

Opis asortymentu

Lp.	Nazwa asortymentu	Jednostka miary/ilość
1	<p>Kurtka robocza zimowa (męska i damska) Kurtka w kolorze granatowym z elementami odblaskowymi (taśmy w kolorze szarym wszyte na wysokości klatki piersiowej, łopatek oraz w okolicy dolnych kieszeni), wodoodporna, chroniąca przed wpływem czynników atmosferycznych (deszczem, wiatrem i chłodem). Kurtka wykonana z materiałów: - tkanina (100%PES) z membraną termoaktywną (PU) o masie powierzchniowej nie mniejszej niż 160 g/m² o wodoszczelności 6000 mm H₂O oraz paroprzepuszczalności nie mniejszej niż 6000 g/m²/24 h; - podpinka polarowa typu „windstoper” (100% PES) z membraną PES o masie powierzchniowej nie mniejszej niż 300 g/m² z długimi rękawami, przytwierdzona na stałe do kurtki, rękawy podpinki wykończone mankietami ściągającymi. Podpinka wyposażona w trzy kieszenie zewnętrzne, dwie dolne -boczne oraz jedną pionową na wysokości torsu. Wszystkie rozmiary (typowe), ilość w rozmiarze zostanie podana wykonawcy zamówienia. Kurtka z kapturem o długości ¾, zapinana na zamek błyskawiczny przykryty listwą zapinaną na rzepy oraz napę na dole. Listwa od strony wewnętrznej w kolorze szarym (odcień elementów taśm odblaskowych). Wykończona od góry stójką. Na przodzie kurtki na wysokości bioder dwie kieszenie przykryte patkami, dwie kieszenie górne, skośne, przykryte patkami. Na lewej górnej kieszeni oraz na plecach logo UKE (wymiary logo z przodu – wysokość 3,5 cm, szerokość 7 cm, na plecach wysokość 7 cm, szerokość 14 cm) według podanego wzoru nałożone techniką termotransferu. Na lewym boku pod listwą kryjącą zapinanie kurtki na wysokości torsu wykonana kieszeń wewnętrzna z pionowym otworem zapinanym na zamek błyskawiczny. Rękawy reglanowe, dół kurtki i doły rękawów wykończone obrębem, wewnątrz rękawów ściągacz. Odpinany kaptur, wokół owalu twarzy ściągany sznurkiem konfekcyjnym umieszczonym w obrębie kaptura z systemem stoperów umożliwiających lepsze dopasowanie. Szwy uszczelnione taśmą uszczelniającą, wywietrzniki pod pachami, odporna na rozdarcia. Spełnia wymagania norm: EN-ISO 13688:2013-12 Odzież ochronna. Wymagania ogólne. EN 343 Odzież ochronna przeciwdeszczowa i wiatrochronna. EN 14058:2007 Odzież ochronna. Wyroby odzieżowe chroniące przed chłodem. Znakowanie: Wyrób trwale oznakowany CE, przepisem konserwacji, datą produkcji oraz danymi producenta wraz z podaniem norm i zakresów ochrony w sposób niespieralny przez cały okres użytkowania. Dodatkowa wszywka informacyjna z rozmiarem. Wymogi jakościowe: Wyrób w I gatunku, poddany kontroli producenta w procesie produkcji. Gwarancja: 12 miesięcy od daty produkcji.</p>	szt. 50
2	<p>Czapka ocieplana Robocza, wykonana z dzianiny o podwójnej grubości w kolorze czarnym, lub granatowym zakrywająca głowę i uszy.</p>	szt. 110
3	<p>Rękawice robocze letnie Rękawice umożliwiające wykonanie czynności manipulacyjnych, precyzyjnych, wykonane z koziej skóry połączonej z tkaniną, część chwytana rękawicy powinna być wykonana z jednego kawałka skóry, kolor niebieski Spełniają wymagania normy: EN 388 i EN -420 ogólna Certyfikat: CE</p>	200 par
