**WYMAGANIA FORMALNE DO SPEŁNIENIA PRZY ZAMAWIANIU, ZAKUPIE I DOSTAWIE ODZIEŻY**

**I OBUWIA ROBOCZEGO, ŚRODKÓW OCHRONY INDYWIDUALNEJ W ENEA ELEKTROWNIA POŁANIEC SPÓŁKA AKCYJNA.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA ASORTYMENTU,** | **WYMAGANIA FORMALNO – PRAWNE DO SPEŁNIENIA PRZY ZAMAWIANIU,** |
| **1** | **UBRANIE ROBOCZE** | Środek ochrony kategorii I:  Certyfikat potwierdzający spełnienie wymagań Normy PN-P-84525: 1998:  Instrukcja konserwacji i użytkowania w języku polskim  Wzór, kolor i oznaczenie taśmami odblaskowymi, jeżeli wymagane zgodnie z Księgą Tożsamości Grupy Enea. Logo i napis Enea wykonany metodą sitodruku, zgodnie z Normą PN-EN ISO 15797:2018-04. |
| **2** | **UBRANIE ROBOCZE BEZ SZELEK** |
| **3** | **FARTUCH ROBOCZY** |
| **4** | **KOMBINEZON ROBOCZY** |
| **5** | **KOSZULKA TYPU T - SHIRT** | Środek ochrony kategorii I:  Instrukcja konserwacji i użytkowania w języku polskim  Wzór, kolor i oznaczenie taśmami odblaskowymi, jeżeli wymagane zgodnie z Księgą Tożsamości Grupy Enea.  Logo i napis Enea wykonany metodą sitodruku, zgodnie z Normą PN-EN ISO 15797:2018-04. |
| **6** | **KOSZULKA TYPU „POLO”** |
| **7** | **KOSZULA ROBOCZA** |
| **8** | **BLUZA POLAR** | Środek ochrony kategorii II:  Oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz klasy 3 – przepuszczalności powietrza wg Normy PN-EN 342: 2018-01.  Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania w jeżyku polskim, deklaracja zgodności.  Wzór, kolor i oznaczenie taśmami odblaskowymi, jeżeli wymagane zgodnie z Księgą Tożsamości Grupy Enea. Logo i napis Enea wykonany metodą sitodruku, zgodnie z Normą PN-EN ISO 15797:2018-04. |
| **9** | **KURTKA PRZECIWDESZCZOWA** | Środek ochrony kategorii II:  Oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz:   * klasy 3 – przepuszczalności powietrza i klas 2 – wodoszczelności wg Normy PN-EN 342: 2018-01 * klasy 3 – odporności na przenikanie wody i klasy 3 – opór pary wodnej wg Normy PN-EN 343: 2019-04   Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania w jeżyku polskim, deklaracja zgodności.  Wzór, kolor i oznaczenie taśmami odblaskowymi, jeżeli wymagane zgodnie z Księgą Tożsamości Grupy Enea.  Logo i napis Enea wykonany metodą sitodruku, zgodnie z Normą PN-EN ISO 15797:2018-04. |
| **10** | **PŁASZCZ PRZECIWDESZCZOWY** |
| **11** | **KAMIZELKA ODBLASKOWA** | Środek ochrony kategorii II: Oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych CE oraz 2 klasy materiału odblaskowego i 2 klasy powierzchni materiału zapewniającego widoczność w/g Normy PN-EN ISO 20471: 2013-07- 2 Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania w jeżyku polskim, deklaracja zgodności.  Wzór, kolor i oznaczenie taśmami odblaskowymi, jeżeli wymagane zgodnie z Księgą Tożsamości Grupy Enea.  Logo i napis Enea wykonany metodą sitodruku, zgodnie z Normą PN-EN ISO 15797:2018-04 |
| **L.P.** | **NAZWA ASORTYMENTU,** | **WYMAGANIA FORMALNO – PRAWNE DO SPEŁNIENIA PRZY ZAMAWIANIU,** |
| **12** | **KAMIZELKA OCIEPLANA** | Środek ochrony kategorii II:  Oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz:   * klasy 3 – przepuszczalności powietrza i klasy 2 – wodoszczelności wg Normy: PN-EN 342: 2018-01 * klasy 3 – odporności na przenikanie wody i klasy 3 – opór pary wodnej wg Normy PN-EN 343: 2019-04   Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania w jeżyku polskim, deklaracja zgodności.  Wzór, kolor i oznaczenie taśmami odblaskowymi, jeżeli wymagane zgodnie z Księgą Tożsamości Grupy Enea.  Logo i napis Enea wykonany metodą sitodruku, zgodnie z Normą PN-EN ISO 15797:2018-04. |
| **13** | **KURTA CIEPŁOCHRONNA PRZECIWDESZCZOWA** | Środek ochrony kategorii II:  Oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz:   * klasy 3 – przepuszczalności powietrza i klasy 2 – wodoszczelności wg Normy PN-EN 342: 2018-01; * klasy 3 – odporności na przenikanie wody i klasa 3 – opór pary wodnej wg Normy PN-EN 343: 2019-04 „Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem”   Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania w jeżyku polskim, deklaracja zgodności.  Wzór, kolor i oznaczenie taśmami odblaskowymi, jeżeli wymagane zgodnie z Księgą Tożsamości Grupy Enea.  Logo i napis Enea wykonany metodą sitodruku, zgodnie z Normą PN-EN ISO 15797:2018-04. |
