|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 OburęczneJednorazowego użytkuWolne od lateksuBezpudroweDługość rękawiczki 24 cmWykończenie: TexturedMankiet: RolowanyNormy EN: EN ISO 374-1:2016 Type B (JKT), EN ISO 374-5:2016 VIRUSAntystatyczne: TakDopuszczone do kontaktu z żywnością: Tak |  | Opakowanie 100 szt.**Rozmiar 8,5–9,0** | Op. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Typ: rękawice diagnostyczne, niejałowe, bezpudrowe, jednorazowego użytkuMateriał: syntetyczny kauczuk nitrylowy (bezlateksowe)Kolor : niebieskiDługość : Min. 240 mm (w zależności od rozmiaru)Pakowane : rozmiary XS-XL: 100 sztuk w pudełku jednostkowym, 10 pudełek w kartonie zbiorczymOpis: rękawiczki bezpudrowe, wykonane z syntetycznego kauczuku nitrylowego, jaki jest polecany użytkownikomu których stwierdzono alergię na kauczuk naturalny (lateks). Komfort pracy zwiększa teksturowaniekońcówek 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 osobistejkategoria 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; ISO13485; 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 13485Producent: 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 użytkuMateriał: syntetyczny kauczuk nitrylowy (bezlateksowe)Kolor : niebieskiDługość : Min. 240 mm (w zależności od rozmiaru)Pakowane : rozmiary XS-XL: 100 sztuk w pudełku jednostkowym, 10 pudełek w kartonie zbiorczymOpis: rękawiczki bezpudrowe, wykonane z syntetycznego kauczuku nitrylowego, jaki jest polecany użytkownikomu których stwierdzono alergię na kauczuk naturalny (lateks). Komfort pracy zwiększa teksturowaniekońcówek 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 osobistejkategoria 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; ISO13485; 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 13485Producent: 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: NIEDOSTĘPNE 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 MILSProdukt dopuszczony do kontaktu z żywnością.Opakowanie : 12 par w woreczku głównym ; 12 zbiorczych worków w kartonieNormy i certyfikaty: CE 0493 Kategoria III, EN388:2016- 1010X, EN ISO374-1:2016 TYP B KTL , EN ISO374-5, EN 421, Zgodność z REACH |  | Opakowanie12 par**Rozmiar 7,5- 8,0** | Para | 156 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Rękawice neoprenoweMateriał : Neopren (kauczuk chloroprenowy)Kolor : ZielonyRodzaj rękawic: Chlorowane, Powłoka polimerowa, Bezpudrowe, Teksturowane palceMankiet : ZawiniętyNormy produkcji/audytu QMS: ISO 13485Przepisy: 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 ApprovedPakowanie: 100 rękawic w pudełku dystrybucyjnym; 10 pudełek dystrybucyjnych w opakowaniu; 1000 rękawic w opakowaniuSegment potrzeb użytkowników : Wysokie ryzykoDostępne rozmiary: S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)Antystatyczne: TakDługość (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 |  | Opakowanie100 szt.**Rozmiar 6,5-7,0** | Op. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Materiał : nitryl +neopren (kauczuk chloroprenowy)Kolor: zielonyBezpudroweTeksturowane palceSegmentacja produktów :Wysokie ryzykoAntyelektrostatyczne : Tak EN1149Długość (mm/cale) : ≥ 285 / 11.2Brak otworów (poziom kontroli I) : 0.65 AQLGrubość dłoni (mm/mile) : 0.198 / 7.9Grubość palca (mm/mile) : 0.20 / 7.9Pakowanie : 50 rękawic w pudełku dystrybucyjnym; 10 pudełek dystrybucyjnych w opakowaniu; 500 sztuk w opakowaniuNormy audytu ISO 9001Przepisy: 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 9001Certyfikacja produktu: Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks |  | Opakowanie50 szt.**Rozmiar M** | Op. