


LPP PRINATBLE SP. Z O.O., Ul. Magnacka 4, 80-180 Kowale

Model 77502

Przeznaczenie Odzież ochronna o intensywnej widzialności oraz chroniąca przed deszczem, **KURTKA HI-VIS RAIN 77502**, przeznaczona jest do prac, w których wymagane jest wizualne sygnalizowanie obecności użytkownika w dzień, jak i w nocy przy oświetleniu światłami pojazdów mechanicznych. Ponadto kurtka chroni przed skutkami opadów atmosferycznych (np. deszczu, śniegu).

Skład surowcowy: 100% poliester

 Produkt spełnia wymagania dla środków ochrony indywidualnej zawarte w rozporządzeniu (UE) 2016/425, jak i normy EN ISO 13688:2013 Odzież ochronna - wymagania ogólne.

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Odzież o intensywnej widzialności.



X – klasa widzialności
Y - maksymalna ilość cykli prania

Praca w pobliżu poruszających się pojazdów czy urządzeń mechanicznych wiąże się z wysokim ryzykiem dla użytkownika. W zależności od poziomu ryzyka wyróżniono trzy klasy widzialności odzieży ostrzegawczej wg. EN ISO 20471:2013+A1:2016:

- 1 – poziom minimalny, prędkość pojazdów poniżej 30km/h
- 2 - poziom pośredni, prędkość pojazdów poniżej 60km/h
- 3 - poziom najwyższy, prędkość pojazdów powyżej 60km/h

EN 343:2019 Ochrona przed deszczem



Y- klasa odporności na przenikanie wody
Y- klasa oporu pary wodnej
R- badanie gotowego wyrobu odzieżowego w wieży deszczowej, opcjonalnie

Jeśli wyrób odzieżowy nie był poddany badaniu, symbol **R** będzie zastąpiony symbolem **X**

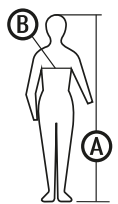
W normie **EN 343:2019** wyróżniono 4 klasy wodoszczelności oraz oporu pary wodnej. Im wyższa klasa tym większy stopień ochrony.

Kurtka posiada kaptur z możliwością przechowywania w stojce. Należy pamiętać, że użytkowanie kaptura może ograniczać pole widzenia oraz wpływać na pogorszenie słyszalności dźwięków.



Przed użyciem zapoznać się z instrukcją użytkowania

Tabela rozmiarowa









ROZMIAR	S	M	L	XL	XXL	XXXL
A - wzrost	168-176	176-182	182-185	185-188	188-192	188-192
B – obwód klatki piersiowej	91-96	96-102	102-109	109-116	116-123	123-131

Użytkowanie: Ubranie zapewnia określoną ochronę jeśli jest całkowicie zapięte. Sprawdzić stan odzieży przed użyciem. Uszkodzenia, w szczególności taśmy odblaskowej, czy silne zabrudzenia mogą zmniejszyć funkcję ochronną. Uszkodzoną odzież należy wymienić na nową. Wysoka widzialność zapewniona jest do 25 cykli prania, potem zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami obowiązującymi w danym kraju.

Uwaga: Określona maksymalna liczba cykli czyszczenia nie jest jedynym czynnikiem wpływającym na okres użytkowania wyrobu. Czas użytkowania będzie także zależny od warunków użytkowania, warunków przechowywania, itd.

Znakowanie: Ze względu na zapewnienie wymaganej powierzchni widzialnej, maksymalna powierzchnia znakowania materiału fluorescencyjnego to 400cm², zdobienie nie może zakrywać taśmy odblaskowej.

Konserwacja: prac na lewej stronie, by chronić taśmę odblaskową przed uszkodzeniem.

					
Maksymalna temperatura prania 40 °C – pranie delikatne	Nie Wybielać	Nie suszyć w suszarce bębnowej	Suszenie w pozycji pionowej bez wyżymania	Nie prasować	Nie czyścić chemicznie

Przechowanie i transport: Przechowywać w suchym i przewiewnym pomieszczeniu z dala od źródeł ciepła i światła. Transportować w oryginalnych opakowaniach.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE dostępna pod adresem: www.mark-helper.com

Ocenę zgodności przeprowadziła Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 17/19, 90-570 Łódź, Jednostka notyfikowana nr 1439