

EDGE® 48-140

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ЛЕГКИЙ

СТИЛЬ #	КОНСТРУКЦИЯ	GAUGE	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	ТИП/СТИЛЬ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, ММ	УПАКОВКА
48-140	Вязаные	13	Полиэфир Углеродное волокно	Полиуретан	Полимерное покрытие ладони, нанесенное методом макания	Эластичная трикотажная манжета	Серый	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270	12 пар в полиэтиленовом пакете, 12 полиэтиленовых пакетов в картонной коробке



ОПИСАНИЕ

- Перчатки EDGE 48-140 представляют собой бесшовные трикотажные перчатки класса вязки 13G из полиэфирных и углеродных волокон с полиуретановым покрытием ладони
- Защита от электростатического разряда благодаря наличию углеродного волокна
- Покрытие ладони также препятствует попаданию пота на детали электронного оборудования
- Перчатки EDGE 48-140 — отличный практичный выбор для легких видов работ по сборке и другим манипуляциям с деталями электронного/электрического оборудования
- EN 48-140: Время убывания заряда T50 <0,01 секунды (по стандарту EN1149-3)



КАТЕГОРИЯ II

Рассеивающие электростатический заряд перчатки, соответствующие стандарту EN1149, по разумной цене

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Монтаж приборных панелей, укладка проводов и кабелей
- Сборка электронных компонентов и материнских плат
- Манипуляции с компакт-дисками, сборка и ремонт электронного и телекоммуникационного оборудования

Дата издания: 08-04-2017

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