

## Перчатки Арктика №3

Артикул: 6173

Нормативная документация:

ТР ТС 019/2011, 12.4.252-2013, 12.4.185-99, ГОСТ EN 388-2019,

ГОСТ Р EN 1149-5-2008

EN 388



4543 E



**Основа:**  
хлопок



**Подкладка:**  
ПАН 70%, шерсть 30%



**Покрытие:**  
нитрильный латекс



**Класс вязки:**  
7



**Манжета:**  
трикотажная резинка



**Защитные свойства:**  
Ми, Мп, Нс, Нм, Вн, Тн,  
К80, Щ50



**Размерный ряд:**  
8, 9, 10, 11

Перчатки специальные Арктика №3 для защиты от пониженных температур, механических воздействий, нефти и нефтепродуктов с антиэлектростатическим покрытием на основе бутадиен-нитрильного латекса. Высокие теплозащитные и нефтемаслостойкие свойства модели достигаются за счет инновационной технологии производства термостабилизированного покрытия на основе БНКС латекса, сохраняющего эластичность даже при очень низких температурах. Широкий спектр защитных характеристик, таких как устойчивость к механическим воздействиям (истирание, прокол, порез), нефти и нефтепродуктам, влаге, а также непревзойденная морозостойкость и антиэлектростатические свойства обеспечиваются применением качественных материалов (хлопок, шерсть, ПАН, морозостойкое термостабилизированное покрытие на основе бутадиен-нитрильного каучука) и уникальными технологиями. Перчатки дополнительно комплектуются полушерстяным вкладышем. Перчатки Арктика №3 используются во всех климатических поясах России, и применяются как для выполнения легких работ (категория I а и I б), так и для работ средней тяжести и повышенной интенсивности (категория II а и II б).



Перчатки предназначены для строительных, монтажных, погрузочно-разгрузочных работ, общепромышленного использования, а также работ в быту в условиях пониженных температур.  
**Профессии:** Бетонщик, Каменщик, Сливщик-разливщик, Трубопроводчик, Слесарь-ремонтник.



энергетика



нефтегазовая пром.



строительство



логистика



машиностроение



жкх



дорожное  
строительство



сельское  
хозяйство