|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia/**  **Wymagania** | **Nazwa**  **Handlowa, Nr katalogowy\*** | **Rodzaj i wielkość opakowania** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jedn.**  **netto** | **VAT**  **%** | **Cena jedn.**  **brutto** | **Wartość**  **netto**  (ilość x cena jedn. netto) | **Wartość VAT** | **Wartość**  **brutto**  (wartość netto +wartość vat) | **Producent** |
| 1 | Rękawiczki nitrylowe  Oburęczne Jednorazowego użytku Wolne od lateksu Bezpudrowe  Długość rękawiczki 24 cm Wykończenie: Textured Mankiet: Rolowany Normy EN: EN ISO 374-1:2016 Type B (JKT), EN ISO 374-5:2016 VIRUS Antystatyczne: Tak Dopuszczone do kontaktu z żywnością: Tak |  | Opakowanie 100 szt.  **Rozmiar 8,5–9,0** | Op. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Typ: rękawice diagnostyczne, niejałowe, bezpudrowe, jednorazowego użytku Materiał: syntetyczny kauczuk nitrylowy (bezlateksowe) Kolor : niebieski Długość : Min. 240 mm (w zależności od rozmiaru) Pakowane : rozmiary XS-XL: 100 sztuk w pudełku jednostkowym, 10 pudełek w kartonie zbiorczym Opis: rękawiczki bezpudrowe, wykonane z syntetycznego kauczuku nitrylowego, jaki jest polecany użytkownikom u których stwierdzono alergię na kauczuk naturalny (lateks). Komfort pracy zwiększa teksturowanie końcówek palców i polimeryzacja. Obrzeża rękawiczek są równomiernie zrolowane. Rękawiczki pasują na lewą i prawą dłoń. Klasyfikacja: Wyrób medyczny klasa I (Rozporządzenie (EU) 2017/745) i jednocześnie Środek ochrony osobistej kategoria III (Rozporządzenie (UE) 2016/425), Typ B (zgodnie z EN ISO 374-1) Standard: Zgodne z: Rozporządzenie (UE) 2017/745; EN 455-1,2,3,4; EN ISO 15223; ISO 11193; ISO 9001; ISO 13485; Rozporządzenie (UE) 2016/425, EN 420, EN 374; EN 388; ASTM F1670, ASTM F1671. Dopuszczony do kontaktu z żywnością zgodnie rozporządzeniem (WE) 1935/2004. Jakość: AQL 1,5; ISO 9001; ISO 13485 Producent: TERANG NUSA (MALAYSIA) Rozmiar : XS (6) ; S (7) ; M (8); L (9) ; XL (10) |  | Opakowanie 100 szt.  **Rozmiar S** | Op. | 25 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Typ: rękawice diagnostyczne, niejałowe, bezpudrowe, jednorazowego użytku Materiał: syntetyczny kauczuk nitrylowy (bezlateksowe) Kolor : niebieski Długość : Min. 240 mm (w zależności od rozmiaru) Pakowane : rozmiary XS-XL: 100 sztuk w pudełku jednostkowym, 10 pudełek w kartonie zbiorczym Opis: rękawiczki bezpudrowe, wykonane z syntetycznego kauczuku nitrylowego, jaki jest polecany użytkownikom u których stwierdzono alergię na kauczuk naturalny (lateks). Komfort pracy zwiększa teksturowanie końcówek palców i polimeryzacja. Obrzeża rękawiczek są równomiernie zrolowane. Rękawiczki pasują na lewą i prawą dłoń. Klasyfikacja: Wyrób medyczny klasa I (Rozporządzenie (EU) 2017/745) i jednocześnie Środek ochrony osobistej kategoria III (Rozporządzenie (UE) 2016/425), Typ B (zgodnie z EN ISO 374-1) Standard: Zgodne z: Rozporządzenie (UE) 2017/745; EN 455-1,2,3,4; EN ISO 15223; ISO 11193; ISO 9001; ISO 13485; Rozporządzenie (UE) 2016/425, EN 420, EN 374; EN 388; ASTM F1670, ASTM F1671. Dopuszczony do kontaktu z żywnością zgodnie rozporządzeniem (WE) 1935/2004. Jakość: AQL 1,5; ISO 9001; ISO 13485 Producent: TERANG NUSA (MALAYSIA) Rozmiar : XS (6) ; S (7) ; M (8); L (9) ; XL (10) |  | Opakowanie 100 szt.  **Rozmiar M** | Op. | 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Rękawice lateksowe z wyściółką bawełnianą  ANTYELEKTROSTATYCZNE: NIE DOSTĘPNE ROZMIARY 6.5 - 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 - 10  CHLOROWANE: TAK  KOLOR POWŁOKI : NIEBIESKI  MATERIAŁ POWŁOKI: LATEKS NATURALNY  RODZAJ MANKIETÓW: PROSTE  CHWYTNOŚĆ: RYBIA ŁUSKA  DŁUGOŚĆ : 305 MM / 12 INCHES  BEZ SILIKONU : NIE  GRUBOŚĆ0.35 MM / 14 MILS Produkt dopuszczony do kontaktu z żywnością. Opakowanie : 12 par w woreczku głównym ; 12 zbiorczych worków w kartonie Normy i certyfikaty: CE 0493 Kategoria III, EN388:2016- 1010X, EN ISO374-1:2016 TYP B KTL , EN ISO374-5, EN 