



ОПИСАНИЕ

</>1kV

Комбинированные диэлектрические композитные перчатки с механической защитой и защитой от дугового разряда. Применяются без кожаных перчаток при выполнении работ под напряжением методом - в изоляции (в контакте).
Выполнены из многослойного композитного латекса, что обеспечивает наличие дополнительных полезных свойств. Внутренний слой черного цвета, внешний - оранжевого, для контроля целостности внешнего слоя при визуальном осмотре.

СООТВЕТСТВУЮТ

ГОСТ 12.4.307-2016 / ТР ТС-019
**EN 60903 / IEC 60903 / IEC 61482-1-2 / ASTM F2675 PPE Category III
(Directive 86/686/EEC)**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория RC - Стойкость к кислоте, нефти, озону, к очень низким температурам (ГОСТ 12.4.307-2016)

Класс защиты от дуги: 2 (7кА-0,5сек.) (ГОСТ 28259-89 «Производство работ под напряжением в электроустановках» п.3.1.1 средства защиты должны быть устойчивы против термических воздействий электрической дуги)

Длина манжеты перчатки - 360/410 мм

Размер*: 7-12

* - при заказе указывается цифра соответствующая размеру ладони перчаток



Позиция	Описание	Класс	Толщина (мм)	Макс. Уном., В	Испыт. напряжение	IEC 61482-1 Дугозащ.	ASTM F2675 (Дж/см²)	Размер
AFG36-0/ AFG41-0	Перчатки композитные изоляционные с защитой от дуги, класс 0	0	< 2,9	1 000	5 000 V AC	Class 2 (0.5s - 7kA)	299,6	6 - 12
AFG36-2/ AFG41-2	Перчатки композитные изоляционные с защитой от дуги, класс 2	2	< 3,9	17 000	20 000 V AC	Class 2 (0.5s - 7kA)	311,7	7 - 12
AFG36-3/ AFG41-3	Перчатки композитные изоляционные с защитой от дуги, класс 3	3	< 4,2	26 500	30 000 V AC	Class 2 (0.5s - 7kA)	306,3	8 - 12
AFG36-4/ AFG41-4	Перчатки композитные изоляционные с защитой от дуги, класс 4	4	< 4,8	36 000	40 000 V AC	Class 2 (0.5s - 7kA)	366,9	8 - 12
AFG36-00/ AFG41-00	Перчатки композитные изоляционные с защитой от дуги, класс 00	00	< 2,4	500	2 500 V AC	Class 2 (0.5s - 7kA)	110	6 - 12
AFG36-1/ AFG41-1	Перчатки композитные изоляционные с защитой от дуги, класс 1	1	< 3,4	7 500	10 000 V AC	Class 2 (0.5s - 7kA)	176,6	7 - 12

ПЕРЧАТКИ КОМПОЗИТНЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ GICN

>1kV

ОПИСАНИЕ

Манжета в форме колокола для возможности использования с верхней одеждой в осенне-зимний период. Перчатки устойчивы к току утечки - предназначены для выполнения работ под напряжением при условии наличия осадков и повышенной влажности. Благодаря длине манжеты и неразрывной конструкции обеспечивается наилучшая защита. Не требует применения диэлектрических манжет!

СООТВЕТСТВУЮТ

ГОСТ 12.4.307-2016 / TP TC-019

EN 60903 / IEC 60903 / IEC 61482-1-2 / ASTM F2675 PPE Category III
(Directive 86/686/EEC) / ST HT 126 A compliant

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория RCF - Стойкость к кислоте, нефти, озону, к очень низким температурам, к току утечки (ГОСТ 12.4.307-2016)

Длина манжеты перчатки - 800 мм

Размер*: 09-10



* - при заказе указывается цифра соответствующая размеру ладони перчаток

Позиция	Класс	Макс. Уном., В	Испыт. напряжение
GICN80-2	2	17 000	20 000 V AC
GICN80-3	3	26 500	30 000 V AC



+7 800 222-26-68

info@n-sip.ru

142121, Московская область, г. Подольск, ул. Станционная, д. 24

