AlphaTec® 58-270

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Нитрил Дата печати 31-08-2017

Материал перчаток

- Нитрил (Материал покрытия)
- Нейлон (Материал основы)

Возможные вредные компоненты

Сенсибилизирующие вещества

• Диэтилдитиокарбамат цинка

Только очень малое количество пользователей могут быть сенсибилизированы к данному компоненту перчатки, вследствие чего у них могут появиться аллергические контактные реакции и/или раздражение кожи.

Регламент Reach 1907/2006

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

Свойства

- Очень хорошие физические свойства
- Хороший захват замасленных и влажных предметов

Данные испытаний EN

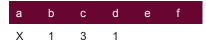
Проницаемость для жидкостей:

Приемлемый уровень качества 0.65 или эксплуатационный уровень по EN 3

Chemical permeation:

EN388:2003

За дополнительной информацией о проницаемости для химических веществ, пожалуйста, обращайтесь на сайт компании Ansell



Соответствие требованиям Европейской директивы

Перчатки соответствуют требованиям Европейской директивы 89/686/EEC и Европейским стандартам EN 420:2003 + A1:2009 и EN 374:2003,EN 388:2003

Они относятся к категории «Сложный дизайн» (= защита от смертельных рисков).

Сертификат соответствия требованиям Директивы ЕС и сертификат контроля качества ЕС для конечного продукта выдан

Centexbel

Technologiepark 7

B-9052 Zwijnaarde

Область применения — ограничения

Защита рук

Низкая стойкость к ароматическим углеводородам, хлорированным растворителеям и кетонам

He использовать для защиты от пламени и от температур < -25 °C или > 100 °C

Хранение

Храните вдали от источников озона и от источников возгорания.

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

Материал покрытия	Материал основы	Поверхность области захвата	Стиль манжеты	Цвет	AQL (EN374)	Размер по EN	Длина, мм	ТОЛЩИНА, мм	Упаковка
Нитрил	Нейлон	Ansell Grip Technology®	С крагами	Основа цвета морской волны Полимерное покрытие цвета серого антрацита	0.65	6, 7, 8, 9, 10,	300	Non applicable	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 полиэтиленовых пакетов в картонной коробке