4	<p>Rękawice robocze zimowe Rękawice chroniące przed zimnem, wykonane z koziej skóry, ocieplane od wewnątrz polarem, część chwytana rękawicy powinna być wykonana z jednego kawałka skóry, kolor niebieski. Spełniają wymagania normy: EN 388 i EN-420 ogólna: Certyfikat: CE</p>	200 par

5	<p>Kurtka robocza letnia (męska, damska) Kurtka wodoodporna w kolorze granatowym z elementami odblaskowymi (taśmy w kolorze szarym wszyte na wysokości klatki piersiowej, łopatek oraz w okolicy dolnych kieszeni), chroniąca przed wpływem czynników atmosferycznych (deszczem, wiatrem). Kurtka wykonana z materiału: - tkanina (100% PES) z membraną termoaktywną (PU) o masie powierzchniowej nie mniejszej niż 160 g/m² o wodoszczelności 6000 mm H₂O oraz paroprzepuszczalności min. 6000 g/m²/24 h, - podszewka siatkowa (100% PES) o masie powierzchniowej nie mniejszej niż 65 g/m². Kurtka z kapturem chowanym w kołnierzu, o długości ¾, zapinana na zamek błyskawiczny przykryty listwą zapinaną na kryte rzepy i nap na dole. Listwa od strony wewnętrznej w kolorze szarym (odcień elementów taśm odblaskowych). Kurtka wykończona od góry wysoką stójką. Na przodzie kurtki na wysokości torsu jedna a na wysokości bioder dwie kieszenie skośnie zapinane na suwaki bryzgoszczelne. Na lewej stronie na wysokości górnej kieszeni oraz na plecach logo UKE (wymiary logo z przodu: wysokość 3,5 cm, szerokość 7 cm, na plecach wysokość 7 cm, szerokość 14 cm) według podanego wzoru nałożone techniką termotransferu. Rękawy reglanowe, jednoczęściowe. Dół kurtki i doły rękawów wykończone obrębem, wewnątrz rękawów wiatrołap, pod pachami wentryzniki. Kaptur wokół owalu twarzy ściągany sznurkiem konfekcyjnym umieszczonym w obrębie kaptura. Szwy uszczelnione taśmą uszczelniającą, odporna na rozdarcia. Wszystkie rozmiary (typowe), ilość w rozmiarze zostanie podana wykonawcy zamówienia. Spełnia wymagania norm: EN-ISO 13688:2013-12 Odzież ochronna. Wymagania ogólne. EN 343 Odzież ochronna przeciwdeszczowa i wiatrochronna. Znakowanie: Wyrób trwale oznakowany CE, przepisem konserwacji, datą produkcji oraz danymi producenta wraz z podaniem norm i zakresów ochrony w sposób niespieralny przez cały okres użytkowania. Dodatkowa wszywka informacyjna z rozmiarem. Wymogi jakościowe: Wyrób I gatunku, poddany kontroli producenta w procesie produkcji. Gwarancja: 12 miesięcy od daty produkcji.</p>	Szt. 50
6	<p>Kamizelka odblaskowa Kamizelka odblaskowa z materiału żółtego odblaskowego, z dwoma poziomymi pasami odblaskowymi o szerokości 5 cm wykonanymi ze srebrnej tkaniny zgodnej z normą, zapięcie na pionowy rzep. Powinna charakteryzować się dużą wytrzymałością na rozciąganie, rozrywanie, ścieranie oraz wysoką odpornością ogniową. Na kamizelce powinno być naniesione logo UKE według podanego wzoru nałożone techniką termotransferu z przodu z lewej strony na wysokości klatki piersiowej i na plecach. Napis w kolorze czarnym. Spełnia wymagania normy: EN ISO 20471:2013-07 Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności. Certyfikat: CE</p>	Szt. 30
7	<p>Koszula robocza Koszula polo, długi rękaw, 100% bawełna, gramatura nie mniejsza niż 200g/m², rozpinana z przodu na 3 guziki, kolor granatowy, logo powinno być naniesione z przodu z lewej strony na wysokości klatki piersiowej (wymiary logo: wysokość 3,5 cm; szerokość 7 cm). Norma: EN-ISO 13688:2013-12 Odzież ochronna. Wymagania ogólne. Certyfikat: CE</p>	Szt. 75
