, ворсинок.
- Не содержат силикон.
- Для точных работ, где необходима особая чувствительность пальцев.



JL061

- Вязаная бесшовная из полиэфирного волокна.
- На ладони и пальцах тонкое рельефное латексное покрытие для улучшенного захвата в сухих и мокрых условиях.
- Плотно облегают руку.
- Улучшенный воздухообмен благодаря отсутствию покрытия на тыльной стороне ладони.



JL011

- Бесшовная вязаная перчатка из смешанных волокон (хлопок, полиэфир).
- На ладони и пальцах рельефное латексное покрытие для захвата в сухих и мокрых условиях.
- Улучшенный воздухообмен благодаря отсутствию покрытия на тыльной стороне ладони.
- Устойчивы к многократным стиркам без потери защитных свойств.



JN062/3

- Защитные перчатки с нитриловым покрытием.
- Нитриловое покрытие обеспечивает хороший захват в сухой и масляной среде. Маслобензоустойчивые.
- Высокая износостойчивость.
- Подкладка из 100% хлопка предотвращает раздражение кожи рук.
- 2 модели: частичное покрытие (JN063); полное покрытие (JN062).



JT150

- Комбинированные кожаные перчатки для общих работ в сухой среде.
- Ладонь, большой палец и кончики пальцев выполнены из высококачественного сплака.
- Хорошая износостойчивость и устойчивость к мелким порезам.
- Защитная манжета (крага) для дополнительной защиты и экстренного снятия/сброса перчатки.



механическая защита / тяжёлый режим

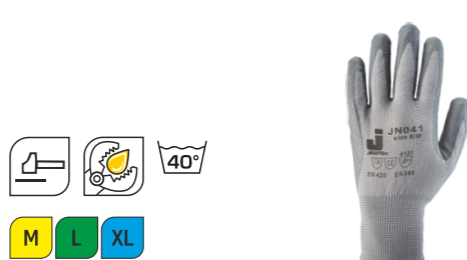
JN011

- Вязаная бесшовная из полиэфирного волокна.
- На ладони и пальцах тонкое маслоотталкивающее покрытие из нитрила.
- Очень эластичные и комфортные.
- Улучшенный воздухообмен благодаря отсутствию покрытия на тыльной стороне ладони.



JN041

- Вязаная бесшовная из полиэфирного волокна.
- Ладонь и пальцы покрыты уникальным тонким пенонитриловым слоем, отталкивающим воду и масла.
- Хорошо облегают руку.
- Покрытие пропускает воздух, кожа рук дышит.
- Для любых типов работ, требующих высокий уровень аккуратности и максимальной подвижности рук.



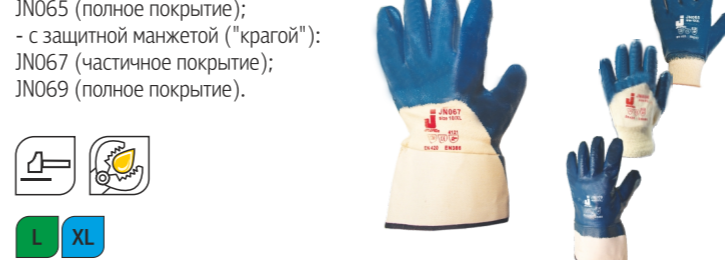
JN051

- Вязаная бесшовная из полиэфирного волокна.
- Тонкое пенонитриловое покрытие с микротекстурой, отталкивает воду и масла и обеспечивает хороший хват во влажной и масляной среде.
- Покрытие пропускает воздух и обеспечивает максимальный комфорт.
- Идеально подходят для работ, требующих максимальную гибкость и защиту от масел и смазок.



JN066/5,7,9

- Защитные перчатки с плотным маслобензоустойчивым нитриловым покрытием для грубой, тяжелой работы.
- Плотное покрытие из нитрила для более высоких нагрузок и защиты от проколов/порезов, воды, нефтепродуктов.
- Максимально высокий уровень износостойчивости.
- Джерсовая подкладка из 100% хлопка.
- 4 модели:
 - с вязаной манжетой: JN066 (частичное покрытие), JN065 (полное покрытие);
 - с защитной манжетой ("крагой"): JN067 (частичное покрытие); JN069 (полное покрытие).



JK700

- Комбинированные кожаные перчатки для работ в сухой среде.
- Ладонь и пальцы выполнены из высококачественного сплака.
- Ладонная часть, большой и указательный пальцы усилены накладками из кожаного сплака.
- Защитная манжета (крага) для дополнительной защиты и экстренного снятия/сброса перчатки.
- Отлично подходят для любых работ, связанных со значительными механическими нагрузками, для манипулирования грубыми и жесткими предметами.



специальные

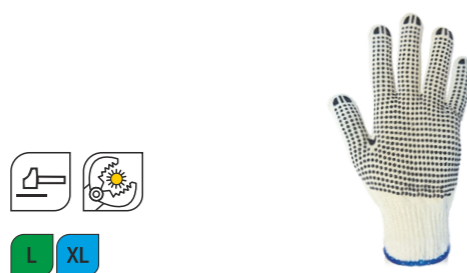
JC011

- Бесшовная вязаная перчатка из смешанных волокон (хлопок, полиэфир).
- Подходит на обе руки, что продлевает срок службы.
- Универсальная, для широкого спектра операций
- Может использоваться как подкладка в другую перчатку.



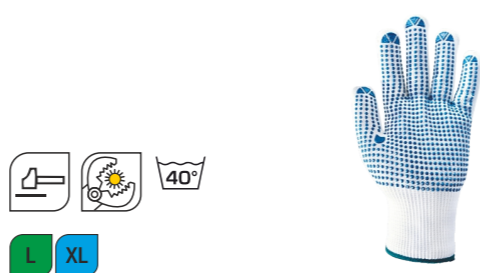
JD011

- Бесшовная вязаная перчатка из смешанных волокон (хлопок, полиэфир).
- Точечное ПВХ покрытие на ладони и пальцах для улучшенного захвата.
- Для защиты рук от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий.



JD021

- Бесшовная вязаная перчатка из эластичных полиэфирных нитей.
- Отлично растягиваются и принимают нужный размер.
- Точечное ПВХ покрытие на ладони и пальцах для надежного захвата.
- Устойчивы к многократным стиркам без потери защитных свойств.



JetaPRO

- Уникальные одноразовые нитриловые перчатки.
- Устойчивы к различным химическим веществам, маслобензостойкие.
- Высокая износостойкость и устойчивость на разрыв.
- Очень эластичные, комфортные, максимальная чувствительность.
- Текстурированная поверхность для надежного сухого и влажного хвата.
- Уникальная формула материала уменьшает потоотделение.
- Не содержат латекса, силикона, талька.



JWK45

- Защитные перчатки-краги из высококачественной коровьей кожи для защиты рук от повышенных температур, искр, брызг расплавленного металла.
- Все швы прошиты прочной огнестойкой нитью Kevlar.
- Изнутри ладонь и пальцы продублированы мягкой хлопковой подкладкой.
- Очень мягкие и удобные.
- Отличная износостойчивость.
- Высокая устойчивость к порезам, разрывам и проколам.
- Отличная устойчивость к каплям раскаленного металла.

