

Защита от порезов

Дата печати 31-08-2017

Материал перчаток

- Неприменимо (Материал покрытия)
- Lenzing FR® (Материал основы)
- Внутренний слой из огнестойкого хлопка (Материал основы)
- Kevlar® (Материал основы)

Возможные вредные компоненты**Сенсибилизирующие вещества**

- Протеины натурального каучука

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

- Великолепная стойкость к порезам
- В трикотажной манжете из материала Kevlar® добавлено отверстие для большого пальца для дополнительной защиты ладони и запястья
- Превосходный комфорт
- Великолепная устойчивость к мелким брызгам расплавленного металла

Данные испытаний EN

| | a | b | c | d | e | f |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| EN388:2003 | 1 | 3 | 3 | 2 | | |

Воспламеняемость:

Performance level 4 Время остаточного горения <2s, Время остаточного тления <5s

Устойчивость к контактному теплу:

Эксплуатационные уровни 1 Контактная температура 100°C >15s

Устойчивость к конвективному теплу:

Performance level 3 Показатель передачи тепла >10s

Устойчивость к лучистому теплу:

Performance level 1 Передача тепла >7s

Устойчивость к мелким брызгам расплавленного металла:

Performance level 2 >15 droplets

Устойчивость к воздействию больших количеств расплавленного металла:

Эксплуатационные уровни X (test not applicable)

Соответствие требованиям Европейской директивы

Перчатки соответствуют требованиям Европейской директивы 89/686/ЕЕС и Европейским стандартам EN 420:2003 + A1:2009 и EN 388:2003, EN 407:2004 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 предплечья и ладони

Не использовать для защиты от пламени

Не использовать для тяжелых работ, связанных с риском пореза

Не использовать вблизи движущихся или зазубренных лезвий

Нарукавник проницаем для жидкостей, поэтому его не следует использовать для защиты от химикатов

Хранение

Храните вдали от источников озона и от источников возгорания.

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

| Конструкция | Материал основы | Материал покрытия | Стиль манжеты | Цвет | Размер по EN | Длина, мм | Упаковка |
|----------------------|--|-------------------|---------------|------------|--------------|-----------|--|
| Раскроенные и сшитые | Lenzing FR® Внутренний слой из огнестойкого хлопка Kevlar® | Неприменимо | Нарукавник | Коричневый | Неприменимо | 660 | 12 штук в пачке; 3 пачки в картонной коробке |

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