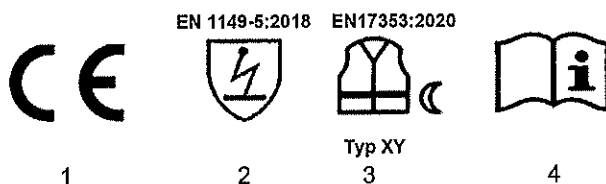


**Zastosowanie:**

Odzież ochronna model: ANTYSTAT WINTER PLUS REFLEX (szczegółowy wykaz modeli odzieży prezentowany jest w Tabeli Nr 1) przeznaczona jest do prac w środowisku, w którym wymagana jest zdolność do rozpraszania ładunku elektrostatycznego w celu zapobiegania wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Odzież przeznaczona jest do noszenia w Strefach: 1, 2, 20, 21 i 22 (patrz EN 60079-10-1 i EN 60079-10-2), w których minimalna energia zapłonu występującej atmosfery wybuchowej jest nie mniejsza niż 0,016 mJ. Odzież model ANTYSTAT WINTER PLUS REFLEX są odzieżą o zwiększonej widzialności mającej na celu wizualnie sygnalizować obecność użytkownika w sytuacjach średniego ryzyka, w warunkach nocnych, przy oświetleniu przez reflektory pojazdu lub reflektory w ciemności.

Skład surowcowy: Tkanina zewnętrzna (modele odzieży wskazane w Tabeli nr 1 poz. (1), (2), (3), (4): 64% poliester, 35% bawełna, 1% włókno węglowe.  
Ocieplina (modele odzieży wskazane w Tabeli nr 1 poz. (1), (2), (3), (4): 100% poliester.  
Podszewka (modele odzieży wskazane w Tabeli nr 1 poz. (1), (2), (3): 100% poliester.  
Podszewka (model odzieży wskazany w Tabeli nr 1 poz. (4): 64% poliester, 35% bawełna, 1% włókno węglowe.

Produkt jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: z Rozporządzeniem (UE) 2016/425 oraz spełnia wymagania normy EN ISO 13688:2013, EN 1149-5:2018, EN 17353:2020. Deklaracja zgodności dostępna jest na stronie internetowej [www.robod.pl/ce](http://www.robod.pl/ce)

**Objaśnienie znaków graficznych:**

1. Odzież jest zgodna z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: z Rozporządzeniem (UE) 2016/425.
2. Odzież ochronna rozpraszająca ładunek elektrostatyczny.
3. Odzież spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 17353:2020. Typ XY: Typ B2 lub Typ B3
4. Przed użyciem należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji użytkowania.

**Użytkowanie:**

Rozmiar odzieży model: ANTYSTAT WINTER PLUS REFLEX należy dobrać odpowiednio do sylwetki użytkownika w oparciu o wymiary prezentowane na dołączonej do produktu etykietce. Kurtkę ochronną rozpraszającą ładunek elektrostatyczny należy użytkować łącznie ze spodniami ochronnymi rozpraszającymi ładunek elektrostatyczny (spodniami ogrodniczkami ochronnymi lub spodniami ochronnymi do pasa). Odzież powinna zawsze okrywać tułów, ramiona i nogi. Bezprzewodnik ochronny rozpraszający ładunek elektrostatyczny należy użytkować łącznie z kompletem odzieży ochronnej rozpraszającej ładunek elektrostatyczny tzn. z kurtką oraz ze spodniami (spodniami ogrodniczkami ochronnymi lub spodniami ochronnymi do pasa). Odzież powinna zawsze okrywać tułów, ramiona i nogi. Odzież należy użytkować dokładnie zapiętą. Odzieży ochronnej elektrostatycznie rozpraszającej nie należy rozpinać, ani zdejmować w obecności palnych lub wybuchowych atmosfer lub podczas pracy z palnymi lub wybuchowymi substancjami. Czyszczenie odzieży, przecieranie, omiotanie, odkurzanie itp. w obecności palnych lub wybuchowych atmosfer lub podczas pracy z palnymi lub wybuchowymi substancjami jest zabronione. Wszelkie zabiegi czyszcząco-konserwatorskie należy wykonywać poza strefą zagrożenia. Osoba nosząca odzież ochronną elektrostatycznie rozpraszającą powinna być odpowiednio uziemiona np. poprzez noszenie odpowiedniego obuwia na rozpraszającym lub przewodzącym podłożu. Rezystancja elektryczna pomiędzy skórą człowieka, a ziemią powinna być mniejsza niż  $10^8 \Omega$ . Każdorazowo przed użyciem należy dokonać oględzin odzieży, czy nie została uszkodzona. Odzież uszkodzona np. rozdarcia, rozprucia itp. powinna zostać niezwłocznie wycofana z użytkowania. Odzież ochronna elektrostatycznie rozpraszająca powinna być noszona w taki sposób, aby podczas codziennej pracy (włączając w to pochylanie, zginanie itp.) trwale zakrywać wszystkie materiały nie spełniające wymagań. W przypadku prac wykonywanych w pozycjach pochylonych bluza ochronna musi odpowiednio zakrywać górną część spodni ochronnych. W obecności palnych lub wybuchowych atmosfer lub podczas pracy z palnymi lub wybuchowymi substancjami nie wolno zawieszать w uchwytach, w które wyposażona jest odzież, ani też przechowywać w kieszeniach wystających z nich przedmiotów, które nie zostały dopuszczone do stosowania przy tego rodzaju zagrożeniach.