8	<p>Komplet (spodnie i bluza robocza) Bluza robocza w kolorze granatowym, na przodzie bluzy na wysokości klatki piersiowej dwie kieszenie, jedna zapinana na rzepy, druga na zamek, regulacja szerokości mankietów i dołu bluzy za pomocą zatrzasków, na przodzie bluzy, po obydwu stronach stójki elementy odblaskowe (wszyte taśmy w kolorze szarym), bluza zapinana na zamek błyskawiczny kryty listwą z zatrzaskami, na dole bluzy dwie boczne kieszenie wewnętrzne zapinane na zamek. Na lewej górnej kieszeni oraz na plecach logo UKE (wymiary logo z przodu – szerokość 7 cm,</p>	Szt. 70

	<p>wysokość 3,5 cm; na plecach – wysokość 7 cm, szerokość 14 cm) według podanego wzoru. Wykończona od góry stójką. Materiał: poliester z bawełną.</p> <p>Ochronne spodnie ogrodnicze</p> <p>Spodnie ogrodnicze w kolorze granatowym, szelki regulowane zapięciem i gumką, możliwość regulacji szerokości w pasie za pomocą metalowych guzików, rozporek zapinany na zamek, na wyposażeniu 9 kieszeni (3 zapinane na rzep), szlufka, na nogawkach w okolicy kolan dodatkowy materiał, na obydwu nogawkach elementy odblaskowe (wszyte taśmy w kolorze szarym). Materiał: poliester z bawełną.</p> <p>Spełniają wymagania normy: EN-ISO 13688:2013-12 Odzież ochronna. Wymagania ogólne. PN-P-84525:1998 Odzież robocza – Ubrania robocze. Certyfikat: CE</p>	
9.	<p>Obuwie gumowe</p> <p>Obuwie z antypoślizgową podeszwą, wykonane z tworzywa EVA, wewnątrz buta sztruksowa wkładka.</p> <p>Spełnia wymagania normy: EN-ISO-20347:2004/A1:2007 Środki ochrony indywidualnej. Certyfikat: CE</p>	Szt. 7
10	<p>Kurtka uniwersalna</p> <p>Kurtka w kolorze granatowym z elementami odblaskowymi (taśmy w kolorze szarym wszyte na wysokości klatki piersiowej, łopatek oraz w okolicy dolnych kieszeni), wodoodporna, chroniąca przed wpływem czynników atmosferycznych (deszczem, wiatrem i chłodem). Kurtka wykonana z materiałów: - tkanina (100%PES) z membraną termoaktywną (PU) o masie powierzchniowej nie mniejszej niż 160 g/m² o wodoszczelności 6000 mm H₂O oraz paroprzepuszczalności nie mniejszej niż 6000 g/m²/24 h; - odpinana podpinka mocowana na zamek- polarowa typu „windstoper” (100% PES) z membraną PES o masie powierzchniowej nie mniejszej niż 300 g/m² z długimi rękawami, rękawy podpinki wykończone mankietami ściągającymi. Podpinka wyposażona w trzy kieszenie zewnętrzne, dwie dolne -boczne oraz jedną pionową na wysokości torsu. Wszystkie rozmiary (typowe), ilość w rozmiarze zostanie podana wykonawcy zamówienia. Kurtka z kapturem o długości ¾, zapinana na zamek błyskawiczny przykryty listwą zapinaną na rzepy oraz napę na dole. Listwa od strony wewnętrznej w kolorze szarym (odcień elementów taśm odblaskowych). Wykończona od góry stójką. Na przodzie kurtki na wysokości bioder dwie kieszenie przykryte patkami, dwie kieszenie górne, skośne, przykryte patkami. Na lewej górnej kieszeni oraz na plecach logo UKE (wymiary logo z przodu – wysokość 3,5 cm, szerokość 7 cm, na plecach wysokość 7 cm, szerokość 14 cm) według podanego wzoru nałożone techniką