

Załącznik nr 3 do postępowania nr 100/ZP/2021

I.p.	Asortyment	Skrót	liczba sztuk
1	kurtka zimowa	KZ	10
2	kurtka przeciwdeszczowa	KP	10
3	kurtka softshellowa	KS	10
4	kamizelka odblaskowa	KO	10
5	buty - kalosze	BK	10
6	rękawice ochronne	RO	10
7	kask ochronny	KOC	10
8	czapka zimowa	CZ	10
9	kurtka polarowa	KPL	10



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Kurtka zimowa

KZ

Cechy produktu:

kolor czerwony

100 % poliester,

tkanina Oxford, 200g/m²;

Wyściółka 100% poliester, 160g/m²,

korpus i 120g/m²,

Podszewka 100% Nylon,

Polar wewnątrz kołnierza,

chowany i odpinany kaptur,

osłona podbródka,

przedni zamek błyskawiczny ukryty pod listwą przednią,

2 kieszenie na piersiach i 2 z przodu, zapinane na zamek,

wewnętrzna kieszeń,

uchwyt wewnątrz na identyfikator,

zapięcia na rękawach na rzepy,

przedłużany tył.

Zdjęcie poglądowe przedstawia: HELLY HANSEN BERG 76201



Wskazane w opisie przedmiotu zamówienia znaki towarowe, nazwy handlowe produktów należy rozumieć jako określenie wymaganych norm i standardów jakościowych dla danego produktu.



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Kurtka przeciwdeszczowa

KP

Cechy produktu:

EN ISO 20471 klasa 3.

EN 343 3,1.

Taśma odblaskowa.

Zamknięcie na przycisk.

Regulacja mankietu za pomocą przycisku.

Kaptur regulowany sznurkiem i rzepem.

Kaptur kompatybilny z kaskiem.

Materiały: Tkanina HI-VIS: 18% poliester, 82% PVC, 390 g / m².

Tkanina kontrastowa: 18% poliester, 82% PVC, 390 g / m².

Zdjęcie poglądowe przedstawia: Helly Hansen Alna

Wskazane w opisie przedmiotu zamówienia znaki towarowe, nazwy handlowe produktów należy rozumieć jako określenie wymaganych norm i standardów jakościowych dla danego produktu.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Kurtka softshellowa

KS

Cechy produktu:

Wodoodporna kurtka robocza ostrzegawcza wykonana z tkaniny softshell. od wewnątrz ocieplona cienką warstwą polaru.

Kurtka wiatrochronna i paraprzepuszczalna

Kolor żółtym z pasami odblaskowymi i kapturem.

Materiał: 95 % poliestr + 5% spandex (tkanina softshell z membraną 3000/3000mm).

Wypinany kaptur od wewnątrz ocieplony cienką warstwą polaru.

Co najmniej 3 kieszenie + jedna na rękawie.

Pasy odblaskowe zwiększające widoczność użytkownika.

Zdjęcie poglądowe przedstawia: SNOW HAWK YELLOW

Wskazane w opisie przedmiotu zamówienia znaki towarowe, nazwy handlowe produktów należy rozumieć jako określenie wymaganych norm i standardów jakościowych dla danego produktu.



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Kamizelka odblaskowa

KO

Cechy produktu:

kamizelka odblaskowa

kolor neonowy pomarańczowy

poziome pasy odblaskowe

posiada normę EN ISO20471 kat. II

zapinana na rzepy

możliwość założenia na kurkę - okrycie wierzchnie

Zdjęcie poglądowe przedstawia: kamizelka NITRAS

Wskazane w opisie przedmiotu zamówienia znaki towarowe, nazwy handlowe produktów należy rozumieć jako określenie wymaganych norm i standardów jakościowych dla danego produktu.



Buty - kalosze

BK

Cechy produktu:

kolor: czarny

EN ISO 20345:2011 S5 z noskiem stalowym i stalową podeszwą
komfortowe i solidne gumowce ochronne z tworzywa PU z miękką wyściółką
tekstylną

skład chemiczny umożliwia zachowanie miękkości i elastyczności tworzywa F
nawet w ekstremalnie niskich temperaturach (-30°C)
materiał syntetyczny, o 30% lżejszy niż tradycyjne materiały termoplastyczne
duża odporność na tłuszcze zwierzęce, oleje roślinne, obornik, nawozy, kwasy
paliwa, ropę naftową i węglowodory
odporne na mikroorganizmy

doskonała izolacja cieplna zapewnia ocieplenie zimą i chłodzenie latem
dzięki dużej odporności na czynniki mechaniczne gumowce są bezpieczne,
amortyzujące i cechują się długim okresem użytkowania
praktyczny element na pięcie ułatwiający zdejmowanie
wyjmowana wkładka, obejmująca całą powierzchnię stopy i zapewniająca doskonałą amortyzację
idealne również dla osób używających wkładek ortopedycznych
spód zapewniający izolację od zimna i ciepła (CI + HI)

solidna podeszwa gumowa / EVA o dobrej przyczepności, zgodna z SRC, antystatyczna i odporna na wysokie
temperatury do ok. 200°C

Wysokość cholewki dla rozmiaru 42: ok. 38 cm, można zmniejszyć do ok. 33 cm.

