

RĘKAWICE OCHRONNE NYSPA 15G TESD



SUPON S.A.

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

Rękawice ochronne powlekane antyelektrostatyczne



**STRUKTURA CZĘŚCI
DŁONIOWEJ**



CECHY

- wykonane z czarnej wysokoelastycznej dzianiny nylonowej ze spandexem (ścieg 15)
- 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 chwytana powlekana czarnym spienionym nityrem typu „micro foam”
- nityryl wykazuje odporność na smary, oleje, rozcieńczone kwasy
- posiadają certyfikat na normę EN16350:2014 dzięki czemu nadają się do użytku w obszarach ESD i zagrożonych wybuchem
- do pracy z ekranami dotykowymi dzięki zastosowaniu technologii „finger touch”
- posiadają najwyższą odporność na przetarcie (4)
- 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:

6-11



KOLOR:

CZARNE



OPAKOWANIE:

12 par/polybag
240 par/karton

ZGODNE Z NORMAMI:

EN388 (POZIOM ODPORNOŚCI: 4121X), EN ISO 21420,
EN 16350

EN 16350



EN 388



4121X



kat. II

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