

ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ



EN 388:2003: Перчатки для защиты от механических (производственных) рисков



EN 374:2003: Перчатки для защиты от жидких химикатов



Ссылка на инструкцию пользователя

Инструкции для пользователя:

- Продукция изготовлена с соблюдением требований СИЗ директивы 89/686/ЕЕС и европейским стандартом СИЗ EN340: защитная одежда общие требования.
- Перчатки изготовлены для обеспечения защиты в соответствии со стандартом EN388:2003 (Производственные Риски) и EN374- 1:2003 (Химическая защита); уровни защиты представлены в таблице.
- Продукция изготовлена в соответствии с ISO 9001 Процедуры Контроля Качества.
- Этикетки на упаковке и перчатках указывают тип товара.
- Перед использованием, убедитесь, что перчатки находятся в надлежащем состоянии: изношенные и поврежденные перчатки не должны использоваться.
- Особых требований по хранению нет.
- Перчатки защищают только покрытые ими части тела; в некоторых случаях части тела защищены специально разработанной защитой. Для склеивания соединения перчаток с защитной одеждой может быть необходима надлежащая склеивающая лента.
- Перчатки Lakeland изготовлены в соответствии с требованиями EN 420: размеры перчаток, гибкость и использование безопасных материалов. Выберите правильный размер перчаток в соответствии с таблицей размеров. Аллергических реакций и иных неблагоприятных воздействий в материалах для изготовления перчаток обнаружено не было. Список материалов используемых для производства перчаток доступен по запросу.
- Перчатки должны быть утилизированы надлежащим образом, без угрозы загрязнения окружающей среды.
- Как показано в таблице, перчатка Chemosol обеспечивает два уровня защиты в синей и желтой области.
- Перчатки с уровнем сопротивления к разрыву 3 и выше не должны использоваться вблизи движущихся механизмов.
- В соответствии со спецификациями, перчатки Despro обеспечивают защиту только в метлах где рука покрыта материалом Kevlar
- Перчатки Despro испытаны с использованием машинных тестов EN 388.
- Перчатки из натуральной резины могут содержать вещества вызывающие аллергическую реакцию у пользователей. При проявлении аллергической реакции

| Тип перчатки | EN388—mechanische risiken | | | | EN374-2 | EN 374-3: Химическое проникание | | | | | | | | | | | | | EN420 |
|------------------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------------|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|-------|
| | Истирание | Разрез | Разрыв | Прокол | Проникновение | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | Подвижность | |
| Nitrosol—10 mil | 2 | 0 | 0 | 1 | Пройден | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | 6 | 1 | Пройден | |
| Nitrosol—11 mil | 2 | 0 | 0 | 1 | Пройден | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | 6 | 1 | Пройден | |
| Nitrosol—15 mil | 3 | 0 | 0 | 1 | Пройден | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | 6 | 3 | Пройден | |
| Nitrosol—19 mil | 3 | 0 | 0 | 1 | Пройден | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | 6 | 3 | Пройден | |
| Nitrosol—22 mil | 3 | 0 | 0 | 2 | Пройден | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 6 | 4 | Пройден | |
| Nitrosol—26 mil | 3 | 0 | 0 | 2 | Пройден | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 6 | 4 | Пройден | |
| Natrasol—15 mil | 0 | 0 | 1 | 0 | Пройден | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | 2 | Пройден | |
| Natrasol—18 mil | 0 | 0 | 1 | 0 | Пройден | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | 2 | Пройден | |
| Neosol—17 mil | 0 | 0 | 0 | 0 | Пройден | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | 4 | Пройден | |
| Neosol—18 mil | 1 | 0 | 0 | 1 | Пройден | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | 4 | Пройден | |
| Neosol—27 mil | 3 | 1 | 0 | 1 | Пройден | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | 4 | Пройден | |
| Chemosol—27 mil—blue | 1 | 0 | 2 | 1 | Пройден | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | 4 | Пройден | |
| Chemosol—27 mil—yellow | 1 | 0 | 2 | 1 | Пройден | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | 3 | Пройден | |
| Nitrogard | 4 | 1 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Пройден | |
| Nitrogard Lite | 4 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Пройден | |

| EN374-3 Характеристики | | | | | | |
|----------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Уровень | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Проникновение внутрь (Мин) | >10 | >30 | >60 | >120 | >240 | >480 |

| EN388:2003 Характеристики | | | | | |
|---------------------------|-----|-----|------|------|------|
| Уровень | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Прочность на истирание | 100 | 800 | 2000 | 8000 | — |
| Стойкость к порезам | 1.2 | 2.5 | 5.0 | 10.0 | 20.0 |
| Сопrotивление разрыву | 10 | 25 | 50 | 75 | — |
| Прочность на прокол | 20 | 60 | 100 | 150 | — |

Список химикатов

| Список химикатов | CASN [®] |
|------------------------|-------------------|
| A Метанол | 87-56-1 |
| B Ацетон | 67-64-1 |
| C Ацетонитрил | 75-05-8 |
| D Дихлорометан | 75-09-2 |
| E Дисульфид углерода | 75-15-0 |
| F Толуол | 108-88-3 |
| G Диэтиламин | 109-89-8 |
| H Тетрагидрофуран | 109-99-9 |
| I Этилацетат | 141-78-6 |
| J Н-Гептан n-Heptane | 142-85-5 |
| K Гидроксид натрия 40% | 1310-73-2 |
| L Серная кислота 96% | 7664-93-9 |

Размеры Перчаток: Lakeland Перчатки Lakeland доступны в различных размерах от 7 до 11 в соответствии со стандартам EN 420:

| Размер | Обхват руки/ Длинна (мм) |
|--------|--------------------------|
| 7 | 178/171 |
| 8 | 203/182 |
| 9 | 229/192 |
| 10 | 254/204 |
| 11 | 279/215 |

Manufactured on behalf of Lakeland By:
Lakeland Gloves and Safety Apparel Pvt Ltd
Plot 24, Noida Special Economic Zone
201305 Noida, G.B. Nagar, U.P. India

Lakeland Industries, Inc.
701 Koehler Ave, Suite 7
Ronkonkoma, NY 11779
Tel: 631 981 9700 • Fax: 631 981 9751
rusinfo@lakeland.com • www.lakeland.com

CE 0321

CE подтверждено:
Satra Technology Centre
Wyndham Way, Kettering
Northamptonshire, NN16 8SD
Notified Body No: 0321