termotransferu. Na lewym boku pod listwą kryjącą zapięcie kurtki na wysokości torsu wykonana kieszeń wewnętrzna z pionowym otworem zapinanym na zamek błyskawiczny. Rękawy reglanowe, dół kurtki i doły rękawów wykończone obrębem, wewnątrz rękawów ściągacz. Odpinany kaptur, wokół owalu twarzy ściągany sznurkiem konfekcyjnym umieszczonym w obrębie kaptura z systemem stoperów umożliwiających lepsze dopasowanie. Szwy uszczelnione taśmą uszczelniającą, wywietrzniki pod pachami, odporna na rozdarcia.</p> <p>Spełnia wymagania norm: EN-ISO 13688:2013-12 Odzież ochronna. Wymagania ogólne. EN 343 Odzież ochronna przeciwdeszczowa i wiatrochronna. EN 14058:2007 Odzież ochronna. Wyroby odzieżowe chroniące przed chłodem.</p> <p>Znakowanie: Wyrób trwale oznakowany CE, przepisem konserwacji, datą produkcji oraz danymi producenta wraz z podaniem norm i zakresów ochrony w sposób niespieralny przez cały okres użytkowania. Dodatkowa wszywka informacyjna z rozmiarem.</p> <p>Wymogi jakościowe: Wyrób w I gatunku, poddany kontroli producenta w procesie produkcji. Gwarancja: 12 miesięcy od daty produkcji.</p>	Szt. 20
11	<p>Środki ochrony indywidualnej – środki ochrony przed upadkiem z wysokości</p> <p>Kask/hełm ochronny</p> <p>Kask do pracy na wysokości, praca na zewnątrz, zakres temperatury -30°C do +50°C, odporny na uszkodzenia, z otworami wentylacyjnymi, z 4-punktowym paskiem podbródkowym, więźba 6-punktowa, tekstylna z 3-punktową regulacją głębokości, skorupa wykonana z materiału termoplastycznego ABS, rozmiar uniwersalny z możliwością regulacji, potnik, np. JSP Evolite.</p>	Szt. 22

	<p>Spełnia wymagania normy: EN 397, oraz dodatkowa ochrona (odporność na odkształcenia boczne LD). Certyfikat CE</p> <p>Szelki bezpieczeństwa Szelki bezpieczeństwa z taśmami elastycznymi, rozmiar uniwersalny, np. PROTEKT P-33EL Spełniają wymagania normy EN 361</p> <p>Amortyzator bezpieczeństwa z podwójną linką regulowaną Amortyzator ABM/2LB100 marki PROTEKT z podwójną linką regulowaną. Spełnia wymagania normy EN 355</p> <p>Zatrzaśnik Zatrzaśnik rozłączalny z blokadą „twist lock” – np. model AZ 011T marki PROTEKT Spełnia wymagania normy EN 362/B</p> <p>Zaczep taśmowy Zaczep taśmowy np. model AZ 920 marki PROTEKT Spełnia wymagania normy EN 354, EN 566</p> <p>Urządzenie samohamowne Urządzenie samohamowne z rozwijaną taśmą 2m, przeznaczone do prac na wysokości w ciasnych przestrzeniach, konstrukcja z nylonową obudową, wyposażone w 2 zatrzaśniki, taśma wykonana z vectranu i poliestru, posiada krętlik, tkanina taśmy posiada wskaźnik upadku, np. Miller Turbolite 1018015 Spełnia wymagania normy EN 360</p> <p>Lina robocza Lina robocza o średnicy 12 mm, długości 15 mb, np. TU 131 marki PROTEKT. Spełnia wymagania normy EN 1891</p> <p>Mini bloczek Mini bloczek TU 420 np. marki PROTEKT.</p>	<p>Szt. 5</p> <p>Szt. 5</p> <p>Szt. 15</p> <p>Szt. 5</p> <p>Szt. 2</p> <p>Szt. 1</p>
12	<p>Fartuch roboczy, drelichowy (damski, męski) Tkanina – 100% bawełna, długi rękaw, kolor granatowy, zapinany na guziki. Spełnia wymagania normy EN-ISO-13688 Odzież ochronna.</p>	Szt. 35
13	Półmaski przeciwpyłowe	Szt. 30
14	Okulary ochronne	Szt. 20
15	Rękawice nakrapiane	40 par