

# RĘKAWICE OCHRONNE BLUE 18 NYL FOAM



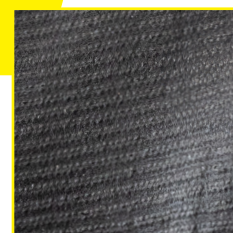
**SUPON S.A.**

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

Rękawice ochronne powlekane



**STRUKTURA CZĘŚCI  
DŁONIOWEJ**



## CECHY

- wykonane z niebieskiej wysokoelastycznej dzianiny nylonowej o gęstym splocie (ścieg 18) zapewniającej wytrzymałość, elastyczność, dopasowanie, swobodę ruchów
- „żebrowa” struktura dzianiny jeszcze bardziej zwiększa pewność chwytu trzymanego przedmiotu
- 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 o splocie 18G jest bardzo cienka a jednocześnie niezwykle wytrzymała i świetnie dopasowuje się do dłoni nie powodując jej zmęczenia
- część chwytana powlekana czarnym spienionym nitylem co zapewnia dodatkowo bardzo pewny chwyt
- posiada wysoki współczynnik odporności 3 na przetarcie
- nityl wykazuje odporność na smary, oleje, rozcieńczone kwasy
- technologia foam (spieniony nityl) zwiększa elastyczność rękawicy
- zakończone wygodnym ściągaczem
- zapewniają najwyższą manualność na poziomie 5 oraz doskonałe czucie trzymanego przedmiotu
- każda para pakowana w osobny woreczek typu EURO co zapewnia większą higieniczność rękawic oraz umożliwi wszelkiego rodzaju prezentacje

## ZASTOSOWANIE

- obróbka metali
- prace montażowo-instalacyjne
- przemysł elektrotechniczny i maszynowy
- przemysł samochodowy, naprawa pojazdów, lakiernictwo
- budownictwo i prace remontowo-budowlane
- logistyka i transport
- rolnictwo, ogrodnictwo, leśnictwo



**ROZMIAR:**

7-11



**KOLOR:**

NIEBIESKO-CZARNE



**OPAKOWANIE:**

12 par/polybag  
240 par/karton

ZGODNE Z NORMAMI:  
EN 388 (POZIOM ODPORNOŚCI: 3121X)  
EN ISO 21420

EN 388



3121X



kat. II

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