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Materiał : nitryl +neopren (kauczuk chloroprenowy)Kolor: zielonyBezpudroweTeksturowane palceSegmentacja produktów :Wysokie ryzykoAntyelektrostatyczne : Tak EN1149Długość (mm/cale) : ≥ 285 / 11.2Brak otworów (poziom kontroli I) : 0.65 AQLGrubość dłoni (mm/mile) : 0.198 / 7.9Grubość palca (mm/mile) : 0.20 / 7.9Pakowanie : 50 rękawic w pudełku dystrybucyjnym; 10 pudełek dystrybucyjnych w opakowaniu; 500 sztuk w opakowaniuNormy audytu ISO 9001Przepisy: 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 9001Certyfikacja produktu: Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks |  | Opakowanie50 szt.**Rozmiar XXL** | Op. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Rękawice nitrylowe Rodzaj rękawic : Chlorowane, Bezpudrowe, Teksturowane palceMankiet : ZawiniętyNormy produkcji/audytu QMS: ISO 13485, ISO 9001Przepisy: 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 18889:2019Pakowanie : opakowanie jednostkowe 50szt.Segment potrzeb użytkowników: Wysokie ryzykoDostępne 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: TakDługość (mm/cale) 295 / 11.6 ASTM D3767,EN 420Brak otworów (poziom kontroli I) 0.65 AQL ASTM D5151, EN 455-1Grubość dłoni (mm/mile) 0.14 / 5.5 ASTM D3767,EN 420Grubość palca (mm/mile) 0.22 / 8.7 |  | Opakowanie50 szt.**Rozmiar XS** | Op. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Rękawice nitrylowe Rodzaj rękawic : Chlorowane, Bezpudrowe, Teksturowane palceMankiet : ZawiniętyNormy produkcji/audytu QMS: ISO 13485, ISO 9001Przepisy: 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 18889:2019Pakowanie : opakowanie jednostkowe 50szt.Segment potrzeb użytkowników: Wysokie ryzykoDostępne 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: TakDługość (mm/cale) 295 / 11.6 ASTM D3767,EN 420Brak otworów (poziom kontroli I) 0.65 AQL ASTM D5151, EN 455-1Grubość dłoni (mm/mile) 0.14 / 5.5 ASTM D3767,EN 420Grubość palca (mm/mile) 0.22 / 8.7 |  | Opakowanie50 szt.**Rozmiar S** | Op. | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Rękawice nitrylowe Rodzaj rękawic : Chlorowane, Bezpudrowe, Teksturowane palceMankiet : ZawiniętyNormy produkcji/audytu QMS: ISO 13485, ISO 9001Przepisy: 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 18889:2019Pakowanie : opakowanie jednostkowe 50szt.Segment potrzeb użytkowników: Wysokie ryzykoDostępne 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: TakDługość (mm/cale) 295 / 11.6 ASTM D3767,EN 420Brak otworów (poziom kontroli I) 0.65 AQL ASTM D5151, EN 455-1Grubość dłoni (mm/mile) 0.14 / 5.5 ASTM D3767,EN 420Grubość palca (mm/mile) 0.22 / 8.7 |  | Opakowanie50 szt.**Rozmiar M** | Op. | 36 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Rękawice nitrylowe Rodzaj rękawic : Chlorowane, Bezpudrowe, Teksturowane palceMankiet : ZawiniętyNormy produkcji/audytu QMS: ISO 13485, ISO 9001Przepisy: 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 18889:2019Pakowanie : opakowanie jednostkowe 50szt.Segment potrzeb użytkowników: Wysokie ryzykoDostępne 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: TakDługość (mm/cale) 295 / 11.6 ASTM D3767,EN 420Brak otworów (poziom kontroli I) 0.65 AQL ASTM D5151, EN 455-1Grubość dłoni (mm/mile) 0.14 / 5.5 ASTM D3767,EN 420Grubość palca (mm/mile) 0.22 / 8.7 |  | Opakowanie50 szt.**Rozmiar L** | Op. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Rękawice nitrylowe Rodzaj rękawic : Chlorowane, Bezpudrowe, Bez silikonu, Teksturowane palceMankiet : ZawiniętyNormy produkcji/audytu QMS: ISO 9001Przepisy: 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 18889:2019Pakowanie: 100 rękawic w pudełku dystrybucyjnym; 10 pudełek dystrybucyjnych w opakowaniu; 1000 rękawic w opakowaniuSegment potrzeb użytkowników: Wysokie ryzykoDostępne rozmiary : S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)Antystatyczne: TakDługość (mm/cale) 300 / 12 ASTM D3767,EN 420Brak otworów (poziom kontroli I) 1.5 AQL ASTM D5151,EN 455-1Grubość dłoni (mm/mile) 0.12 / 4.7 ASTM D3767,EN 420Grubość palca (mm/mile) 0.16 / 6.3 |  | Opakowanie100 szt.**Rozmiar S** | Op. | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Rękawice nitrylowe Rodzaj rękawic : Chlorowane, Bezpudrowe, Bez silikonu, Teksturowane palceMankiet : ZawiniętyNormy produkcji/audytu QMS: ISO 9001Przepisy: 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 18889:2019Pakowanie: 100 rękawic w pudełku dystrybucyjnym; 10 pudełek dystrybucyjnych w opakowaniu; 1000 rękawic w opakowaniuSegment potrzeb użytkowników: Wysokie ryzykoDostępne rozmiary : S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)Antystatyczne: TakDługość (mm/cale) 300 / 12 ASTM D3767,EN 420Brak otworów (poziom kontroli I) 1.5 AQL ASTM D5151,EN 455-1Grubość dłoni (mm/mile) 0.12 / 4.7 ASTM D3767,EN 420Grubość palca (mm/mile) 0.16 / 6.3 |  | Opakowanie100 szt.**Rozmiar M** | Op. | 77 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Rękawice nitrylowe Rodzaj rękawic : Chlorowane, Bezpudrowe, Bez silikonu, Teksturowane palce Mankiet : ZawiniętyNormy produkcji/audytu QMS: ISO 9001Przepisy: 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 18889:2019Pakowanie: 100 rękawic w pudełku dystrybucyjnym; 10 pudełek dystrybucyjnych w opakowaniu; 1000 rękawic w opakowaniuSegment potrzeb użytkowników: Wysokie ryzykoDostępne rozmiary : S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)Antystatyczne: TakDługość (mm/cale) 300 / 12 ASTM D3767,EN 420Brak otworów (poziom kontroli I) 1.5 AQL ASTM D5151,EN 455-1Grubość dłoni (mm/mile) 0.12 / 4.7 ASTM D3767,EN 420Grubość palca (mm/mile) 0.16 / 6.3 |  | Opakowanie100 szt.**Rozmiar L** | Op. | 91 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Rękawice nitrylowe Rodzaj rękawic : Chlorowane, Bezpudrowe, Bez silikonu, Teksturowane palce Mankiet : ZawiniętyNormy produkcji/audytu QMS: ISO 9001Przepisy: 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 18889:2019Pakowanie: 100 rękawic w pudełku dystrybucyjnym; 10 pudełek dystrybucyjnych w opakowaniu; 1000 rękawic w opakowaniuSegment potrzeb użytkowników: Wysokie ryzykoDostępne rozmiary : S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)Antystatyczne: TakDługość (mm/cale) 300 / 12 ASTM D3767,EN 420Brak otworów (poziom kontroli I) 1.5 AQL ASTM D5151,EN 455-1Grubość dłoni (mm/mile) 0.12 / 4.7 ASTM D3767,EN 420Grubość palca (mm/mile) 0.16 / 6.3 |  | Opakowanie100 szt.**Rozmiar XL** | Op. | 60 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Rękawice nitrylowe Rodzaj rękawic: Bezpudrowe, Chlorowane, Bez silikonu, GładkieMankiet : ZawiniętyNormy produkcji/audytu QMS: ISO 9001Przepisy: 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 9001Pakowanie: 100 rękawic w pudełku dystrybucyjnym; 10 pudełek dystrybucyjnych w opakowaniu; 1000 rękawic w opakowaniuSegment potrzeb użytkowników: WytrzymałośćDostępne rozmiary : S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)Antystatyczne : TakDługość (mm/cale) 240 / 9.5 ASTM D3767,EN 420Brak 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 420Grubość palca (mm/mile) 0.14 / 5.5 |  | Opakowanie100 szt.**Rozmiar M** | Op. | 45 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Rękawice nitrylowe Rodzaj rękawic: Bezpudrowe, Chlorowane, Bez silikonu, GładkieMankiet : ZawiniętyNormy produkcji/audytu QMS: ISO 9001Przepisy: 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 9001Pakowanie: 100 rękawic w pudełku dystrybucyjnym; 10 pudełek dystrybucyjnych w opakowaniu; 1000 rękawic w opakowaniuSegment potrzeb użytkowników: WytrzymałośćDostępne rozmiary : S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)Antystatyczne : TakDługość (mm/cale) 240 / 9.5 ASTM D3767,EN 420Brak 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 420Grubość palca (mm/mile) 0.14 / 5.5 |  | Opakowanie100 szt.