| **14** | **RĘKAWICE ROBOCZE** | Środek ochrony kategorii II:  Trwałe oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych, Normy PN - EN 388 oraz ochrony przed zabrudzeniem, lekkimi urazami mechanicznymi spowodowanymi przez przetarcie, przecięcie, rozerwanie lub przekłucie oraz przed gorącymi czynnikami ( ochrona do temp. 1000C).  Oznakowane odpowiednimi piktogramami.  Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim. |
| **15** | **TRZEWIKI MĘSKIE / DAMSKIE BEZPIECZNE** | Środek ochrony kategorii II:  Trwałe oznaczenie CE na obuwiu potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych, normy dla obuwia bezpiecznego do użytku w pracy z ochroną palców stóp zabezpieczającą przed uderzeniem kategorii S3 (półbuty kategorii S1P) (PN- EN ISO 20345: 2012) oraz wymagań dodatkowych: SRC; ESD; HRO do 2000C;  Podnosek kompozytowy;  Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim. |
| **16** | **PÓŁBUTY MĘSKIE / DAMSKIE BEZPIECZNE** |
| **17** | **TRZEWIKI MĘSKIE / DAMSKIE OCIEPLANE BEZPIECZNE** |
| **18** | **OBUWIE PROFILAKTYCZNE MĘSKIE / DAMSKIE** | Trwałe oznaczenie CE na obuwiu potwierdzające spełnienie wymagań normy dla obuwia zawodowego do użytku w pracy (bez ochrony palców stóp) kategorii OB ( PN- EN ISO 20347: 2012) oraz wymagań dodatkowych: SRC; ESD lub A.  Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania w jeżyku polskim, deklaracja zgodności |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA ASORTYMENTU,** | **WYMAGANIA FORMALNO – PRAWNE DO SPEŁNIENIA PRZY ZAMAWIANIU,** |
| **19** | **BUTY GUMOWE MĘSKIE / DAMSKIE** | Trwałe oznaczenie CE na obuwiu potwierdzające spełnienie wymagań normy dla obuwia zawodowego do użytku w pracy (bez ochrony palców stóp) kategorii O3 ( PN- EN ISO 20347: 2012) oraz wymagań dodatkowych: SRC; HRO do 2000C.  Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim. |
| **20** | **BUTY GUMOWE KWASO – LUGO ODPORNE MĘSKIE / DAMSKIE** | Środek ochrony kategorii II:  Trwałe oznaczenie CE na obuwiu potwierdzające spełnienie wymagań normy dla obuwia zawodowego do użytku w pracy (bez ochrony palców stóp) kategorii O3 lub O5 ( PN- EN ISO 20347: 2012) oraz wymagań dodatkowych: SRC; FO; Wymagane dokumenty: Instrukcja konserwacji i użytkowania w jeżyku polskim, deklaracja zgodności |
| **21** | **OBUWIE ŁAZIENNE** | **materiał:** EVA ; oznaczenie CE; Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania– wszystkie w języku polskim. |
| **22** | **HEŁM OCHRONNY** | Środek ochrony kategorii II:  Trwałe oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz Normy PN-EN 397+A1: 2013-04**:**  - ochrona przed urazami mechanicznymi, - podstawowy zakres temperatur stosowania (-100C do +500C) Pasek podbródkowy – mocowany trzypunktowo. Wymagane dokumenty: Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim. |
| **23** | **PÓŁMASKA JEDNORAZOWA FFP-2** | Środek ochrony kategorii II: Trwałe oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz Normy PN-EN 149+A1: 2010. Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim. |
| **24** | **KOMBINEZON JEDNORAZOWY;**  **TYP 3, 4, 5, 6;**  **3 KLASA ODPORNOŚCI NA PRZENIKANIE  SUBSTANCJI CHEMICZNYCH** | Środek ochrony kategorii III:  Trwałe oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz Norm:  PN-EN 14605+A1: 2010; PN-EN ISO 13982-1:2008/A1:2011; PN-EN 13034+A1:2010;  EN 1149-3: 2004; PN-EN ISO 6529:2005;  Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim. |
| **25** | **KOMBINEZON JEDNORAZOWY; TYP 5/6**  **3 KLASA ODPORNOŚCI NA PRZENIKANIE  SUBSTANCJI CHEMICZNYCH** | Środek ochrony kategorii III: Trwałe oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz Norm: PN-EN ISO 13982-1:2008/A1:201; PN-EN 13034+A1:2010; EN 1149-3: 2004; PN-EN ISO 6529:2005.  Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA ASORTYMENTU,** | **WYMAGANIA FORMALNO – PRAWNE DO SPEŁNIENIA PRZY ZAMAWIANIU,** |
