

HyFlex® 11-927



Защита от механических воздействий



Маслоотталкивающие



Средний



Непревзойденная функциональность при работе с замасленными предметами

ОПИСАНИЕ

- Перчатки HyFlex® 11-927 — первые перчатки в линейке HyFlex®, в которых сочетаются высокая устойчивость к порезам, маслоотталкивающие свойства, хороший захват замасленных предметов и эластичность. Идеально подходят для манипуляций с острыми металлическими предметами и деталями, покрытыми маслом или смазочным материалом.
- При изготовлении перчаток используется патентованная технология покрытия для улучшенного захвата Ansell Grip™ Technology: пористое покрытие отводит масло и влагу с поверхности деталей и инструментов по микроскопическим каналам, тем самым обеспечивая наилучший в отрасли захват предметов с замасленной и влажной поверхностью, что обеспечивает дополнительную защиту от травм и повышает эффективность работы.
- Основа перчаток на 3/4 площади покрыта нитрилом для улучшения захвата. Это обеспечивает устойчивость к истиранию 4-го уровня (согласно ГОСТ Р EN) и долговременную устойчивость к порезам 3-го уровня (согласно ГОСТ Р EN).
- Полимерное покрытие 3/4 площади основы перчатки дает дополнительную защиту от воздействия масел и от травм, вызванных трением, в области суставов пальцев.
- Новая форма перчаток обеспечивает превосходную посадку на руке. Высокоэластичное полимерное покрытие и большая линейка размеров повышают ловкость и сноровку при выполнении работ средней тяжести.
- На перчатках серых и черных тонов не видны загрязнения при работе с замасленными, загрязненными и запыленными предметами.

ПОДРОБНОСТИ ОБ ИЗДЕЛИИ

Строительство	Вязаные
Материал основы	Полиэтилен с высокими рабочими характеристиками Нейлон
Класс вязки	13
Материал покрытия	Нитрил
Окончательная отделка	Покрытие на 3/4 длины, нанесенное методом макания
Дизайн манжеты	Трикотажная манжета
Цвет	Трикотажная основа светло-серого цвета с темно-серым покрытием 3/4 площади и покрытием ладонной части черного цвета
Размер по EN	6,7,8,9,10,11
Длина (мм)	215-242
Упаковка	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 полиэтиленовых пакетов в картонной коробке

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сборка двигателей и коробок передач для поездов
- Кузовной цех
- Обращение с острыми деталями, покрытыми маслом или смазкой, и их сборка
- Обращение с деталями машинной обработки, покрытыми легким маслом
- Прессы для легких металлов
- Механическая обработка, работы по металлу
- Техническое обслуживание
- Первичная сборка

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

EN388:2003 EN388:2016



4342



4342B

КАТЕГОРИЯ II

ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА



Антистатическая



Не содержит латекс



Без силикона



Vending

Print date 19-10-2019

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu