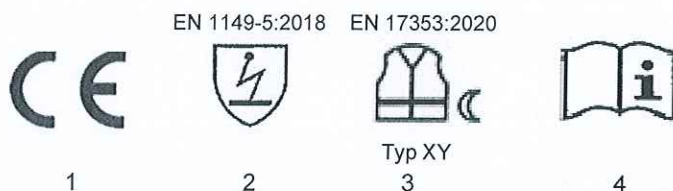


Zastosowanie:

Odzież model: ANTYSTAT PLUS NEW REFLEX (szczegółowy wykaz modeli prezentowany jest w Tabeli Nr 1) przeznaczona jest do prac w środowisku, w którym wymagana jest zdolność do rozpraszania ładunku elektrostatycznego w celu zapobiegania wyladowaniom 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 PLUS NEW 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: 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 11439-5:2018, EN 17353:2020. Deklaracja zgodności dostępna jest na stronie internetowej 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 należy dobrać odpowiednio do sylwetki użytkownika w oparciu o wymiary prezentowane na dołączonej do produktu etykiecie. Bluzę ochronną rozpraszającą ładunek elektrostatyczny o zwiększonej widzialności należy użytkować łącznie ze spodniami ochronnymi elektrostatycznie rozpraszającymi o zwiększonej widzialności (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 o zwiększonej widzialności nie należy rozpinać, ani zdejmować w obecności palnych lub wybuchowych atmosfer lub podczas pracy z palnymi lub wybuchowymi substancjami. Czyszczenie odzieży, przecieranie, omiatanie, 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 o zwiększonej widzialności 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 $10^8 \Omega$ iż. 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 o zwiększonej widzialności 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 zawieszać 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.

**ANTYSTAT**
PLUS NEW REFLEX**Czyszczenie i konserwacja:****Maksymalna ilość cykli konserwacji – 50 cykli.**

1. Maksymalna temperatura prania 60 st. C.
2. Nie stosować bielenia
3. Suszenie z ociekaniem na sznurze.
4. Maksymalna temperatura dolnej płyty żelazka 150 st. C.
5. Profesjonalne czyszczenie chemiczne w tetrachloroetylenie i wszystkich rozpuszczalnikach wymienionych dla symbolu F

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 zapewni 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 PLUS NEW 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.

Bluza ochronna antyelektrostatyczna o zwiększonej widzialności (1) model: ANTYSTAT PLUS NEW REFLEX Typ B2

Spodnie ogrodniczeki ochronne antyelektrostatyczne o zwiększonej widzialności (2) model: ANTYSTAT PLUS NEW REFLEX Typ B2

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

W celu zapewnienia wymaganego poziomu ochrony bluza ochronna antyelektrostatyczna o zwiększonej widzialności musi być stosowana łącznie ze spodniami ochronnymi antyelektrostatycznymi o zwiększonej widzialności.