WYMAGANIA DLA UBRAŃ ROBOCZYCH z logo ENEA

1. Specyfikacja materiałowa wg wymagań zgodnie z opisem indeksów materiałowych:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| lp | Rodzaj sortu | Indeks | Wymagania |
| 1. | UBRANIE ROBOCZE | 921848800027 | Typ/model. Szwedzki; Materiał: bawełna 100%. Gramatura 280g/m2; Kolor: niebieski- cpn. Oznakowanie; taśmy odblaskowe o wysokiej odblaskowości zgodnie z PN - EN 471 (klasa 2) o szerokości 5 cm; zgodności z wymaganiami Norm.Wymagane dokumenty: certyfikat tkaninowy; dokument potwierdzający spełnienie wymagań określonych w normach.OBOOWIAZUJE : logo ENEA -na plecach o długości 195mm; -na piersi strona lewa o długości 98mm; -na nogawkach strona lewa spodni na wysokości środka uda o długości 98mm; -na napierśniku szelek spodni o długości 98mm. |
| 2. | KOSZULKA T-shirt | 921148800005 | Materiał: bawełnal00% lub bawełna minimum 80%, viscoza 15%. Gramatura min. 180 g/m2; Kolor: zalecany niebieski- reflex blue; lub szary. Gatunek 1. Oznakowanie; zgodności z wymaganiami Norm. Wymagane dokumenty: certyfikat tkaninowy; dokument potwierdzaj ącyspełnienie wymagań PN. Producent STEDMAN Oznakowanie; zgodności z wymaganiami Norm. Wymagane dokumenty: certyfikat tkaninowy; dokument potwierdzający spełnienie wymagań określonych w normach. WYMAGANE logo ENEA na koszulce: -pierś strona lewa o długości 98mm. |
| 3. | KOSZULA ROBOCZA FLANELOWA | 921148800009 | Materiał: bawełna minimum 80%. Gramatura 280g/m2; Kolor: niebieski- cpn. Oznakowanie; taśmy odblaskowe o wysokiej odblaskowości zgodnie z PN — EN 471 (klasa 2) o szerokości 5 cm; zgodności z wymaganiami Norm. Wymagane dokumenty: certyfikat tkaninowy; dokument potwierdzający spełnienie wymagań określonych w normach.WYMAGANE:logo ENEA na koszuli: -pierś str. lewa o długości 98mm. |
| 4. | KAMIZELKA OCIEPL | 921848800024 | Oznakowanie; zgodności z wymaganiami Norm.Taśmy odblaskowe o wysokiej odblaskowości zgodnie zPN - EN 471 (klasa 2) o szerokości 5 cm Wymaganedokumenty: certyfikat tkaninowy; dokumentpotwierdzający spełnienie wymagań PN.Typ/Model MĘSKI-PONGY, DAMSKI : REJSMateriał zewn. POLIESTER, wew. POLARKOLOR: ZALECANY: NIEBIESKI-REFLEX BLUEWYMAGANE logo ENEA:-na plecach o długości 195mm;-na piersi strona lewa o długości 98mm. |
| 5. | KAMIZELKA OSTRZEGAWCZ | 921858800032 | Materiał pomarańczowy lub żółty fluorescencyjny -taśmyodblaskowe o wysokiej odblaskowości zgodnie z PN - EN471 (klasa 2) o szerokości 5cm.WYMAGANE logo ENEA:-na plecach o długości 195mm:-na piersi strona lewa o długości 98mm. |
| 6. | KOMBINEZON ROBOCZY | 921848800023 | Materiał: bawełna minimum 80%. Gramatura 280g/m2; Kolor: niebieski- cpn. Oznakowanie; taśmy odblaskowe o wysokiej odblaskowości zgodnie z PN - EN 471 (klasa 2) o szerokości 5 cm; zgodności z wymaganiami Norm. Wymagane dokumenty: certyfikat tkaninowy; dokument potwierdzający spełnienie wymagań określonych w normach.OBOOWIAZUJE : logo ENEA -na plecach o długości 195mm; -na piersi strona lewa o długości 98mm; -na nogawkach strona lewa spodni na wysokości środka uda o długości 98mm |
| 7. | KURTKA OCIEPLANA | 921848800030 | Kurtka ciepłochronna ContendeDwuczęściowa kurtka z elementami odblaskowymi. Taśmy odblaskowe o wysokiej odblaskowości zgodnie z PN - EN 471 (klasa 2) o szerokości 5 cm. Część zewnętrzna wykonana z poliestru, gramatura 260 gr/m2, wewnątrz odpinana pikowana podszewka. Wyposażona w ukryty zamek, dwie kieszenie na wysokości klatki piersiowej, mankiety z regulacja na rzepy oraz taśmy odblaskowe w pasie, na ramionach i rękawach.Kolor: granatowy. Symbol: 34128. Norma: EN 343 CE, EN 340 CE WYMAGANE logo ENEA:- na plecach o długości 195mm umieszczone poniżej kaptura; -na piersi strona lewa o długości 98mm. |
|  | UBRANIE BEZ SZELEK |  | UBRANIE ROBOCZE- spodnie bez szelekł bluza; Materiał: bawełna minimum 80%. Gramatura 280g/m2; Kolor: niebieski- cpn.Oznakowanie; taśmy odblaskowe o wysokiej odblaskowości zgodnie z PN - EN 471 (klasa 2) o szerokości 5 cm; zgodności z wymaganiami Norm. Wymagane dokumenty: certyfikat tkaninowy; dokument potwierdzający spełnienie wymagań określonych w normach.OBOOWIAZUJE : logo ENEA -na plecach o długości 195mm; -na piersi strona lewa o długości 98mm; -na nogawkach strona lewa spodni na wysokości środka uda o długości 98mm. |

