

Wyrób: Spodnie ostrzegawcze CXS, wzór: CARDIFF 1368-BBVV /1111 001 XXX XX/

Cel zastosowania:



Kurtka i kamizelka umożliwiają dobrą widzialność użytkownika w sytuacjach niebezpiecznych, zarówno w dzień w jakichkolwiek warunkach świetlnych, tak również w ciemności w przypadku oświetlenia środkami transportowym. Tę odzież powinien używać każdy, kto jest narażony na takie sytuacje. W takim przypadku odzież ta może istotnie obniżyć ryzyko wypadku.

Przykłady czynności to np. prace na drogach, konserwacja torów, pogotowie asenizacyjne, ambulatoryjne i ratunkowe, transport, usługi pocztowe, agencje ochrony, prace manipulacyjne na powierzchniach z ruchem środków transportowych itd.

Spodnie są zakładane jako ubranie wierzchnie – jest to ubranie o wysokiej widzialności i nie może go zakrywać inne ubranie lub akcesoria. Nakładanie odzieży może być tylko inne ubranie o wysokiej widzialności.

Dobór właściwej odzieży ostrzegawczej o wysokiej widzialności według klasy powinien być wykonany na podstawie specyficznych potrzeb związanych z miejscem pracy, według rodzaju ryzyka i konkretnych warunków w odpowiednim miejscu pracy. Za ten dobór jest odpowiedzialny pracodawca, powinien on określić i wybrać właściwy typ odzieży jeszcze przed jej stosowaniem.

Piktogramy:

 1 maks. 30×	EN ISO 20471:2013 Klasa 1 – wg powierzchni materiałów rzucających się w oczy Maksymalna ilość cykli prania, po których odzież zachowuje swoje właściwości ostrzegawcze
	Ostrzeżenie nakazujące zapoznanie się z instrukcją użytkowania

minimalna wymagana powierzchnia materiału rzucającego się w oczy w m²

	Odzież klasy 3	Odzież klasy 2	Odzież klasy 1
Materiał tła	0,80	0,50	0,14
Materiał retroreflekcyjny	0,20	0,13	0,10

Zalecany czas noszenia: Odzież klasy 1

Następująca tabela jest wskazówką mającą wyjaśnić wpływ przepustowości dla pary wodnej na zalecany ciągły czas noszenia części odzieży w różnych temperaturach środowiska

Zalecany maksymalny ciągły czas noszenia kompletnego ubrania składającego się z kurtki i spodni bez podszewki z izolacją cieplną

Klasa	1	2	3
Temperatura środowiska pracy °C	Ret ponad 40 min.	20 < Ret ≤ 40 min.	Ret ≤ 20 min.
25	60	105	205
20	75	250	—
15	100	—	—
10	240	—	—
5	—	—	—

„—“ oznacza: czas noszenia nie jest ograniczony

Tabela obowiązuje dla średniego obciążenia fizycznego $M = 150 \text{ W/m}^2$, dla osoby standardowej, wilgotności względnej powietrza 50% i szybkości wiatru (przepływ powietrza) $v_a = 0,5 \text{ m/s}$.

Ze skutecznymi otworami wentylacyjnymi i/lub z przerwami w noszeniu okres noszenia może być przedłużony.



Te ubrania spełniają podstawowe wymagania higieniczne i wymagania bezpieczeństwa według Rozporządzenia (UE) 2016/425 i innych wspomnianych norm. Środek ochrony indywidualnej kategorii II.

EN ISO 13688:2013 Odzież ochronna - Wymagania ogólne

EN ISO 20471:2013 Odzież o intensywnej widzialności - Metody badania i wymagania.

Identyfikacja Jednostki Notyfikowanej, która dokonała oceny zgodności: Instytut Testowania i Certyfikacji S.A. [Institut pro testování a certifikaci, a. s], tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín – Louky, CZ, Jednostka notyfikowana nr 1023.

Skład materiałowy:

warstwa wierzchnia: 100% poliester z powłoką poliuretanową (PU).

podszewka + wypełnienie: 100% poliester,

pasy odbłaskowe 3M™ Scotchlite™ - 8906: skład. 70% poliester, 30% bawełna z załączonymi narażonych soczewek szklanych.

Magazynowanie: NIE MAGAZYNOWAĆ w miejscach z bezpośrednim promieniowaniem słonecznym. Przechowywać w zamkniętych suchych, dobrze wentylowanych magazynach, chronić przed promieniującym ciepłem elementów grzejnych, ulokować minimalnie 1 m od elementów grzejnych. Jeżeli odzież jest mokra, należy ją pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej i dopiero później schować.

Rodzaj opakowania, transport: wyroby są zapakowane w woreczki PE. Wyroby w trakcie transportu nie mogą zostać uszkodzone ani zniszczone.

