

RĘKAWICE OCHRONNE SUP CUT-F PU



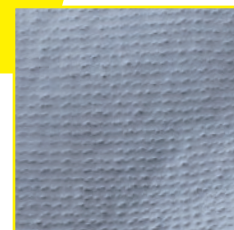
SUPON S.A.

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

Rękawice ochronne antyprzecięciowe



**STRUKTURA CZĘŚCI
DŁONIOWEJ**



CECHY

- wykonane ze specjalnej przędzy technicznej składającej się z włókien polietylenu HPPE (ścieg 13), spandexu, nylonu, włókien stalowych i szklanych, w kolorze melanzowym szarym
- w części dłoniowej, na końcach palców i kciuku powlekane szarym poliuretanem
- cienka warstwa powleczenia sprawia, że rękawice są lekkie, posiadają doskonałą chwytność i czucie przedmiotu dlatego są idealne do czynności precyzyjnych
- współczynnik odporności na przecięcie (F)
- zapewnia długotrwałe użytkowanie posiadając najwyższy współczynnik odporności 4 na przetarcie i rozdarcie
- przędza HPPE tworzy rękawicę niezwykle trwałą i odporną na zużycie
- wysoki komfort użytkowania i pewne zabezpieczenie nadgarstka elastycznym ściągaczem
- duża elastyczność i najwyższy poziom manualności (poziom 5)
- powleczenie poliuretanem nie powoduje usztywnienia rękawicy co pozwala zachować sprawność i elastyczność
- rękawice mogą być prane w pralkach przemysłowych w wodzie o temperaturze nie przekraczającej 30°C w detergentach ECE(A). Dopuszczalne jest suszenie w suszarce bębnowej
- każda para pakowana w osobny woreczek typu EURO z dodatkową zawieszką co zapewnia większą higieniczność rękawic oraz umożliwia wszelkiego rodzaju prezentacje

ZASTOSOWANIE

- Obróbka metali, idealne do pracy z ostrymi narzędziami, brzegami blach, rur
- Prace montażowo-instalacyjne
- Przemysł elektrotechniczny i maszynowy, spożywczy
- Produkcja i obróbka szkła, ceramiki oraz drukarnie
- Przemysł samochodowy
- Budownictwo i prace remontowe
- Logistyka i transport
- Rolnictwo, ogrodnictwo, leśnictwo



ROZMIAR:

7-11



KOLOR:

SZARE



OPAKOWANIE:

12 par/polybag
240 par/karton

ZGODNE Z NORMAMI:

EN 388 (POZIOM ODPORNOŚCI: 4X43F)
EN ISO 21420

EN 388



4X43F



kat. II

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