

ActivArmr® 46-551

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

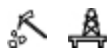
ТЯЖЕЛЫЙ

STYLE #	CONSTRUCTION	LINER MATERIAL	FINISHING	CUFF STYLE	COLOUR	EN SIZE	LENGTH MM	PACKAGING
---------	--------------	----------------	-----------	------------	--------	---------	-----------	-----------



Сертифицированная защита от ударных воздействий и высокий уровень защиты от порезов для тяжелых работ в нефтегазодобывающей отрасли

PRIMARY INDUSTRIES



IDEAL APPLICATIONS

- Буровые работы / добыча сырья
- Разведочные буровзрывные работы
- Нефтегазодобывающая отрасль
- Работа на буровой установке / буровой вышке
- Неквалифицированная работа /обслуживание буровой вышки

DESCRIPTION

- В отличие от обычных перчаток механической защиты, перчатки ActivArmr 46-551 представляют собой двухслойные перчатки с бесшовной трикотажной основой, изготовленной по технологии Intercept и усиленной кевларовыми волокнами (Kevlar®), защищающей всю поверхность кисти, даже тыл кисти, запястье и межпальцевые промежутки.
- Непревзойденный захват замасленных и грязных предметов, позволяющий выполнять работу уверенно и безопасно, что в конечном итоге повышает производительность труда.
- Защитную манжету можно закатать и носить перчатки как краги.
- Сертифицированные амортизирующие накладки, прошедшие лабораторные испытания, уменьшают риск травм наиболее уязвимых зон кисти и при этом не сковывают движения рук.
- Благодаря высокочеткому (Hi-Viz™) желтому цвету перчаток другие рабочие видят ваши руки даже при плохом освещении и при манипуляциях в ограниченных пространствах, что позволяет избежать несчастных случаев.

FEATURED TECHNOLOGY

Kevlar®



Intercept®



Ansell Grip



EN 388:2016 4X43DP EN 407 X1XXXX

КАТЕГОРИЯ III

Дата издания: 09-04-2017

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