421, Zgodność z REACH |  | Opakowanie  12 par  **Rozmiar 7,5- 8,0** | Para | 156 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Rękawice neoprenowe  Materiał : Neopren (kauczuk chloroprenowy) Kolor : Zielony Rodzaj rękawic: Chlorowane, Powłoka polimerowa, Bezpudrowe,  Teksturowane palce Mankiet : Zawinięty Normy produkcji/audytu QMS: ISO 13485 Przepisy: ASTM D6977, Kategoria III, EAC TP TC 019:2011, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016,  EN ISO 374-5:2016, Sprawdź w instrukcji obsługi, ISO 13485, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved Pakowanie: 100 rękawic w pudełku dystrybucyjnym; 10 pudełek dystrybucyjnych w opakowaniu; 1000 rękawic w opakowaniu Segment potrzeb użytkowników : Wysokie ryzyko Dostępne rozmiary: S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) Antystatyczne: Tak Długość (mm/cale) 285 / 11,2  Brak otworów (poziom kontroli I) AQL 1,5  Grubość dłoni (mm/mile) 0.13 / 5.1  Grubość palca (mm/mile) 0.16 / 6.3 |  | Opakowanie  100 szt.  **Rozmiar 6,5-7,0** | Op. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Materiał : nitryl +neopren (kauczuk chloroprenowy)  Kolor: zielony  Bezpudrowe  Teksturowane palce  Segmentacja produktów :Wysokie ryzyko  Antyelektrostatyczne : Tak EN1149  Długość (mm/cale) : ≥ 285 / 11.2  Brak otworów (poziom kontroli I) : 0.65 AQL  Grubość dłoni (mm/mile) : 0.198 / 7.9  Grubość palca (mm/mile) : 0.20 / 7.9  Pakowanie : 50 rękawic w pudełku dystrybucyjnym; 10 pudełek dystrybucyjnych w opakowaniu; 500 sztuk w opakowaniu  Normy audytu ISO 9001  Przepisy: CE 0493, Kategoria III, EAC TP TC 019:2011, EN 16523-1, EN 388:2016 +A1:2018, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 18889:2019, ISO 9001  Certyfikacja produktu: Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks |  | Opakowanie  50 szt.  **Rozmiar M** | Op. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Materiał : nitryl +neopren (kauczuk chloroprenowy)  Kolor: zielony  Bezpudrowe  Teksturowane palce  Segmentacja produktów :Wysokie ryzyko  Antyelektrostatyczne : Tak EN1149  Długość (mm/cale) : ≥ 285 / 11.2  Brak otworów (poziom kontroli I) : 0.65 AQL  Grubość dłoni (mm/mile) : 0.198 / 7.9  Grubość palca (mm/mile) : 0.20 / 7.9  Pakowanie : 50 rękawic w pudełku dystrybucyjnym; 10 pudełek dystrybucyjnych w opakowaniu; 500 sztuk w opakowaniu  Normy audytu ISO 9001  Przepisy: CE 0493, Kategoria III, EAC TP TC 019:2011, EN 16523-1, EN 388:2016 +A1:2018, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 18889:2019, ISO 9001  Certyfikacja produktu: Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks |  | Opakowanie  50 szt.  **Rozmiar XXL** | Op. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Rękawice nitrylowe   Rodzaj rękawic : Chlorowane, Bezpudrowe,  Teksturowane palce Mankiet : Zawinięty Normy produkcji/audytu QMS: ISO 13485, ISO 9001 Przepisy: Kategoria III, CE 0493, EAC TP TC 019:2011, EN 1149-1/2/3, EN 16523-1, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, ISO 11193, ISO 18889:2019 Pakowanie : opakowanie jednostkowe 50szt. Segment potrzeb użytkowników: Wysokie ryzyko Dostępne rozmiary : XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11), XXXL (11.5 - 12) Antystatyczne: Tak Długość (mm/cale) 295 / 11.6 ASTM D3767,EN 420 Brak otworów (poziom kontroli I) 0.65 AQL ASTM D5151, EN 455-1 Grubość dłoni (mm/mile) 0.14 / 5.5 ASTM D3767,EN 420 Grubość palca (mm/mile) 0.22 / 8.7 |  | Opakowanie  50 szt.  **Rozmiar XS** | Op. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Rękawice nitrylowe   Rodzaj rękawic : Chlorowane, Bezpudrowe,  Teksturowane palce Mankiet : Zawinięty Normy produkcji/audytu QMS: ISO 13485, ISO 9001 Przepisy: Kategoria III, CE 0493, EAC TP TC 019:2011, EN 1149-1/2/3, EN 16523-1, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, ISO 11193, ISO 18889:2019 Pakowanie : opakowanie jednostkowe 50szt. Segment potrzeb użytkowników: Wysokie ryzyko Dostępne rozmiary : XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11), XXXL (11.5 - 12) Antystatyczne: Tak Długość (mm/cale) 295 / 11.6 ASTM D3767,EN 420 Brak otworów (poziom kontroli I) 0.65 AQL ASTM D5151, EN 455-1 Grubość dłoni (mm/mile) 0.14 / 5.5 ASTM D3767,EN 420 Grubość palca (mm/mile) 0.22 / 8.7 |  | Opakowanie  50 szt.  **Rozmiar S** | Op. | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Rękawice nitrylowe   Rodzaj rękawic : Chlorowane, Bezpudrowe,  Teksturowane palce Mankiet : Zawinięty Normy produkcji/audytu QMS: ISO 13485, ISO 9001 Przepisy: Kategoria III, CE 0493, EAC TP TC 019:2011, EN 1149-1/2/3, EN 16523-1, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, ISO 11193, ISO 18889:2019 Pakowanie : opakowanie jednostkowe 50szt. Segment potrzeb użytkowników: Wysokie ryzyko Dostępne rozmiary : XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11), XXXL (11.5 - 12) Antystatyczne: Tak Długość (mm/cale) 295 / 11.6 ASTM D3767,EN 420 Brak otworów (poziom kontroli I) 0.65 AQL ASTM D5151, EN 455-1 Grubość dłoni (mm/mile) 0.14 / 5.5 ASTM D3767,EN 420 Grubość palca (mm/mile) 0.22 / 8.7 |  | Opakowanie  50 szt.  **Rozmiar M** | Op. | 36 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Rękawice nitrylowe   Rodzaj rękawic : Chlorowane, Bezpudrowe,  Teksturowane palce Mankiet : Zawinięty Normy produkcji/audytu QMS: ISO 13485, ISO 9001 Przepisy: Kategoria III, CE 0493, EAC TP TC 019:2011, EN 1149-1/2/3, EN 16523-1, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, ISO 11193, ISO 18889:2019 Pakowanie : opakowanie jednostkowe 50szt. Segment potrzeb użytkowników: Wysokie ryzyko Dostępne rozmiary : XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11), XXXL (11.5 - 12) Antystatyczne: Tak Długość (mm/cale) 295 / 11.6 ASTM D3767,EN 420 Brak otworów (poziom kontroli I) 0.65 AQL ASTM D5151, EN 455-1 Grubość dłoni (mm/mile) 0.14 / 5.5 ASTM D3767,EN 420 Grubość palca (mm/mile) 0.22 / 8.7 |  | Opakowanie  50 szt.  **Rozmiar L** | Op. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Rękawice nitrylowe  Rodzaj rękawic : Chlorowane, Bezpudrowe,  Bez silikonu,  Teksturowane palce Mankiet : Zawinięty Normy produkcji/audytu QMS: ISO 9001 Przepisy: ASTM D6319, Kategoria III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Rodzaj żywności: Kauczuk, ISO9001, ISO 18889:2019 Pakowanie: 100 rękawic w pudełku dystrybucyjnym; 10 pudełek dystrybucyjnych w opakowaniu; 1000 rękawic w opakowaniu Segment potrzeb użytkowników: Wysokie ryzyko Dostępne rozmiary : S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) Antystatyczne: Tak Długość (mm/cale) 300 / 12 ASTM D3767,EN 420 Brak otworów (poziom kontroli I) 1.5 AQL ASTM D5151,EN 455-1 Grubość dłoni (mm/mile) 0.12 / 4.7 ASTM D3767,EN 420 Grubość palca (mm/mile) 0.16 / 6.3 |  | Opakowanie  100 szt.  **Rozmiar S** | Op. | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Rękawice nitrylowe   Rodzaj rękawic : Chlorowane, Bezpudrowe,  Bez silikonu,  Teksturowane palce Mankiet : Zawinięty Normy produkcji/audytu QMS: ISO 9001 Przepisy: ASTM D6319, Kategoria III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Rodzaj żywności: Kauczuk, ISO9001, ISO 18889:2019 Pakowanie: 100 rękawic w pudełku dystrybucyjnym; 10 pudełek dystrybucyjnych w opakowaniu; 1000 rękawic w opakowaniu Segment potrzeb użytkowników: Wysokie ryzyko Dostępne rozmiary : S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) Antystatyczne: Tak Długość (mm/cale) 300 / 12 ASTM D3767,EN 420 Brak otworów (poziom kontroli I) 1.5 AQL ASTM D5151,EN 455-1 Grubość dłoni (mm/mile) 0.12 / 4.7 ASTM D3767,EN 420 Grubość palca (mm/mile) 0.16 / 6.3 |  | Opakowanie  100 szt.  **Rozmiar M** | Op. | 77 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Rękawice nitrylowe   Rodzaj rękawic : Chlorowane, Bezpudrowe,  Bez silikonu,  Teksturowane palce  Mankiet : Zawinięty Normy produkcji/audytu QMS: ISO 9001 Przepisy: ASTM D6319, Kategoria III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Rodzaj żywności: Kauczuk, ISO9001, ISO 18889:2019 Pakowanie: 100 rękawic w pudełku dystrybucyjnym; 10 pudełek dystrybucyjnych w opakowaniu; 1000 rękawic w opakowaniu Segment potrzeb użytkowników: Wysokie ryzyko Dostępne rozmiary : S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) Antystatyczne: Tak Długość (mm/cale) 300 / 12 ASTM D3767,EN 420 Brak otworów (poziom kontroli I) 1.5 AQL ASTM D5151,EN 455-1 Grubość dłoni (mm/mile) 0.12 / 4.7 ASTM D3767,EN 420 Grubość palca (mm/mile) 0.16 / 6.3 |  | Opakowanie  100 szt.  **Rozmiar L** | Op. | 91 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Rękawice nitrylowe   Rodzaj rękawic : Chlorowane, Bezpudrowe,  Bez silikonu,  Teksturowane palce  Mankiet : Zawinięty Normy produkcji/audytu QMS: ISO 9001 Przepisy: ASTM D6319, Kategoria III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Rodzaj żywności: Kauczuk, ISO9001, ISO 18889:2019 Pakowanie: 100 rękawic w pudełku dystrybucyjnym; 10 pudełek dystrybucyjnych w opakowaniu; 1000 rękawic w opakowaniu Segment potrzeb użytkowników: Wysokie ryzyko Dostępne rozmiary : S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) Antystatyczne: Tak Długość (mm/cale) 300 / 12 ASTM D3767,EN 420 Brak otworów (poziom kontroli I) 1.5 AQL ASTM D5151,EN 455-1 Grubość dłoni (mm/mile) 0.12 / 4.7 ASTM D3767,EN 420 Grubość palca (mm/mile) 0.16 / 6.3 |  | Opakowanie  100 szt.  **Rozmiar XL** | Op. | 60 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Rękawice nitrylowe  Rodzaj rękawic: Bezpudrowe, Chlorowane, Bez silikonu, Gładkie Mankiet : Zawinięty Normy produkcji/audytu QMS: ISO 9001 Przepisy: Kategoria III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Rodzaj żywności: Kauczuk, ISO 18889:2019, ISO 9001 Pakowanie: 100 rękawic w pudełku dystrybucyjnym; 10 pudełek dystrybucyjnych w opakowaniu; 1000 rękawic w opakowaniu Segment potrzeb użytkowników: Wytrzymałość Dostępne rozmiary : S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) Antystatyczne : Tak Długość (mm/cale) 240 / 9.5 ASTM D3767,EN 420 Brak otworów (poziom kontroli I): 4.0 AQL (North & South America) / 1.5 AQL (Europe, Middle East, Africa, Asia, Pacific) Grubość dłoni (mm/mile) 0.125 / 4.9 ASTM D3767,EN 420 Grubość palca (mm/mile) 0.14 / 5.5 |  | Opakowanie  100 szt.  **Rozmiar M** | Op. | 45 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Rękawice nitrylowe  Rodzaj rękawic: Bezpudrowe, Chlorowane, Bez silikonu, Gładkie Mankiet : Zawinięty Normy produkcji/audytu QMS: ISO 9001 Przepisy: Kategoria III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Rodzaj żywności: Kauczuk, ISO 18889:2019, ISO 9001 Pakowanie: 100 rękawic w pudełku dystrybucyjnym; 10 pudełek dystrybucyjnych w opakowaniu; 1000 rękawic w opakowaniu Segment potrzeb użytkowników: Wytrzymałość Dostępne rozmiary : S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) Antystatyczne : Tak Długość (mm/cale) 240 / 9.5 ASTM D3767,EN 420 Brak otworów (poziom kontroli I): 4.0 AQL (North & South America) / 1.5 AQL (Europe, Middle East, Africa, Asia, Pacific) Grubość dłoni (mm/mile) 0.125 / 4.9 ASTM D3767,EN 420 Grubość palca (mm/mile) 0.14 / 5.5 |  | Opakowanie  100 szt.  **Rozmiar L** | Op. | 40 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Materiał: Nitryl  Kolor: Niebieski  Rodzaj rękawic : Chlorowane, Bezpudrowe, Bez silikonu, Teksturowane palce  Mankiet: Zawinięty  Normy produkcji/audytu QMS: ISO 9001  Przepisy: ASTM D6319, Kategoria III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Rodzaj żywności: Kauczuk, ISO 9001  Pakowanie: 100 rękawic w pudełku dystrybucyjnym; 10 pudełek dystrybucyjnych w opakowaniu; 1000 rękawic w opakowaniu  Segment potrzeb użytkowników: Wysokie ryzyko  Dostępne rozmiary S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)  Antystatyczne: Tak  Długość (mm/cale): 300 / 12 ASTM D3767,EN 420  Brak otworów (poziom kontroli I): 1.5 AQL ASTM D5151,EN 455-1  Grubość dłoni (mm/mile): 0.11 / 4.3 ASTM D3767,EN 420  Grubość palca (mm/mile): 0.12 / 4.7 |  | Opakowanie  100 szt.  **Rozmiar S** | Op. | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Materiał: Nitryl  Kolor: Niebieski  Rodzaj rękawic : Chlorowane, Bezpudrowe, Bez silikonu, Teksturowane palce  Mankiet: Zawinięty  Normy produkcji/audytu QMS: ISO 9001  Przepisy: ASTM D6319, Kategoria III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Rodzaj żywności: Kauczuk, ISO 9001  Pakowanie: 100 rękawic w pudełku dystrybucyjnym; 10 pudełek dystrybucyjnych w opakowaniu; 1000 rękawic w opakowaniu  Segment potrzeb użytkowników: Wysokie ryzyko  Dostępne rozmiary S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)  Antystatyczne: Tak  Długość (mm/cale): 300 / 12 ASTM D3767,EN 420  Brak otworów (poziom kontroli I): 1.5 AQL ASTM D5151,EN 455-1  Grubość dłoni (mm/mile): 0.11 / 4.3 ASTM D3767,EN 420  Grubość palca (mm/mile): 0.12 / 4.7 |  | Opakowanie  100 szt.  **Rozmiar M** | Op. | 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe, sterylne, obustronnie polimeryzowane w technologii wielowarstwowej, jednorazowego użytku, elastyczne, odporne na rozciąganie, łatwe w nakładaniu, dobrze dopasowane, wysoka odporność na uszkodzenia, powierzchnia mikroteksturowana. Mankiet zakończony rolowanym brzegiem zapobiegającym zsuwaniu się rękawicy /ARD DESIGN. Kształt anatomiczny zróżnicowane na prawą i lewą dłoń. Pozbawione tiuramów. Kolor naturalny lateks. Sterylizowane radiacyjnie. Poziom protein <10 μg/g Poziom szczelności: AQL 0,65 Długość rękawicy: min. 295mm Dostępne w rozmiarach 5,5–9,0 (co pół). Pakowane parami w opakowania a 50 par, wewnętrzne papierowe, zewnętrzne próżniowe folia/folia. Oznakowanie: Klasa IIa zgodnie z Dyrektywą o Wyrobie Medycznym MDD 93/42/EEC & 2007/47/EC, Kategoria III zgodnie z Regulacją PPE (EU) 2016/425. Zgodność z normami: EN 455 (1-2-3-4); EN 556; EN ISO 374-1:2016/Typ B; EN 420:2003+A1:2009; EN 16523; EN 374-2:2014; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016; EN 421:2010; ISO 13485; ISO 9001. Oznakowane znakiem CE. Termin ważności 5 lat. Przebadane na: -przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671/ EN 374-5:2016, -przenikanie krwi syntetycznej zgodnie z normą ASTM F 1670, -przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3/EN 16523-1, -przenikanie substancji cytostatycznych zgodnie z normą EN 374-3. Na opakowaniu umieszczone: nazwa, rodzaj, rozmiar, AQL, data sterylizacji, data ważności, nr serii, nr katalogowy, nazwa i adres producenta, nazwa i adres importera, 100% testowane elektronicznie, normy: EN 455; EN ISO 374-1:2016/Typ B; EN 420; EN 16523; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016;EN 421:2010; znak CE, piktogramy, poziomy ochrony, substancje chemiczne, cytostatyki oraz kody kreskowe. |  | Opakowanie  50 par  **Rozmiar 6,0** | Op. | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe, sterylne, obustronnie polimeryzowane w technologii wielowarstwowej, jednorazowego użytku, elastyczne, odporne na rozciąganie, łatwe w nakładaniu, dobrze dopasowane, wysoka odporność na uszkodzenia, powierzchnia mikroteksturowana. Mankiet zakończony rolowanym brzegiem zapobiegającym zsuwaniu się rękawicy /ARD DESIGN. Kształt anatomiczny zróżnicowane na prawą i lewą dłoń. Pozbawione tiuramów. Kolor naturalny lateks. Sterylizowane radiacyjnie. Poziom protein <10 μg/g Poziom szczelności: AQL 0,65 Długość rękawicy: min. 295mm Dostępne w rozmiarach 5,5–9,0 (co pół). Pakowane parami w opakowania a 50 par, wewnętrzne papierowe, zewnętrzne próżniowe folia/folia. Oznakowanie: Klasa IIa zgodnie z Dyrektywą o Wyrobie Medycznym MDD 93/42/EEC & 2007/47/EC, Kategoria III zgodnie z Regulacją PPE (EU) 2016/425. Zgodność z normami: EN 455 (1-2-3-4); EN 556; EN ISO 374-1:2016/Typ B; EN 420:2003+A1:2009; EN 16523; EN 374-2:2014; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016; EN 421:2010; ISO 13485; ISO 9001. Oznakowane znakiem CE. Termin ważności 5 lat. Przebadane na: -przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671/EN 