

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

Model 77280

Przeznaczenie Odzież ochronna o intensywnej widzialności, **KOSZULKA T-SHIRT HI-VIS PRINT 77280**, 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: 55% bawełna, 45% 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

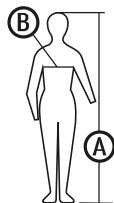
Praca w pobliżu poruszających się pojazdów czy urządzeń mechanicznych wiąże się z wysokim ryzykiem dla użytkownika. W zależności od poziomu ryzyka wyróżniono trzy klasy widzialności odzieży ostrzegawczej wg. EN ISO 20471:2013/A1:2016:

- 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	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 zutilizować 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 180cm², zdobienie nie może zakrywać taśmy odblaskowej.

Konserwacja: prac 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 – ŁÓDZKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY, ul. M. Skłodowskiej-Curie 19/27, 90-570 Łódź, jednostka notyfikowana nr 1439.