Oceanic™ 48-913

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Маслоотталкивающие

Дата печати 31-08-2017

Материал перчаток

- Нитрил (Материал покрытия)
- Хлопковое джерси (Материал основы)

Возможные вредные компоненты

Сенсибилизирующие вещества

• Отсутствие сенсибилизирующих веществ

Регламент Reach 1907/2006

Дополнительная информация содержится в регламенте REACH, размещенном на сайте компании Ansell

Свойства

- Эргономический дизайн для превосходного комфорта
- Непревзойденный захват сухих предметов
- Хорошая стойкость к порезам, проколам и истиранию

Данные испытаний EN_

	а	b	С	d	е	f	
EN388:2003	4	1	1	1			
EN388:2016	3	1	1	1	В		

Соответствие требованиям Европейской директивы

Перчатки соответствуют требованиям Европейской директивы 89/686/EEC и Европейским стандартам EN 420:2003 + A1:2009 и EN 388:2003

Они относятся к категории «Промежуточный дизайн» (= защита от рисков среднего уровня).

Сертификат соответствия требованиям Директивы ЕС для конечного продукта выдан

Centexbel

Technologiepark 7

B-9052 Zwijnaarde

Область применения — ограничения

Защита рук (от механических воздействий)

He использовать для защиты от пламени и от температур < -25 °C или > 160 °C.

Не использовать для защиты от химикатов Перчатки проницаемы для жидкостей

Хранение

Храните вдали от источников озона и от источников возгорания.

Хранить в прохладном сухом месте, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей.

Констр укция	Материал основы	Материал покрытия	Тип/стиль покрытия	Стиль манжеты	Цвет	Размер по EN	Длина, мм	Упаковка
Вязан ые	Хлопковое джерси	Нитрил	Покрытие на 3/4 длины, нанесенное методом макания	Защитная манжета	Синий	8, 9, 10, 11	235, 270	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 полиэтиленовых пакетов в картонной коробке

Длина перчатки меньше минимальной длины перчатки, указанной в стандарте ГОСТ Р EN. Поэтому эти перчатки относятся к категории «специального назначения»

