

# RĘKAWICE OCHRONNE FULLNITNYLSAN



**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 (ścieg 13) zapewniającej rozciągliwość, doskonałe dopasowanie i swobodę ruchów
- 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 dobrze dopasowuje się do dłoni nie powodując jej zmęczenia
- część dłoniowa i grzbietowa powlekana w całości niebieskim nitylem typu „smooth”
- dodatkowo część dłoniowa powlekana czarnym nitylem typu „sandy finish”, zastosowanie tej struktury nitylu zapewnia doskonałą chwytność nawet przy zaolejowanych powierzchniach
- nityl wykazuje odporność na smary, oleje, rozcieńczone kwasy
- porowata struktura powleczenia zapewnia doskonałą chwytność nie powodując usztywnienia rękawicy co pozwala zachować sprawność i elastyczność
- rękawice odporne na ciepło kontaktowe – poziom odporności 1 - osoba nosząca rękawice może wytrzymać kontakt z obiektem temperaturze 100°C przez co najmniej 15 sekund bez osiągnięcia progu bólu
- zakończone wygodnym ściągaczem
- każda para pakowana w osobny woreczek typu EURO co zapewnia większą higieniczność rękawic oraz umożliwia wszelkiego rodzaju prezentacje

## ZASTOSOWANIE

- Prace w środowisku zaolejowanym, w kontakcie ze smarami, tłuszczami oraz w środowisku mokrym
- Przemysł samochodowy, naprawa pojazdów, lakiernictwo
- Prace montażowo-instalacyjne
- Obróbka metali
- Przemysł elektrotechniczny i maszynowy
- Budownictwo, prace remontowo-budowlane, budowa dróg
- Logistyka i transport
- Rolnictwo, ogrodnictwo, leśnictwo



**ROZMIAR:**

7-12



**KOLOR:**

NIEBIESKO-CZARNE



**OPAKOWANIE:**

12 par/polybag  
240 par/karton

ZGODNE Z NORMAMI:  
EN388 (POZIOM ODPORNOŚCI: 3131X), EN ISO 21420,  
BADANIA EN 407 NA CIEPŁO KONTAKTOWE POZIOM 1  
EN 388



3131X



kat. II

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