

RĘKAWICE OCHRONNE SUP CUT-C 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), spandeksu, nylonu, włókien szklanych, w kolorze melanzowym szarym
- w części dłoniowej, na końcach palców i kciuku powlekane czarnym spienionym nityrem
- wysoki współczynnik odporności na przecięcie [C]
- 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 wysoka manualność (najwyższy poziom 5)
- bardzo pewny chwyt dzięki powłoczeniu spienionym nityrem
- nityr wykazuje odporność na smary, oleje, rozcieńczone kwasy
- technologia foam (spieniony nityr) zwiększa elastyczność rękawicy
- każda para pakowana w osobny woreczek 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:

SZARO-CZARNE



OPAKOWANIE:

12 par w woreczku
240 par w kartonie

ZGODNE Z NORMĄ:
EN 388 (POZIOM ODPORNOŚCI: 4X43C)
EN ISO 13997, EN ISO 21420

EN 388



4X43C



kat. II

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