

PROTECTOR

Перчатки PROTECTOR обеспечивают наилучшую защиту от механических повреждений благодаря двойному слою нитрила.

Помимо максимального уровня защиты от порезов (5й уровень), они обеспечивают максимально возможный комфорт и эластичность. Комбинация основы перчаток из HPPE и ПУ хватом. Изготовленная из высокотехнологических 100% HPPE волокон бесшовная основа исключает раздражение и обеспечивает защиту при работе и абсолютный комфорт. HPPE составляющая дает наивысшую степень защиты от порезов. В результате вы получаете максимальный уровень защиты и превосходную эластичность.



Области применения:

Во всех промышленных отраслях, от сборки мелких объектов до самых сложных работ, где безопасность имеет первостепенное значение.

- Машиностроение
- Перевозка и логистика
- Работа на станках
- Стекольная индустрия
- Строительство
- Металлургия

Упаковка:

12 пар в упаковке, 10 упаковок в коробке.

Доступные размеры:

8, 9, 10 и 11

Standard EN 388:2003

Европейский стандарт о защите рук от механических рисков

Сопротивление истиранию (уровень от 0 до 4)

Устойчивость к порезам (уровень от 0 до 5)

Прочность на разрыв (уровень от 0 до 4)

Защита от проколов (уровень от 0 до 4)

EN388



4 5 4 4

Рейтинг уровней безопасности

Уровень	0	1	2	3	4	5
a. Сопротивление истиранию (обороты)	<100	100	500	2000	8000	-
b. Устойчивость к порезам (фактор)	<1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Прочность на разрыв (ньютон)	<10	10	25	50	75	-
d. Защита от проколов (ньютон)	<20	20	60	100	150	-

Safety Jogger is part of the Cortina Group

Europe

Cortina NV
Meersbloem Melden 42
9700 Oudenaarde
Belgium

Phone: +32 55 33 44 44

Fax: +32 55 33 56 57

info@safetyjogger.com

Worldwide

Cortina Group China – Niu Dun Industrial estate
Shipai, Wang Niu Dun, Dongguan
Guangdong Province
China (postal code 523216)

广东省东莞市望牛墩镇石排村牛顿工业区 二楼直销部 (邮编 523216)

Phone: (86) 769 3901 8500

Fax: (86) 769 3901 8502

safetyjogger@cortinachina.com

USA

Fitron Americas Inc
1395 N Manassero St.
Anaheim, CA 92807
USA

Phone: 1-877-669-9727

info@fitronamericas.com