

Opis przedmiotu zamówienia – wymiary

Uwaga!

Środki ochrony indywidualnej powinny być oznaczone znakiem CE, a odzież i obuwie robocze spełniać wymagania określone w Polskich Normach.

Rozmiary do zamówienia należy stosować według niżej określonego klucza:

1. **Rękawice** jednorazowe, lateksowe, ochronne, ochronne (laboratorium), antyelektrostatyczne olejoodporne, olejoodporne, ocieplane.

Należy dostarczyć rozmiary: S, M, L, XL, XXL mając na uwadze obwód dłoni.



Rozmiar rękawicy	Obwód dłoni
S	do 17,8 cm
M	do 20,3 cm
L	do 22,9 cm
XL	do 25,4 cm
XXL	do 27,9 cm

2. **Odzież:** fartuchy, ubrania robocze, koszulki typu t-shirt, kurtki ciepłochronne z wypinanym kołnierzem, kurtki ciepłochronne antyelektrostatyczne, bluzy polarowe, odzież ochronna antyelektrostatyczna, odzież antyelektrostatyczna jednorazowa (fartuch lub kombinezon), kamizelka ostrzegawcza antyelektrostatyczna, kamizelka ostrzegawcza.

Należy dostarczyć rozmiary: S, M, L, XL, XXL mając na uwadze podział na odzież:

a) damską

ROZMIAR	WZROST	KLATKA PIERSIOWA	PAS
S	152 – 158	76 – 84	62 – 66
M	158 – 164	80 – 88	66 – 72
L	164 – 170	84 – 92	72 – 80
XL	170 – 176	88 – 96	80 – 88
XXL	176 – 182	92 - 100	88 – 92

b) męską

ROZMIAR	WZROST	KLATKA PIERSIOWA	PAS
S	164 – 170	84 – 92	80 – 84
M	170 – 176	92 – 100	84 – 92
L	176 – 182	100 – 108	88 – 96
XL	182 – 188	108 – 116	96 – 104
XXL	188 – 194	116 – 124	104 – 112

3. **Czapki** (czapka letnia z daszkiem, czapka ocieplana)

Należy dostarczyć rozmiary: XS, S, M, L, XL, XXL mając na uwadze obwód głowy.

ROZMIAR	XS	S	M	L	XL	XXL
OBWÓD GŁOWY	54	55	56	57	58	59

4. **Obuwie:** buty typu trzewik całoroczne, buty ocieplane typu trzewik, buty z metalowymi podnoskami, buty letnie typu półbut antyelektrostatyczne, buty odporne na olej, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, buty robocze gumowe, buty gumowo-filcowe.

Należy dostarczyć rozmiary dokonując pomiaru wkładki wewnętrznej.

ROZMIAR	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
DŁUGOŚĆ WKŁADKI	23,1	23,7	24,4	25,1	25,7	26,4	27,1	27,8	28,4	29,1	29,7	30,3	31,0	31,6