**Rozmiar L** | Op. | 40 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Materiał: NitrylKolor: NiebieskiRodzaj rękawic : Chlorowane, Bezpudrowe, Bez silikonu, Teksturowane palceMankiet: ZawiniętyNormy produkcji/audytu QMS: ISO 9001Przepisy: 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 9001Pakowanie: 100 rękawic w pudełku dystrybucyjnym; 10 pudełek dystrybucyjnych w opakowaniu; 1000 rękawic w opakowaniuSegment potrzeb użytkowników: Wysokie ryzykoDostępne rozmiary S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)Antystatyczne: TakDługość (mm/cale): 300 / 12 ASTM D3767,EN 420Brak otworów (poziom kontroli I): 1.5 AQL ASTM D5151,EN 455-1Grubość dłoni (mm/mile): 0.11 / 4.3 ASTM D3767,EN 420Grubość palca (mm/mile): 0.12 / 4.7 |  | Opakowanie100 szt.**Rozmiar S** | Op. | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Materiał: NitrylKolor: NiebieskiRodzaj rękawic : Chlorowane, Bezpudrowe, Bez silikonu, Teksturowane palceMankiet: ZawiniętyNormy produkcji/audytu QMS: ISO 9001Przepisy: 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 9001Pakowanie: 100 rękawic w pudełku dystrybucyjnym; 10 pudełek dystrybucyjnych w opakowaniu; 1000 rękawic w opakowaniuSegment potrzeb użytkowników: Wysokie ryzykoDostępne rozmiary S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)Antystatyczne: TakDługość (mm/cale): 300 / 12 ASTM D3767,EN 420Brak otworów (poziom kontroli I): 1.5 AQL ASTM D5151,EN 455-1Grubość dłoni (mm/mile): 0.11 / 4.3 ASTM D3767,EN 420Grubość palca (mm/mile): 0.12 / 4.7 |  | Opakowanie100 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/gPoziom szczelności: AQL 0,65Długość rękawicy: min. 295mmDostępne 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. |  | Opakowanie50 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/gPoziom szczelności: AQL 0,65Długość rękawicy: min. 295mmDostępne 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. |  | Opakowanie50 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/gPoziom szczelności: AQL 0,65Długość rękawicy: min. 295mmDostępne 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. |  | Opakowanie50 par**Rozmiar 7,0** | Op. | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Rękawice diagnostyczne, niejałowe, bezpudrowe, jednorazowego użytkuMateriał: najwyższej jakości mleczko lateksowe o obniżonej zawartości protein poniżej 50 μg/gKolor: kremowo-jasnyPakowane: 100 sztuk w pudełku jednostkowym, 10 pudełek w kartonie zbiorczymOpis: bezpudrowe, o obniżonej zawartości protein poniżej 50 μg/g. Powierzchnia bez zgrubień,pęcherzy, zanieczyszczeń mechanicznych. Długość min. 240mm. Obrzeża równomierniezrolowane. Pasują na lewą i prawą dłoń.Klasyfikacja:Wyrób medyczny klasa I (dyrektywa 93/42/EWG, 2007/47/EW) i jednocześnie Środekochrony osobistej kategoria III (Rozporządzenie (UE) 2016/425), Typ B (zgodnie z ENISO 374-1)Standard: Deklaracja zgodności z 93/42/EWG; 2007/47/EC, Rozporządzenie (UE) 2016/425, EN455-1,2,3; 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 9001rozmiar XS (5-5,5) S (6-6,5) M (7-7,5) L (8-8,5) XL (9-9,5) |  | Opakowanie100 szt.**Rozmiar M** | Op. | 50 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Rękawice diagnostyczne, niejałowe, bezpudrowe, jednorazowego użytkuMateriał: najwyższej jakości mleczko lateksowe o obniżonej zawartości protein poniżej 50 μg/gKolor: kremowo-jasnyPakowane: 100 sztuk w pudełku jednostkowym, 10 pudełek w kartonie zbiorczymOpis: 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 Środekochrony osobistej kategoria III (Rozporządzenie (UE) 2016/425), Typ B (zgodnie z ENISO 374-1)Standard: Deklaracja zgodności z 93/42/EWG; 2007/47/EC, Rozporządzenie (UE) 2016/425, EN455-1,2,3; 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 9001rozmiar XS (5-5,5) S (6-6,5) M (7-7,5) L (8-8,5) XL (9-9,5) |  | Opakowanie100 szt.