

<b><u>OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA</u></b>			
<b>Sukcesywna dostawa rękawic roboczych i ochronnych</b>			
<b>Lp.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Numer indeksu Zamawiającego</b>	<b>Wymagania w zakresie wykonania</b>
1	<b>Rękawice ocieplane</b>	<b>2185911041</b>	Rękawice pięciopalcowe, wykonane z polaru lub materiału równoważnego. Czarne lub granatowe.
2	<b>Rękawice gum. gospodarcze kwasoodporne</b>	<b>1374513286</b>	Rękawice flokowane pięciopalcowe, modelowane do kształtu dłoni, w części chwytnej chropowata struktura przeciwpoślizgowa. Odporne na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, a także na czynniki drażniące - płynne związki chemiczne: kwas siarkowy i solny, na smary, oleje, tłuszcze i węglowodory. Wykonane zgodnie z normą PN-EN 388; PN-EN 374, kat III. (poziomy odporności min: 3121)
3	<b>Rękawice pokryte nitrilem</b>	<b>2185916402</b>	Rękawice pięciopalcowe wykonane np. z poliamidu, bawełny, powłoka nitylowa na stornie chwytnej, palcach i co najmniej do połowy strony grzbietowej, odporne na ścieranie, posiadające właściwości antypoślizgowe. Wykonane zgodnie z normami PN-EN 388 (kat. II), PN-EN ISO 21420. Współczynnik odporności min. 3111
4	<b>Rękawice pokryte nitrilem do prac precyzyjnych</b>	<b>2185911247</b>	Rękawice pięciopalcowe, bezszwowe, jednonitkowe, cienkie, np. poliamid. Część wewnętrzna dłoni pokryta warstwą nitylu. Ściągacz lub zapięcie np. na rzepy przy nadgarstku. Niepyłące. Wykonane zgodnie z normą PN-EN 388, (kat. II.) Do prac precyzyjnych. Dopasowujące się do dłoni zapewniające manualność oraz czucie trzymanego przedmiotu. Współczynnik odporności min. 3111

5	<b>Rękawice dielektryczne 10 KV</b>	<b>1374519413</b>	Rękawice pięciopalcowe lateksowe o anatomicznym kształcie, znakowane indywidualnymi numerami, klasa 1, chroniące przed porażeniem prądem o napięciu przemiennym probierczym 10 kV, odporne na czynniki mechaniczne, długość całkowita 360+/- 15mm. Wykonane zgodnie z normą PN-EN 60903.
6	<b>Rękawice wzmocnione skórą licową</b>	<b>2185915074</b>	Rękawice pięciopalcowe, podwójnie przeszywane w części dłoniowej oraz przy połączeniu mankietu z częścią dłoniową, wewnętrzna część dłoni i palców wykończona np. bawełną, gumka ściągająca na zewnętrznej stronie dłoni, mankiet usztywniany o dł. min. 7 cm, wzmacniane skórą licową nielakierowaną bydlęcą lub świńską na wewnętrznej stronie dłoni oraz wzmocnienie skórzane w części grzbietowej dodatkowo kciuk i palec wskazujący wykonany w całości ze skóry. Wykonane zgodnie z normami PN-EN 388 i PN-EN ISO 21420 (kat. II). Współczynnik odporności min. 3111
7	<b>Rękawice ocieplane wzmocnioną skórą licową</b>	<b>2185915029</b>	Rękawice pięciopalcowe, podwójnie przeszywane w części dłoniowej oraz przy połączeniu mankietu z częścią dłoniową, wewnętrzna ocieplina, gumka ściągająca na zewnętrznej stronie dłoni, mankiet usztywniany o dł. min. 7 cm, wzmocnione skórą licową nielakierowaną, bydlęcą lub świńską na wewnętrznej stronie dłoni oraz wzmocnienie skórzane w części grzbietowej. Wykonane zgodnie z normami PN-EN 388 (kat. II) PN-EN 511 Współczynnik odporności min. 3111
8	<b>Rękawice spawalnicze</b>	<b>2273425044</b>	Rękawice pięciopalcowe wykonane ze skóry dwoinowej, odpornej na wysokie temperatury, całodłonicowe, podszewka z bawełny na stronie chwytnej, długość całkowita min. 35 cm, szyte nićmi odpornymi na wysokie temperatury. Wykonane zgodnie z normami PN- EN 388 (kat. II), PN-EN 12477 i PN-EN 407. Współczynnik odporności min. 4222

9	<b>Rękawice antywibracyjne</b>	<b>2273425810</b>	Rękawice ochronne antywibracyjne, pięciopalcowe na podszewce z wkładem tłumiąco-wibroizolującym drgania. Wykonane zgodnie z normami PN-EN ISO 10819 i PN- EN 388 (kat. II), współczynnik odporności min. 3111
10	<b>Rękawice antyprzecięciowe</b>	<b>2185915890</b>	Rękawice pięciopalcowe dziane, bezszwowe, elastyczny mankiet. Wykonane zgodnie z normą PN-EN 388 (kat. II) i PN-EN ISO 21420. Współczynnik odporności min. 2324 oraz poziom bezpieczeństwa co najmniej A.
11	<b>Rękawice dzianinowe wzmocnione skórą licową</b>	<b>2185916510</b>	Rękawice pięciopalcowe do prac monterskich, o kształcie anatomicznym, profilowanym do kształtu dłoni, z wierzchem wykonanym z tkaniny elastycznej. Ze ściągaczem lub zapięciem zabezpieczającym przed zsunieniem się z dłoni. Wewnętrzna strona dłoni i kciuk w całości wykonane z licowej skóry koziej. Wykonane zgodnie z normami PN-EN 388 i PN-EN ISO 21420 (kat. II).
12	<b>Rękawice pokryte nitylem olejoodporne</b>	<b>2185915804</b>	Rękawice pięciopalcowe wykonane np. z poliamidu, bawełny, w pełni pokryte powłoką nitylową, usztywniany mankiet, odporne na ścieranie. Wykonane zgodnie z normami PN-EN 388 (kat. II), PN-EN ISO 21420. Współczynnik odporności min. 4111.

Sporządził: .....

Zatwierdził: .....

Uzgodnił: .....