**Transport i przechowanie:**

Odzież należy transportować w oryginalnych opakowaniach. Ubranie powinno być przechowywane w suchym i przewiewnym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i punktów świetlnych, chroniąc przed zabrudzeniem, uszkodzeniem oraz oddziaływaniem środków chemicznych. Zaleca się magazynowanie odzieży nie dłużej niż 5 lat od daty zakupu. Nie należy dopuszczać do silnych zabrudzeń.

**ROBOD**Instrukcja użytkowania, przechowania i konserwacji odzieży  
ochronnej antyelektrostatycznej ocieplanej o zwiększonej  
widzialności

PL

**ANTYSTAT**  
WINTER PLUS REFLEX**Czyszczenie i konserwacja:**

1



2



3



4



5

Maksymalna ilość cykli konserwacji – 50 cykli.

1. Maksymalna temperatura prania 40 st. C.
2. Nie stosować bieleńca
3. Suszenie z oczekaniem na sznurze.
4. Maksymalna temperatura dolnej płyty żelazka 110 st. C. Prasowanie z wykorzystaniem pary może być ryzykowne.
5. Można czyścić chemicznie

**Utylizacja:**

Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami obowiązującymi w danym kraju.

**Uwaga:**

- Ⓢ Odzież ochronna elektrostatycznie rozpraszająca o zwiększonej widzialności nie powinna być używana w atmosferach palnych wzbogaconych w tlen lub w strefie 0 (patrz EN 60079-10-1 i EN 60079-10-2) bez wcześniejszej aprobaty inżyniera, odpowiadającego za bezpieczeństwo.
- Ⓢ Na skuteczność ochrony zapewnianej przez odzież ochronną elektrostatycznie rozpraszającą o zwiększonej widzialności mogą mieć wpływ: jej zużycie, uszkodzenia, rozdarcia, pranie i ewentualne zanieczyszczenie.
- Ⓢ Odzież elektrostatycznie rozpraszająca o zwiększonej widzialności nie zapewnią ochrony przed oddziaływaniem płomienia oraz czynników gorących.
- Ⓢ Odzież ochronnej elektrostatycznie rozpraszającej o zwiększonej widzialności nie stosuje się do ochrony przed porażeniem elektrycznym.
- Ⓢ W materiałach użytych do produkcji odzieży ochronnej model: ANTYSTAT WINTER PLUS REFLEX nie stwierdzono substancji mogących wywoływać objawy alergiczne, aczkolwiek jeżeli zauważona byłaby jakakolwiek reakcja alergiczna zwłaszcza u osób wrażliwych, należy opuścić strefę zagrożenia, zdjąć odzież i skonsultować się z lekarzem.
- Ⓢ Zaleca się zachowanie niniejszej instrukcji.

Niniejsza instrukcja użytkowania znajduje zastosowanie do poniżej wskazanych modeli odzieży.

Kurtka ochronna ocieplana antyelektrostatyczna o zwiększonej widzialności (1) model: ANTYSTAT WINTER PLUS REFLEX Typ B2

Spodnie ogrodniczki ochronne ocieplane antyelektrostatyczne o zwiększonej widzialności (2) model: ANTYSTAT WINTER PLUS REFLEX Typ B2

Spodnie ochronne ocieplane antyelektrostatyczne o zwiększonej widzialności do pasa (3) model: ANTYSTAT WINTER PLUS REFLEX Typ B2

Bezrękawnik ochronny ocieplany antyelektrostatyczny o zwiększonej widzialności (4) model: ANTYSTAT WINTER PLUS REFLEX Typ B3

*W celu zapewnienia wymaganego poziomu ochrony kurtka ochronna antyelektrostatyczna musi być stosowana łącznie ze spodniami ochronnymi antyelektrostatycznymi.**Bezrękawnik ochronny antyelektrostatyczny można stosować tylko i wyłącznie z kompletem odzieży ochronnej antyelektrostatycznej tzn. kurtką lub bluzą ochronną antyelektrostatyczną oraz ze spodniami ochronnymi antyelektrostatycznymi. Tabela N r 1.*

ROBOD S.A.  
83-050 Bąkowo, Polska  
Ordynacka 12  
e-mail: info@robod.pl  
www.robod.pl

Certyfikat badania typu UE wydany został przez jednostkę notyfikowaną:  
Sieć Badawcza Łukasiewicz- Łódzki Instytut Technologiczny  
Marii Skłodowskiej-Curie 19/27, 90-570 Łódź, Polska  
(Nr jednostki notyfikowanej 1439).