374-5:2016, -przenikanie krwi syntetycznej zgodnie z normą ASTM F 1670, -przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3/EN 16523-1, -przenikanie substancji cytostatycznych zgodnie z normą EN 374-3. Na opakowaniu umieszczone: nazwa, rodzaj, rozmiar, AQL, data sterylizacji, data ważności, nr serii, nr katalogowy, nazwa i adres producenta, nazwa i adres importera, 100% testowane elektronicznie, normy: EN 455; EN ISO 374-1:2016/Typ B; EN 420; EN 16523; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016;EN 421:2010; znak CE, piktogramy, poziomy ochrony, substancje chemiczne, cytostatyki oraz kody kreskowe. |  | Opakowanie  50 par  **Rozmiar 6,5** | Op. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe, sterylne, obustronnie polimeryzowane w technologii wielowarstwowej, jednorazowego użytku, elastyczne, odporne na rozciąganie, łatwe w nakładaniu, dobrze dopasowane, wysoka odporność na uszkodzenia, powierzchnia mikroteksturowana. Mankiet zakończony rolowanym brzegiem zapobiegającym zsuwaniu się rękawicy /ARD DESIGN. Kształt anatomiczny zróżnicowane na prawą i lewą dłoń. Pozbawione tiuramów. Kolor naturalny lateks. Sterylizowane radiacyjnie. Poziom protein <10 μg/g Poziom szczelności: AQL 0,65 Długość rękawicy: min. 295mm Dostępne w rozmiarach 5,5–9,0 (co pół). Pakowane parami w opakowania a 50 par, wewnętrzne papierowe, zewnętrzne próżniowe folia/folia. Oznakowanie: Klasa IIa zgodnie z Dyrektywą o Wyrobie Medycznym MDD 93/42/EEC & 2007/47/EC, Kategoria III zgodnie z Regulacją PPE (EU) 2016/425. Zgodność z normami: EN 455 (1-2-3-4); EN 556; EN ISO 374-1:2016/Typ B; EN 420:2003+A1:2009; EN 16523; EN 374-2:2014; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016; EN 421:2010; ISO 13485; ISO 9001. Oznakowane znakiem CE. Termin ważności 5 lat. Przebadane na: -przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671/EN 374-5:2016, -przenikanie krwi syntetycznej zgodnie z normą ASTM F 1670, -przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3/EN 16523-1, -przenikanie substancji cytostatycznych zgodnie z normą EN 374-3. Na opakowaniu umieszczone: nazwa, rodzaj, rozmiar, AQL, data sterylizacji, data ważności, nr serii, nr katalogowy, nazwa i adres producenta, nazwa i adres importera, 100% testowane elektronicznie, normy: EN 455; EN ISO 374-1:2016/Typ B; EN 420; EN 16523; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016;EN 421:2010; znak CE, piktogramy, poziomy ochrony, substancje chemiczne, cytostatyki oraz kody kreskowe. |  | Opakowanie  50 par  **Rozmiar 7,0** | Op. | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Rękawice diagnostyczne, niejałowe, bezpudrowe, jednorazowego użytku Materiał: najwyższej jakości mleczko lateksowe o obniżonej zawartości protein poniżej 50 μg/g Kolor: kremowo-jasny Pakowane: 100 sztuk w pudełku jednostkowym, 10 pudełek w kartonie zbiorczym Opis: bezpudrowe, o obniżonej zawartości protein poniżej 50 μg/g. Powierzchnia bez zgrubień, pęcherzy, zanieczyszczeń mechanicznych. Długość min. 240mm. Obrzeża równomiernie zrolowane. Pasują na lewą i prawą dłoń. Klasyfikacja: Wyrób medyczny klasa I (dyrektywa 93/42/EWG, 2007/47/EW) i jednocześnie Środek ochrony osobistej kategoria III (Rozporządzenie (UE) 2016/425), Typ B (zgodnie z EN ISO 374-1) Standard: Deklaracja zgodności z 93/42/EWG; 2007/47/EC, Rozporządzenie (UE) 2016/425, EN 455-1,2,3; EN ISO 15223-1, EN 374-1,2,3, EN 420, ASTM F1671. Dopuszczony do kontaktu z żywnością zgodnie rozporządzeniem (WE) 1935/2004. Jakość: AQL 1.0 ; ISO 9001 rozmiar XS (5-5,5) S (6-6,5) M (7-7,5) L (8-8,5) XL (9-9,5) |  | Opakowanie  100 szt.  **Rozmiar M** | Op. | 50 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Rękawice diagnostyczne, niejałowe, bezpudrowe, jednorazowego użytku Materiał: najwyższej jakości mleczko lateksowe o obniżonej zawartości protein poniżej 50 μg/g Kolor: kremowo-jasny Pakowane: 100 sztuk w pudełku jednostkowym, 10 pudełek w kartonie zbiorczym Opis: bezpudrowe, o obniżonej zawartości protein poniżej 50 μg/g. Powierzchnia bez zgrubień, pęcherzy, zanieczyszczeń mechanicznych. Długość min. 240mm. Obrzeża równomiernie  zrolowane. Pasują na lewą i prawą dłoń. Klasyfikacja: Wyrób medyczny klasa I (dyrektywa 93/42/EWG, 2007/47/EW) i i jednocześnie Środek ochrony osobistej kategoria III (Rozporządzenie (UE) 2016/425), Typ B (zgodnie z EN ISO 374-1) Standard: Deklaracja zgodności z 93/42/EWG; 2007/47/EC, Rozporządzenie (UE) 2016/425, EN 455-1,2,3; EN ISO 15223-1, EN 374-1,2,3, EN 420, ASTM F1671. Dopuszczony do kontaktu z żywnością zgodnie rozporządzeniem (WE) 1935/2004. Jakość: AQL 1.0 ; ISO 9001 rozmiar XS (5-5,5) S (6-6,5) M (7-7,5) L (8-8,5) XL (9-9,5) |  | Opakowanie  100 szt.  **Rozmiar L** | Op. | 70 |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Rękawice diagnostyczne, niejałowe, bezpudrowe , jednorazowego użytku Materiał: najwyższej jakości mleczko lateksowe o obniżonej zawartości protein poniżej 50 μg/g Kolor: kremowo-jasny Pakowane: 100 sztuk w pudełku jednostkowym, 10 pudełek w kartonie zbiorczym Opis: bezpudrowe, o obniżonej zawartości protein poniżej 50 μg/g. Powierzchnia bez zgrubień, pęcherzy, zanieczyszczeń mechanicznych. Długość min. 240mm. Obrzeża równomiernie  zrolowane. Pasują na lewą i prawą dłoń. Klasyfikacja: Wyrób medyczny klasa I (dyrektywa 93/42/EWG, 2007/47/EW) i i jednocześnie Środek ochrony osobistej kategoria III (Rozporządzenie (UE) 2016/425), Typ B (zgodnie z EN ISO 374-1) Standard: Deklaracja zgodności z 93/42/EWG; 2007/47/EC, Rozporządzenie (UE) 2016/425, EN 455-1,2,3; EN ISO 15223-1, EN 374-1,2,3, EN 420, ASTM F1671. Dopuszczony do kontaktu z żywnością zgodnie rozporządzeniem (WE) 1935/2004. Jakość: AQL 1.0 ; ISO 9001 rozmiar XS (5-5,5) S (6-6,5) M (7-7,5) L (8-8,5) XL (9-9,5) |  | Opakowanie  100 szt.  **Rozmiar XL** | Op. | 70 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Materiał : Neopren (kauczuk chloroprenowy) Kolor: Zielony Kształt : Anatomiczny kształt z zakrzywionymi palcami Mankiet : Rolowane, z technologią SUREFIT™ Normy produkcji/audytu QMS: ISO 9001:2015 Przepisy: AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO374-5:2016, EN 421:2010, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485 Pakowanie: 1 para w wewnętrznej torebce PE; 10 wewnętrznych torebek PE w wewnętrznym woreczku PE; 5 zewnętrzne woreczki PE w woreczku; 4 woreczki w worku zbiorczym; 1 worek zbiorczy (200 par) w kartonie/opakowaniu Dostępne rozmiary: 6.0, 6.5, 7 0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 Zawartość pudru : Bezpudrowe Zewnętrzna powierzchnia rękawic: Teksturowane końce palców Internal Glove Surface : Polimer powlekany za pomocą technologii DERMASHIELD™ Metoda sterylizacji: Promieniowanie GAMMA (25 kGy) Klasa Cleanroom : Klasa 100/ ISO 5 / A Okres trwałości 5 lat  Przetestowane pod kątem stosowania w chemioterapii: Tak, zgodnie z normą ASTM D6978 (niewymienione w sekcji 510k przepisów dotyczących Agencji Żywności i Leków w USA) Poziom protein Nie dotyczy: nie zawierają kauczuku naturalnego. Antystatyczne : Nie Długość (cale/mm) 300 / 12  Brak perforacji 0.65 AQL  Typowa liczba cząsteczek ≥0,5 μm (liczba / cm ): < 3500  Docelowa grubość pojedynczej warstwy na dłoni (mm/mile) 0.15 - 0.21 / 5.90 - 8.27  Docelowa grubość pojedynczej warstwy na palcach (mm/mile) 0.16 - 0.22 / 6.23 - 8.66  Docelowa grubość pojedynczej warstwy na mankiecie (mm/mile) 0.12 - 0.17 / 4.72 - 6.69 |  | Opakowanie  1 para  **Rozmiar 6,5** | PARA | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Materiał : Neopren (kauczuk chloroprenowy) Kolor: Zielony Kształt : Anatomiczny kształt z zakrzywionymi palcami Mankiet : Rolowane, z technologią SUREFIT™ Normy produkcji/audytu QMS: ISO 9001:2015 Przepisy: AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO374-5:2016, EN 421:2010, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485 Pakowanie: 1 para w wewnętrznej torebce PE; 10 wewnętrznych torebek