2. Ze względu na bezpieczeństwo pracowników wykonujących pracę w szczególnych okolicznościach stosowana jest odzież robocza wyposażona w elementy o zwiększonej widoczności tj. - taśmy odblaskowe o wysokiej odblaskowości zgodnie z PN — EN 471 (klasa 2).

3. Oznakowanie odzieży ochronnej -Logotypy na ubraniach zgodnie z wymiarami

1. logo ENEA na plecach o długości 195\* mm /ubrania robocze, kurtki, kombinezony, kamizelki/
2. logo ENEA na piersi str. lewa o długości 98\* mm /ubrania robocze, kurtki, kombinezony, kamizelki/
3. logo ENEA na koszulce - pierś str. lewa o długości 98\* mm
4. logo ENEA na napierśniku szelek spodni o długości 98\* mm
5. logo ENEA na nogawkach str. lewa spodni o długości 98\* mm

\*UWAG: Logo nie może być szersze niż szerokość kieszeni oraz nie może przechodzić przez szwy odzieży.

4. Rozmieszczenie LOGOTYPÓW

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | logotyp |
| lp | Rodzaj sortu | Indeks | plecy | przód | Nogawka spodni | Inne elementy |
| 9. | UBRANIE ROBOCZE (z szelkami) | 921848800027 | X | X | X | X (napierśnik do szelek) |
| 10. | KOSZULKA T-shirt | 921148800005 |  | X |  |  |
| 11. | KOSZULA FLAN | 921148800009 |  | X |  |  |
| 12. | FARTUCH ROB | 921848800020 |  | X |  |  |
| 13. | KAMIZELKA OCIEPL | 921848800024 | X | X |  |  |
| 14. | KAMIZELKA OSTRZ | 921858800032 | X | X |  |  |
| 15. | KOMBINEZON ROBOCZY | 921848800023 | X | X |  |  |
| 16. | KURTKA OCIEPL | 921848800030 | X | X |  |  |
| 17. | UBRANIE BEZ SZELEK | 921148800016 | X | X | X |  |

5. Logotyp należy opracować zgodnie z przesłanym wzorem marki ENEA

6. Wskazany krój odzieży należy traktować jako rekomendację