

RĘKAWICE OCHRONNE SUPNYL15 ESD



SUPON S.A.

ul. Przestrzenna 6
70-800 Szczecin
biuro@supon-bhp.pl

Rękawice ochronne antyelektrostatyczne



**STRUKTURA CZĘŚCI
DŁONIOWEJ**



CECHY

- wykonane z szarej wysokoelastycznej dzianiny nylonowej (ścieg 15) z dodatkiem włókna węglowego zapewniającej rozciągliwość, doskonałe dopasowanie, swobodę ruchów jednocześnie ograniczającej powstawanie ładunku elektrostatycznego
- nylon - dzianina o składzie chemicznym podobnym do jedwabiu nie alergizuje, nie wchłania wilgoci a odprowadza ją na zewnątrz utrzymując suchą skórę ręki
- nylon ma właściwości, które powstrzymują rozwijanie się na jego powierzchni bakterii i grzybów
- nylon nie jest szkodliwy ani toksyczny dla skóry
- dzianina nylonowa dobrze dopasowuje się do dłoni nie powodując jej zmęczenia
- część dłoniowa powlekana szarym poliuretanem; cienka warstwa powleczenia sprawia, że rękawice są lekkie, posiadają doskonałą chwytność i czucie przedmiotu dlatego są idealne do czynności precyzyjnych
- powleczenie poliuretanem nie powoduje usztywnienia rękawicy co pozwala zachować sprawność i elastyczność
- zapewniają najwyższy poziom manualności 5 oraz doskonałe czucie trzymanego przedmiotu
- zakończone wygodnym ściągaczem
- każda para pakowana w osobny woreczek typu EURO co zapewnia większą higieniczność rękawic oraz umożliwia wszelkiego rodzaju prezentacje

ZASTOSOWANIE

- Przemysł elektrotechniczny w tym elektryka i elektronika oraz energetyka
- Przemysł motoryzacyjny, naprawa pojazdów
- Przemysł wydobywczy w tym górnictwo
- Obsługa maszyn
- Prace montażowo-instalacyjne
- Logistyka i transport
- Instytuty naukowo-badawcze



ROZMIAR:

7-12



KOLOR:

BIAŁO-SZARE



OPAKOWANIE:

12 par/polybag
240 par/karton

ZGODNE Z NORMAMI:
EN 388 (POZIOM ODPORNOŚCI: 3131X)
EN ISO 21420, EN 16350

EN 16350



EN 388



3131X



kat. II

www.supon-bhp.pl
www.esklep.supon-bhp.pl