PE w wewnętrznym woreczku PE; 5 zewnętrzne woreczki PE w woreczku; 4 woreczki w worku zbiorczym; 1 worek zbiorczy (200 par) w kartonie/opakowaniu Dostępne rozmiary: 6.0, 6.5, 7 0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0  Bezpudrowe Zewnętrzna powierzchnia rękawic: Teksturowane końce palców Internal Glove Surface : Polimer powlekany za pomocą technologii DERMASHIELD™ Metoda sterylizacji: Promieniowanie GAMMA (25 kGy) Klasa Cleanroom : Klasa 100/ ISO 5 / A Okres trwałości 5 lat  Przetestowane pod kątem stosowania w chemioterapii: Tak, zgodnie z normą ASTM D6978 (niewymienione w sekcji 510k przepisów dotyczących Agencji Żywności i Leków w USA) Poziom protein Nie dotyczy: nie zawierają kauczuku naturalnego. Antystatyczne : Nie Długość (cale/mm) 300 / 12  Brak perforacji 0.65 AQL  Typowa liczba cząsteczek ≥0,5 μm (liczba / cm ): < 3500  Docelowa grubość pojedynczej warstwy na dłoni (mm/mile) 0.15 - 0.21 / 5.90 - 8.27  Docelowa grubość pojedynczej warstwy na palcach (mm/mile) 0.16 - 0.22 / 6.23 - 8.66  Docelowa grubość pojedynczej warstwy na mankiecie (mm/mile) 0.12 - 0.17 / 4.72 - 6.69 |  | Opakowanie  1 para  **Rozmiar 8,0** | PARA | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Materiał : Neopren (kauczuk chloroprenowy) Kolor: Zielony Kształt : Anatomiczny kształt z zakrzywionymi palcami Mankiet : Rolowane, z technologią SUREFIT™ Normy produkcji/audytu QMS: ISO 9001:2015 Przepisy: AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO374-5:2016, EN 421:2010, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485 Pakowanie: 1 para w wewnętrznej torebce PE; 10 wewnętrznych torebek PE w wewnętrznym woreczku PE; 5 zewnętrzne woreczki PE w woreczku; 4 woreczki w worku zbiorczym; 1 worek zbiorczy (200 par) w kartonie/opakowaniu Dostępne rozmiary: 6.0, 6.5, 7 0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 Zawartość pudru : Bezpudrowe Zewnętrzna powierzchnia rękawic: Teksturowane końce palców Internal Glove Surface : Polimer powlekany za pomocą technologii DERMASHIELD™ Metoda sterylizacji: Promieniowanie GAMMA (25 kGy) Klasa Cleanroom : Klasa 100/ ISO 5 / A Okres trwałości 5 lat  Przetestowane pod kątem stosowania w chemioterapii: Tak, zgodnie z normą ASTM D6978 (niewymienione w sekcji 510k przepisów dotyczących Agencji Żywności i Leków w USA) Poziom protein Nie dotyczy: nie zawierają kauczuku naturalnego. Antystatyczne : Nie Długość (cale/mm) 300 / 12  Brak perforacji 0.65 AQL  Typowa liczba cząsteczek ≥0,5 μm (liczba / cm ): < 3500  Docelowa grubość pojedynczej warstwy na dłoni (mm/mile) 0.15 - 0.21 / 5.90 - 8.27  Docelowa grubość pojedynczej warstwy na palcach (mm/mile) 0.16 - 0.22 / 6.23 - 8.66  Docelowa grubość pojedynczej warstwy na mankiecie (mm/mile) 0.12 - 0.17 / 4.72 - 6.69 |  | Opakowanie  1 para  **Rozmiar 9** | PARA | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29. | Rękawice lateksowe , flokowana wyściółka bawełniana , wielokrotnego użytku , dopuszczone do kontaktu z żywnością .  Rękawica do prac lekkich  Kolor : niebieski  Długość rękawiczki 305 mm  Grubość rękawiczki 0,35 mm  Pakowanie :12 par w woreczku , 12 zbiorczych worków w kartonie  Normy : CE 0493, EN ISO 374-1:2016 Type B(KLT), , EN ISO 374-5 (VIRUS) , EN 421 |  | Opakowanie  1 para  **Rozmiar 7,5-8,0** | PARA | 150 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Wartość końcowa: (suma** | **poszczególnych** | **pozycji)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* W przypadku braku numeru katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie, które będzie występować na fakturze.

**Cena brutto służy jedynie do oceny i wyboru oferty najkorzystniejszej. Faktyczne rozliczenie nastąpi na podstawie rzeczywistych zrealizowanych zamówień.**

**Ww. cena brutto oferty będzie stanowiła maksymalne wynagrodzenie Wykonawcy z tytułu wykonywania przedmiotu zamówienia.**

.......................................... dnia ..................................

/miejscowość/ /data/