**Rozmiar L** | Op. | 70 |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Rękawice diagnostyczne, niejałowe, bezpudrowe , jednorazowego użytkuMateriał: najwyższej jakości mleczko lateksowe o obniżonej zawartości protein poniżej 50 μg/gKolor: kremowo-jasnyPakowane: 100 sztuk w pudełku jednostkowym, 10 pudełek w kartonie zbiorczymOpis: 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 Środekochrony osobistej kategoria III (Rozporządzenie (UE) 2016/425), Typ B (zgodnie z ENISO 374-1)Standard: Deklaracja zgodności z 93/42/EWG; 2007/47/EC, Rozporządzenie (UE) 2016/425, EN455-1,2,3; 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 9001rozmiar XS (5-5,5) S (6-6,5) M (7-7,5) L (8-8,5) XL (9-9,5) |  | Opakowanie100 szt.**Rozmiar XL** | Op. | 70 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Materiał : Neopren (kauczuk chloroprenowy)Kolor: ZielonyKształt : Anatomiczny kształt z zakrzywionymi palcamiMankiet : Rolowane, z technologią SUREFIT™Normy produkcji/audytu QMS: ISO 9001:2015Przepisy: 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 13485Pakowanie: 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/opakowaniuDostępne rozmiary: 6.0, 6.5, 7 0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0Zawartość pudru : BezpudroweZewnętrzna powierzchnia rękawic: Teksturowane końce palcówInternal Glove Surface : Polimer powlekany za pomocą technologii DERMASHIELD™Metoda sterylizacji: Promieniowanie GAMMA (25 kGy)Klasa Cleanroom : Klasa 100/ ISO 5 / AOkres 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 : NieDługość (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 |  | Opakowanie1 para**Rozmiar 6,5** | PARA | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Materiał : Neopren (kauczuk chloroprenowy)Kolor: ZielonyKształt : Anatomiczny kształt z zakrzywionymi palcamiMankiet : Rolowane, z technologią SUREFIT™Normy produkcji/audytu QMS: ISO 9001:2015Przepisy: 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 13485Pakowanie: 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/opakowaniuDostępne rozmiary: 6.0, 6.5, 7 0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 BezpudroweZewnętrzna powierzchnia rękawic: Teksturowane końce palcówInternal Glove Surface : Polimer powlekany za pomocą technologii DERMASHIELD™Metoda sterylizacji: Promieniowanie GAMMA (25 kGy)Klasa Cleanroom : Klasa 100/ ISO 5 / AOkres 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 : NieDługość (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 |  | Opakowanie1 para**Rozmiar 8,0** | PARA | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Materiał : Neopren (kauczuk chloroprenowy)Kolor: ZielonyKształt : Anatomiczny kształt z zakrzywionymi palcamiMankiet : Rolowane, z technologią SUREFIT™Normy produkcji/audytu QMS: ISO 9001:2015Przepisy: 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 13485Pakowanie: 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/opakowaniuDostępne rozmiary: 6.0, 6.5, 7 0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0Zawartość pudru : BezpudroweZewnętrzna powierzchnia rękawic: Teksturowane końce palcówInternal Glove Surface : Polimer powlekany za pomocą technologii DERMASHIELD™Metoda sterylizacji: Promieniowanie GAMMA (25 kGy)Klasa Cleanroom : Klasa 100/ ISO 5 / AOkres 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 : NieDługość (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 |  | Opakowanie1 para**Rozmiar 9** | PARA | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29.  | Rękawice lateksowe , flokowana wyściółka bawełniana , wielokrotnego użytku , dopuszczone do kontaktu z żywnością .Rękawica do prac lekkichKolor : niebieski Długość rękawiczki 305 mm Grubość rękawiczki 0,35 mmPakowanie :12 par w woreczku , 12 zbiorczych worków w kartonieNormy : 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/