

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

Model 77000

Przeznaczenie Odzież ochronna o intensywnej widzialności, **KAMIZELKA ODBLASKOWA VEST HI-VIS 77000**, przeznaczona jest do prac, w których wymagane jest wizualne sygnalizowanie obecności użytkownika w dzień, jak i w nocy przy oświetleniu światłami pojazdów mechanicznych.

Skład surowcowy: 100% poliester.

CE 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.



Max: Y

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

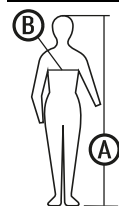
2 - poziom pośredni, prędkość pojazdów poniżej 60km/h

3 - poziom najwyższy, prędkość pojazdów powyżej 60km/h



Przed użytkowaniem zapoznać się z instrukcją użytkowania

Tabela rozmiarowa



ROZMIAR	S/M	L/XL	XXL/XXXL
A - wzrost	170	180	188
B – obwód klatki piersiowej	93-105	106-113	114-130

Użytkowanie: 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 300cm², zdobienie nie może zakrywać taśmy odblaskowej.

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



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. M. Skłodowskiej-Curie 19/27, 90-570 Łódź, jednostka notyfikowana nr 1439.