| **26** | **UBRANIE ELEKTROSTATYCZNE;** | Środek ochrony kategorii II: Trwałe oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz Norm: PN-EN 1149-5:2018-10 Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim. |
| **27** | **RĘKAWICE OCHRONNE KATEGORIA II OCHRONA PRZED CZYNNIKAMI CHEMICZNYMI** | Środek ochrony kategorii II: Trwałe oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz Normy PN-EN ISO 374-1: 2017-01;Oznakowane rękawic zgodnie z wymaganiami Normy PN-EN 420+A1: 2012. Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim. |
| **28** | **RĘKAWICE OCHRONNE KATEGORIA III OCHRONA PRZED CZYNNIKAMI CHEMICZNYMI** | Środek ochrony kategorii III: Trwałe oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz Normy PN-EN ISO 374-1: 2017-01.Oznakowane rękawic zgodnie z wymaganiami Normy PN-EN 420+A1: 2012. Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim. |
| **39** | **OKULARY TUPU GOGLE OCHRONA PRZED CZYNNIKAMI CHEMICZNYMI** | Środek ochrony kategorii II:  Trwałe oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz Normy PN-EN 166: 2005 - obszar zastosowania „3” (rozbryzgi, krople cieczy) - odporność na zamglenia N;  Gogle chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi (materiał odporny na działanie środków żrących (kwasy, ługi).  Klasa optyczna 2 lub 3.  Poziom ochrony przed uderzeniami, co najmniej S; Oznakowane zgodnie z wymaganiami. Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim. |
| **30** | **OKULARY OCHRONNE PPYŁOWE TYPU GOGLE** | Środek ochrony kategorii II: Trwałe oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz Normy PN-EN 166: 2005; Klasa optyczna 1 lub 2.  Poziom ochrony przed uderzeniami, co najmniej S. Oznakowane zgodnie z wymaganiami. Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA ASORTYMENTU,** | **WYMAGANIA FORMALNO – PRAWNE DO SPEŁNIENIA PRZY ZAMAWIANIU,** |
| **31** | **OKULARY OCHRONNE PIERWSZA KLASA OPTYCZNA.** | Środek ochrony kategorii II: Trwałe oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz Normy PN-EN 166: 2005; Klasa optyczna 1.  Poziom ochrony przed uderzeniami, co najmniej S. Oznakowane zgodnie z wymaganiami. Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania w języku polskim, deklaracja zgodności. |
| **32** | **ZESTAW OCHRONNY: SZELKI BEZPIECZEŃSTWA WRAZ Z PODZESPOŁEM ŁĄCZĄCO - AMORTYZUJĄCYM (AMORTYZATOR WŁÓKIENNICZY Z JEDNĄ LUB DWOMA LINKAMI BEZPIECZEŃSTWA I ZATRZAŚNIKAMI ORAZ ZACZEP TAŚMOWY)** | Środek ochrony kategorii III.  Trwałe oznaczenie CE poszczególnych elementów składowych zestawu ochronnego potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz Norm dla poszczególnych elementów zestawu odpowiednio:  PN-EN 361: 2005; PN-EN 355: 2005; PN-EN 354: 2012; PN-EN 362: 2006; PN-EN 795: 2012.  Wymagane dokumenty dla poszczególnych elementów: karty użytkowania, deklaracje zgodności. instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim. |
| **33** | **ZESTAW OCHRONNY: SZELKI BEZPIECZEŃSTWA WRAZ Z URZĄDZENIEM SAMOHAMOWNYM, ZATRZAŚNIKAMI ORAZ ZACZEP TAŚMOWY.** | Środek ochrony kategorii III.  Trwałe oznaczenie CE poszczególnych elementów składowych zestawu ochronnego potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz Norm dla poszczególnych elementów zestawu odpowiednio:  PN-EN 361: 2005; PN-EN 360: 2005; PN-EN 362: 2006; PN-EN 795: 2012.  Wymagane dokumenty dla poszczególnych elementów: karty użytkowania, deklaracje zgodności. instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim. |
| **34** | **UBRANIE ANTYELEKTROSTATYCZNE KWASOOCHRONNE LETNIE** | Środek ochrony kategorii III.  Typ – 6 i Typ – PB (6)  Oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz Norm:  PN-EN ISO 13688:2013-12;  PN-EN 1149-5:2018-10;  PN-EN 13034+A1:2010 oraz  PN-EN 342: 2018-01 - klasa 3 przepuszczalności powietrza dla kurtki zimowej.  Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania oraz, deklaracja zgodności – wszystko w języku polskim. |
| **35** | **KURTKA ANTYELEKTROSTATYCZNA KWASOOCHRONNA ZIMOWA** |

Opracował: