

# RĘKAWICE OCHRONNE SUP CUT-F NBR FOAM



**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), włókien szklanych, nylonu, poliestru i spandexu, w kolorze pomarańczowym
- w części dłoniowej, na końcach palców i kciuku powlekane czarnym spienionym nitylem butadienowo-kauczukowym NBR (N-nitrile/B-butadien/R-rubber)
- cienka warstwa mikropiany nitylowej zapewnia oddychalność na całej powierzchni 360°
- zaawansowana technologia przędzy sprawia, że rękawica jest wyjątkowo odporna na przecięcia osiągając najwyższy poziom odporności F
- zapewnia długotrwałe użytkowanie posiadając najwyższy współczynnik odporności 4 na przetarcie i rozdarcie
- wysoki komfort użytkowania i pewne zabezpieczenie nadgarstka elastycznym ściągaczem
- duża elastyczność i wysoka manualność (najwyższy poziom 5) oraz pewny chwyt przy najwyższej odporności na przecięcie F
- spieniony nityl butadienowo-kauczukowy NBR charakteryzuje się:
  - odpornością na promieniowanie UV, warunki atmosferyczne
  - odpornością na działanie olejów, smarów, benzyny, rozcieńczonych kwasów i zasad, płynów hamulcowych, alkoholu
  - spieniony NBR jest wolny od substancji wykluczających go z zastosowania przy produkcji przedmiotów mających kontakt z żywnością
- każda para pakowana w osobny woreczek co zapewnia większą higieniczność rękawic oraz umożliwia wszelkiego rodzaju prezentację

## 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 remontowo-budowlane
- logistyka i transport
- rolnictwo, ogrodnictwo, leśnictwo



**ROZMIAR:**

7-10



**KOLOR:**

POMARAŃCZOWO-CZARNE



**OPAKOWANIE:**

12 par w woreczku  
240 par w kartonie

ZGODNE Z NORMAMI:  
EN 388 (POZIOM ODPORNOŚCI: 4X43F)  
EN ISO 13997, EN ISO 21420

EN 388



4X43F



kat. II

[www.supon-bhp.pl](http://www.supon-bhp.pl)  
[www.esklep.supon-bhp.pl](http://www.esklep.supon-bhp.pl)