



Перчатки Зевс

Артикул: 6890

Нормативная документация:

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013,

EN 388: 2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018

EN 388



2111X

EN 374



BKLOPT



Материал основы:

неопрен



Размерный ряд:

7, 8, 9, 10



Толщина перчатки:

0,40 +/- 0,02 мм



Длина перчатки:

320 мм



Текстура ладони:

есть



Защитные свойства:

K80, Щ40, Вн



Перчатки для защиты от химических воздействий Зевс изготовлены из высококачественного полихлоропренового латекса, с внутренним хлопковым напылением и ровным обрезанным краем. Перчатки обеспечивают превосходную защиту от растворов кислот и щелочей, механических факторов, водонепроницаемые. Благодаря текстурному покрытию на ладони позволяют работать со скользкими поверхностями. Водонепроницаемые и герметичные перчатки отлично подходят для защиты от механических воздействий и химических факторов, устойчивы к ацетону. Стойкость к кислотам до 80% концентрации, стойкость к щелочам 40%, герметичность.



Водонепроницаемые и герметичные перчатки Зевс предназначены для защиты от механических воздействий и химических факторов.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 – тип А (ацетон (В), гидроксид натрия 40 % (К), серная кислота 96 % (L), гидроксид аммиака 25% (O), пероксид водорода 30% (P), формальдегид (Т)

Профессии: Химик, Маляр, Смазчик, Строитель, Аппаратчик.



строительство



нефтегазовая пром.



машиностроение



химическая пром.



легкая пром.



жхх



сельское хозяйство