

Cena: 237,00 zł



Czym są rękawice elektroizolujące RELSEC 30?

Rękawice elektroizolujące RELSEC 30 to specjalistyczne środki ochrony indywidualnej przeznaczone do prac pod napięciem elektrycznym. Produkt ten należy do klasy 0, co oznacza, że zapewnia skuteczną izolację przy napięciu do 1000 V prądu przemiennego (AC). Rękawice zostały wykonane z wysokiej jakości naturalnego lateksu, co nadaje im dużą elastyczność, a jednocześnie odporność na uszkodzenia mechaniczne i działanie prądu. Ich właściwości ochronne zostały potwierdzone zgodnością z normą PN-EN 60903, co czyni je zaufanym wyborem zarówno dla strażaków, jak i pracowników energetyki czy ekip ratowniczych. RELSEC 30 oferują precyzyjne dopasowanie do dłoni i komfort użytkowania nawet podczas długotrwałych działań.

Zastosowanie rękawic elektroizolujących:

Rękawice RELSEC 30 stosowane są wszędzie tam, gdzie istnieje ryzyko kontaktu z napięciem elektrycznym do 1000 V. Znajdują zastosowanie w działaniach strażackich podczas zdarzeń z udziałem instalacji elektrycznych, przy zabezpieczaniu strefy wypadku, pracy przy rozdzielniach niskiego napięcia, podczas obsługi urządzeń elektrycznych oraz prac konserwacyjnych i naprawczych. Są również nieocenionym wyposażeniem zespołów energetycznych, służb technicznych oraz ratowników specjalizujących się w działaniach technicznych. Dzięki właściwościom izolacyjnym i wygodzie użytkowania pozwalają na bezpieczne operowanie narzędziami i sprzętem pod napięciem bez konieczności wyłączania zasilania w całość...

