



KATALOG PRODUKTÓW



NETVEST GROUP

MASECZKA CHIRURGICZNA JEDNORAZOWA



3-WARSTWOWY SYSTEM OCHRONNY



WARSTWA
WŁÓKNINY

WARSTWA
FILTRA

WARSTWA
MATERIAŁU

- trójwarstwowe;
- nie przeszkadzają w oddychaniu;
- wysoka filtracja;
- łatwa w nakładaniu;
- chroni drogi oddechowe przed zanieczyszczeniami z powietrza jak np. zanieczyszczenia w miejscu pracy;
- idealnie dopasowuje się do twarzy;

Zgodność z dyrektywą dotyczącą wyrobów medycznych 93/42/EEC (w tym 2007/47/EC)

Certyfikacja ECM, Certyfikat CE, ISO 13485:2016, Certyfikat nr 0826734951 1

Standard: EN ISO 14971:2012, EN ISO 15223-1:2016, EN 1041:2008, EN ISO 10993-1:2009, EN 60601-1:2006+A1:2013, EN 60601-1-2:2015

PÓŁMASKA KN95



Certyfikacja ECM

Certyfikat CE

- wygodny system mocowania;
- aluminiowy regulowany klips na nos;
- pozwala swobodną komunikację;
- nie utrudnia oddychania;
- chroni drogi oddechowe przed zanieczyszczeniami z powietrza jak np. zanieczyszczenia w miejscu pracy;

PÓŁMASKA FFP2



Certyfikat CE

Zgodny z normą europejską nr EN 149:2001+A1:2009

Numer certyfikatu CE 687723

- wygodny system mocowania;
- przeznaczona do ochrony układu oddechowego przed aerozolami cząstek stałych, aerozolami na bazie wody (pył, dym) oraz aerozolami z ciekłą fazą rozproszoną (mgły);
- posiada nakładkę na nos, dzięki której maska trzyma się na twarzy;
- pozwala swobodną komunikację;
- taśmy trzymające wykonane z elastycznej gumki dopasowującej się do każdego kształtu głowy;