Zdjęcie poglądowe przedstawia: e.s. S5 Gumowce ochronne Lenus

**Wskazane w opisie przedmiotu zamówienia znaki towarowe, nazwy handlowe produktów należy rozumieć jako
określenie wymaganych norm i standardów jakościowych dla danego produktu.**



Rękawice ochronne

RO

Cechy produktu

Rękawice chroniące przed zimnem: Norma EN 511 i odporne przed ścieraniem PN-EN 388

Rękawice wykonane są z wysokiej jakości licowanej skóry cielęcej. Warstwę izolacyjną tworzy oryginalny materiał magazynujący ciepło bez tworzenia dodatkowej warstwy obciążającej. Mikroskopijne włókna magazynują powietrze i w ten sposób przed wdzierającym się z zewnątrz zimnem, właściwości oddychające produktu pozostają przy tym nienaruszone.

Oddychająca, elastyczna strona wierzchnia pozwala na doskonałe dopasowanie rękawic do dłoni i umożliwia precyzję ruchów.

Swobodną regulację szerokości zapewnia stabilne, wzmocnione podwójnym szwem zapięcie na rzep.

Wbudowane częściowo elementy stabilizujące oraz zabezpieczające nadgarstek i kostkę wykonane są z neoprenu.

Rękawice cechuje wyjątkowa miękkość, są delikatne w dotyku a jednocześnie skutecznie chronią przed urazami mechanicznymi.

Z boku znajduje się nacięcie umożliwiające błyskawiczne nakładanie i ściąganie rękawic.

Wodoodporne, chroniące przed zimnem i urazami

Zabezpiecza przed zimnem konwekcyjnym i stykowym oraz przenikaniem wody zgodnie z normą EN 511:2016.

Rękawice spełniają również wymagania normy EN 388:2016 w zakresie odporności na ścieranie, przecięcie, rozdarcie i przebicie.

Zdjęcie poglądowe przedstawia: Engelbert Strauss ICE

Wskazane w opisie przedmiotu zamówienia znaki towarowe, nazwy handlowe produktów należy rozumieć jako określenie wymaganych norm i standardów jakościowych dla danego produktu.



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Kask ochronny

KOC

Cechy produktu

Materiał skorupy: ABS.

Chronią przed urazami mechanicznymi.

ochronne norma EN 397 - Przemysłowe hełmy ochronne, kolor biały z paskiem podbródkowym i obwodem regulowanym pokrętłem i z otworami wentylacyjnymi

przystosowane do użytkowania w zakresie temperatur od -10C do +50C.

czteropunktowy pasek podbródkowy

Otwory wentylacyjne w górnej części skorupy zapewniające optymalny przepływ powietrza

Sześcioramienna więźba gwarantuje stabilne ułożenie hełmu na głowie

Regulacja rozmiaru za pomocą pokrętła

Zdjęcie poglądowe przedstawia: Kask budowlany wentylowany kategoria II biały Lahti Pro L1040505

Wskazane w opisie przedmiotu zamówienia znaki towarowe, nazwy handlowe produktów należy rozumieć jako określenie wymaganych norm i standardów jakościowych dla danego produktu.



Czapka zimowa

kolor ciemno szary

Zimowa czapka o klasycznym fasonie wykonana jest w 100% z akrylu. Jest ciepła i chroni głowę użytkownika przed przewianiem. Elastyczny materiał zapewnia, że czapka będzie pasować na każdą głowę. Produkt sprawdzi się jako część ubioru do pracy .

klasyczny design,
wysoka jakość wykonania,
elastyczny materiał,
rozmiar uniwersalny,
skład: 100% akryl,

***Zdjęcie poglądowe przedstawia: Czapka Beanie Helly Hansen Kensington
Wskazane w opisie przedmiotu zamówienia znaki towarowe, nazwy handlowe produktów należy rozumieć jako określenie wymaganych norm i standardów jakościowych dla danego produktu.***

CZ



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Kurtka Polarowa

KPL

Cechy produktu

Zamek błyskawiczny z przodu YKK® z osłoną podbródka

Dwie kieszenie boczne

Elastyczne mankiety u dół

Materiał : 100% bawełna, 280 g.

Zdjęcie poglądowe przedstawia: Helly Hansen Oxford

Wskazane w opisie przedmiotu zamówienia znaki towarowe, nazwy handlowe produktów należy rozumieć jako określenie wymaganych norm i standardów jakościowych dla danego produktu.



Unia Europejska
Fundusz Spójności

