



Масло



Для тяжелых работ

Сверхпрочные для выполнения тяжелых видов работ, в том числе для манипуляций с грубыми и шершавыми материалами

- Большая прочная перчатка для грубой, тяжелой работы: в три раза более долговечная, чем кожаная перчатка, предназначенная для работы в тяжелых условиях.
- Уникальная смесь на основе нитрила, разработанная Ansell. Обладает повышенной стойкостью при контакте с острыми предметами и абразивными материалами.
- Прочнее и эластичнее, чем ПВХ. Также является прекрасной преградой для жира и масла, и, в отличие от кожи или хлопка, не подвержена износу.
- Изготовлена без применения силикона. Гарантируют чистоту при изготовлении металлических изделий и двигателей.
- Широкий выбор стилей, длины и размеров. Позволяют вам выбрать оптимальную комбинацию характеристик для конкретного применения.



Отрасли промышленности

- Автомобильная
- Машиностроение
- Изготовление металла

Области применения

- Работа с листовым металлом и металлическими панелями
- Металлообработка и сборка
- Литье под давлением, прессование
- Измерение и окончательная отделка структурных деталей
- Скрепление деталей, укладка кабелей; подключение/подсоединение устройств/приборов
- Сборка и осмотр деталей

Основные характеристики

- Большие прочные перчатки для грубой напряженной работы: служат в три раза дольше, чем кожаные перчатки для тяжелых видов работ
- Уникальный материал на основе нитрила, разработанный компанией Ansell. Обладает повышенной стойкостью при контакте с острыми предметами и абразивными материалами
- Более прочные и гибкие, чем перчатки из ПВХ. Также являются прекрасной преградой для смазок и масел и при этом не распадаются, как кожаные или хлопчатобумажные перчатки
- Не содержат силикона
- Гарантируют чистоту при изготовлении металлических изделий и двигателей

Стандарты технических характеристик и Соответствие регуляторным нормам

Соответствует требованиям регламента REACH



Технические характеристики

МАРКА АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	Класс вязки	РАЗМЕР	ДЛИНА	ЦВЕТ	УПАКОВКА
ActivArm® Hycron® 27-602	Отделка: С полным покрытием Материал покрытия: Нитриловые Материал основы: Хлопковое джерси Тип манжеты: Трикотажная манжета		8, 9, 10	246-260 mm/ 9.7-10.23 inches	Синий	<ul style="list-style-type: none"> • 12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 полиэтиленовых пакетов в картонной коробке

Для получения дополнительной информации посетите наш сайт www.ansell.eu или позвоните нам по телефону

Регион Европы, Ближнего Востока и Африки (ЕМЕА)

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
Тел.: +32(0)2-528-74-00
Факс: +32(0)2-528-74-01

Североамериканский регион

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
Тел.: +(800)800-0444
Факс: +(1(800)800-0445

Австралия

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
Тел.: +61(1800)337-041
Факс: +61(1800)803-578

Азиатско-Тихоокеанский регион

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
Тел.: +603(8310)6688
Факс: +603(8310)6699

Регион Латинской Америки и Карибского бассейна

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Мексика
Тел.: +52(442)248-1544 / 248-3133

Канада

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada (Канада)
Тел.: 1(800)363-8340
Факс: 1(888)267-3551

«Ansell» и ® и ™ указывают на то, что они являются товарным знаком компании Ansell Limited или одного из её филиалов. Полученные в США патенты, а также патентные заявки, ожидающие рассмотрения в США и в других странах, перечислены на странице www.ansell.com/patentmarking/ © Ansell Limited, 2022 г. Все права защищены.

Ни этот документ, ни какое-либо заявление, сделанное в нем компанией Ansell или от ее имени, не должны истолковываться в качестве гарантии годности для продажи или пригодности какого-нибудь изделия компании Ansell для какой-либо определенной цели. Компания Ansell не несет ответственности за пригодность перчаток для какого-либо специального применения или адекватность их выбора конечным пользователем.