PÓŁMASKA FFP3



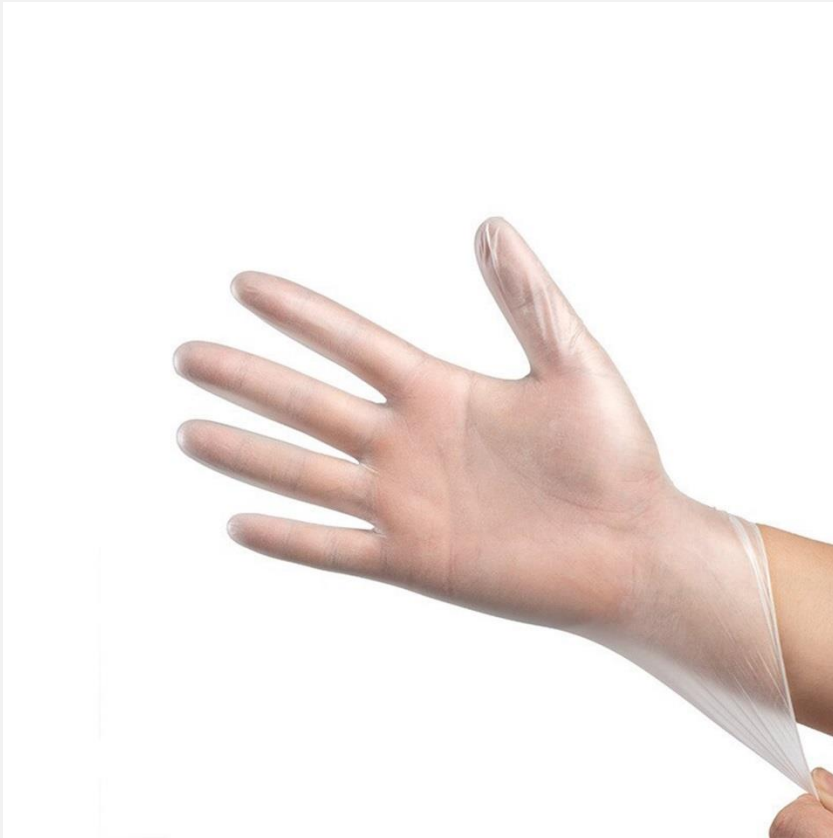
Certyfikat CE

Zgodny z normą europejską nr EN 149:2001+A1:2009

Numer certyfikatu CE 687723

- posiada nakładkę nosową dzięki której maska trzyma się na twarzy;
- zawór filtra zrobiony z tworzywa sztucznego;
- taśmy nagłowia wykonanych z elastycznej gumki;
- mocowania taśm nagłowia wykonanego z tworzywa sztucznego;
- pozwala swobodną komunikację;
- przeznaczona do ochrony układu oddechowego przed aerozolami cząstek stałych, aerozolami na bazie wody (pył, dym) oraz aerozolami z ciekłą fazą rozproszoną (mgły);

RĘKAWICZKI JEDNORAZOWE



- wykonane z polietylenu;
- transparentne;
- są one bardzo wytrzymałe, elastyczne i mocne;
- chronią ręce przed zabrudzeniami i czynnikami zewnętrznymi;
- zabezpieczają skórę rąk;



OCHRANIACZE NA BUTY JEDNORAZOWE



- wykonane z polietylenu;
- transparentne niebieskie;
- skutecznie chronią przed przenoszeniem zanieczyszczeń z obuwia;
- zapewnia najwyższy komfort użytkowania;
- ma ogólne zastosowanie, najczęściej sprawdza się w pomieszczeniach czystych, sanitariatach, magazynach spożywczych czy salach szpitalnych;

FARTUCH CHIRURGICZNY JEDNORAZOWY



- wykonany z włókniny – SMS;
- włókno o wysokiej wytrzymałości;
- ubranie jest lekkie i wygodne;
- materiał ten jest odporny na zabrudzenia;
- rękawy zakończone są estetycznym mankietem, który przylega do nadgarstków;

KOMBINEZON OCHRONNY BIAŁY/NIEBIESKI



- chroni przed niebezpiecznymi cząstkami;
- posiada zamek błyskawiczny co ułatwia szybkie zakładanie i zdejmowanie;
- lekki materiał;
- zapewnia ochronę przed czynnikami zewnętrznymi;
- ściągany kaptur z gumką;



Certyfikat nr 2020031202PPE

certyfikat nr 522673M z dnia 26 czerwca 2017

Standard: EN ISO 13688:2013 (Typ 6); EN 13034:2005/A1:2009 (Typ 5);

EN ISO 13982-1:2004/A1:2010; EN 1149-5:2008 & EN 1149-1:2006;

EN 1073-2:2002 Klasa 2

KOMBINEZON OCHRONNY Z WŁÓKNINY



- materiał lekki i miękki;
- chroni przed szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi;
- wbudowany zamek błyskawiczny;
- kaptur, rękawy i nogawki wyposażone w gumkę ściągającą;
- chroni przed krwią, płynami ustrojowymi i zanieczyszczeniami biochemicznymi;

Certyfikacja ECM

Certyfikat CE

Standard: EN-14605, EN-13982, EN-13304, EN-11149, EN-1073, EN-14126

ISO 13485:2016

Zgodność z dyrektywą dotyczącą wyrobów medycznych 93/42/EEC (w tym 2007/47/EC)

OSŁONA NA TWARZ



- praktyczna i wygodna maska ochronna z plastikową szybką;
- zabezpiecza twarz, oczy i czoło;
- lekka i wygodna;
- regulowane ruchome nagłowie;
- umożliwia pracę w trudnych warunkach;
- trwała i prosta w użytkowaniu;
- wykonana z tworzywa;

Zgodność z dyrektywą 2009/48/EC,
RoHS 2011/65/EU [załącznik II], zmieniający załącznik (EU)2015/863,
zmieniający załącznik (EU) 2017/2102
EN 71-1:2014+A1:2018 – Właściwości mechaniczne i fizyczne
EN 71-2:2011+A1:2014 - Łatwopalność
EN 71-3:2019 - Migracja niektórych elementów
Zgodne z dyrektywą CE

GOGLE OCHRONNE



- najszczelniejszy rodzaj środków do ochrony oczu;
- ściśle przylegająca do twarzy;
- posiada lepsze właściwości ochronne niż okulary;
- szybka przednia ze względu na ściśle przyleganie do twarzy nie paruje;
- wyposażone w system wentylacji;

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY

KONTAKT

dlaszpitali@abckosmetyczne.pl



NETVEST GROUP