

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

Model 77600

Przeznaczenie Odzież ochronna o intensywnej widzialności, **BLUZA POLAROWA FLEECE HI-VIS 77600**, 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

EN 14058:2017 Odzież ochronna, wyroby odzieżowe chroniące przed chłodem.



EN 14058:2017

X Klasa oporu cieplnego

X Klasa przepuszczalności powietrza

X Wynikowa efektywna izolacyjność cieplna

X Wodoszczelność

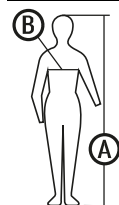
Uwaga: X oznacza że produkt nie został poddany badaniom.

Odzież zapewnia komfort do -5°C. W zakresie ochrony przed chłodem, zakłada się, że użytkownik może sam ocenić poziom skuteczności ochrony. W normie EN 14058:2017 wyróżniono cztery klasy oporu cieplnego, oraz trzy klasy przepuszczalności powietrza im wyższa klasa tym większy stopień ochrony przed wychłodzeniem.



Przed użytkowaniem zapoznać się z instrukcją użytkowania

Tabela rozmiarowa



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

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 400cm², zdobienie nie może zakrywać taśmy odblaskowej.

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

max 40°C,
pranie delikatne

nie wybielać

nie suszyć
w suszarce bębnowej

suszyć w pozycji pionowej



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 - Instytut Włókiennictwa, ul. Brzezińska 5/15, 92-103 Łódź. Jednostka notyfikowana nr 1435.