

RĘKAWICE OCHRONNE SCARBON TESD PU



SUPON S.A.

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

Rękawice ochronne powlekane antyelektrostatyczne



**STRUKTURA CZĘŚCI
DŁONIOWEJ**



CECHY

- wykonane z jasnoszarej wysokoelastycznej dzianiny carbon fiber z poliestrem (ścieg 13)
- część dłoniowa powlekana białym 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
- 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 najwyższy współczynnik odporności 4 na przetarcie i rozdieranie
- 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:

BIAŁE



OPAKOWANIE:

12 par/polybag
240 par/karton

ZGODNE Z NORMAMI:

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

EN 16350



EN 388



4141X

CE kat. II

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