



Защита от порезов

# EXONIT 547

Высокий риск - ISO D

Recubrimiento nitrilo Grip & Proof con refuerzos flexibles TPR resistentes al impacto en el dorso de la mano para mayor protección.



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ  
**УРОВЕНЬ D**

EN388



4X43DP

ISO 13997:

**D N**

ЛОВКОСТЬ

**EN 420:**  
5/5

## ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



### Защита от порезов

- Отличная устойчивость к порезам на всех частях перчатки.

### Защита от ударов

- Полоски TPR на тыльной стороне ладони для защиты от ударов



### Долговечность

- Resistencia superior a la abrasión



### Продуктивность

- Нескользящее и непроницаемое покрытие обеспечивает превосходный захват в крайне маслянистых средах. Также уменьшает мышечное напряжение и повышает продуктивность



### Дополнительные преимущества

- Apliques TPR en el dorso de la mano para proteger contra lesiones por impacto

## ИНДУСТРИИ

- Автомобильная / механическая промышленности
- Машиностроение
- Нефтяная промышленность

## ПРИЛОЖЕНИЯ

- Резка и штамповка металла
- Погрузка листового металла с острыми краями
- Погрузочно-разгрузочные работы
- Работы с оборудованием, установленным на улице (клапаны и т.п.)
- Сборка тонких металлических листов
- Обработка острых деталей
- Погрузка металлических деталей
- Металлопрокат, штамповка и сборка
- Металлообработка



Защита от порезов

# EXONIT 547

Высокий риск - ISO D

## ( ЛЕГЕНДЫ )

EN388

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ



УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

**4 X 4 3 D P**

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P

защита от воздействия  
(дополнительный)

Стойкость к порезам согласно ISO  
13997

Устойчивость к проколам

Устойчивость к разрывам

Стойкость к режущим порезам

Устойчивость к истиранию

## ( ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ )

Внутреннее покрытие	Бесшовная тканевая основа из волокон на основе ПЭВД
Внешнее покрытие	Нескользящее
Материал	Нитриловое противоскользящее покрытие
Характеристики манжеты	Вязанные манжеты
Цвета перчаток	Чернить Синий
Размер	9 10 11

## ( ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ )

Упаковка	1 пара/мешок 12 пары/мешок 48 пары/коробка
----------	--

## ( ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО )

- Данный продукт не относится к классу опасных согласно регламенту (ЕС) №1272/2008 Европейского парламента и совета (CLP).
- Продукт не содержит вредных веществ в соотношении, превышающем 0,1%, а также веществ, указанных в приложении XVII согласно регламенту n°1907/2006 Европейского парламента и совета (REACH).