Uwaga: Przed każdym użyciem sprawdź wzrokowo stan odzieży. Odzież tę należy utrzymywać w czystości, aby nadawała się do użytku. Należy ją natychmiast wymienić, jeżeli jest w sposób trwały zanieczyszczona lub wyblakła!!! Naprawiać tylko z zastosowaniem materiałów i substancji spełniających wymagania stosownej normy. Klasa ochrony jest określana według powierzchni widocznego materiału, dlatego też oznakowanie powierzchni tej odzieży jest zabronione lub ograniczone.

- Także noszenie odzieży o wysokiej widzialności nie daje gwarancji, że użytkownik będzie widzialny w każdej sytuacji.

- Odzież zachowuje swoje właściwości ostrzegawcze maksymalnie przez 30 cykli prania. Po 30 cyklach prania odzież należy wycofać z dalszego używania. Podana maksymalna ilość cykli czyszczenia nie jest jedynym czynnikiem związanym z okresem użytkowania części odzieży. Okres użytkowania będzie także zależał od stosowania, przechowywania itd.

- W wypadku konsekwentnego przestrzegania określonego celu użycia nie powstaje ryzyko mogące zagrażać zdrowiu użytkownika (wyrobów nie wolno stosować w warunkach wymagających innego rodzaju funkcji ochronnych, np. ochrona przed wpływami ciepła, ryzykiem chemicznym, zaczepienie przez ruchome części urządzeń, itp.).

Utylizacja: Utylizacja odzieży jest regulowana ustawami poszczególnych krajów lub przepisami lokalnymi. Utylizacja poprzez spalanie.

Rozmiary: XS – XXXXL. Rozmiary spełniają wymagane przedziały zgodnie z EN ISO 13688:2013.

Odzież jest uszyta na wysokość standardową 170 – 182 cm. Dozwolona tolerancja odchyień od wymiarów wynosi +4 i -3%.

Konserwacja w warunkach domowych: Maksymalnie 30 cykli prania, prać jak materiały syntetyczne, maks. w 40 °C, łagodny detergent (dla delikatne lub kolorowe ubranie), nie używać BIO środków piorących, obchodzić się delikatnie, zimne płukanie, krótkie odwirowanie, nie wybielać, nie suszyć w suszarce bębnowej, nie prasować, nie czyścić chemicznie.

Ręczne czyszczenie pasów odblaskowych:

1. Woda 40 °C - delikatna, miękka szmatka, gąbka.

2. Delikatny detergent. Aby usunąć tłuszcz, olej mineralny, itp. Za pomocą miękkiej, czystej szmatki zwilżoną w rozcieńczalnikach. Następnie przetrzeć czystą wodą.

3. Po wyczyszczeniu spłukać całą odzież, pozostawić do zupełnego wyschnięcia

Maksymalna ilość prań obejmuje tylko właściwości dotyczące wysokiej widzialności.

OSTRZEŻENIE: Jeżeli wyrób będzie używany, przechowywany lub pielęgnowany w sposób inny niż podany, może to spowodować jego zniszczenie lub zmiany funkcjonalności.

Deklarację zgodności można znaleźć tutaj: www.canis.cz, a deklaracje dla poszczególnych wyrobów są w zakładce „Dokumenty do pobrania“.



Znakowanie: Wszysta etykieta (wzór)

Typ wyrobu

Kategoria wyrobu

Znak zgodności

Skład materiałowy

Piktogramy konserwacji według EN ISO 3758:2012

Znakowanie rozmiaru poprzez podanie 2 rozmiarów kontrolnych;

Piktogramy ochrony włącznie z normą zharmonizowaną

Piktogramy ochrony włącznie z normą zharmonizowaną

Ostrzeżenie nakazujące zapoznanie się z instrukcją użytkownika

Numer lot

Identyfikacja producenta

CARDIFF	
1111 001 155 97 1368-ZL3X	
CAT: II	
Materiał:	
Svrchní - upper + wierzchni : 100 % polyester s nánosem polyuretanu - 100 % polyester with polyurethan coating - 100 % polyester z powłoką poliuretanową Podšívka/ výplň - lining /padding - podszevka /wyciółka: 100 % polyester • 100 % polyester	
max. 30x	
Nepoužívejte aviváž · Nepoužívat aviváž · Do not use fabric softener · Nie stosować płynu do zmiękczenia tkanin	
	EN ISO 20471/A1:2016 30 X
XXXL	
I.: 182 cm	
II.: 112 - 120 cm	
Tento výrobek musí být udržován v čistotě, aby zůstal funkční. Pokud je neodstranitelně uspiněn nebo vybledlý, je nutné jej nahradit. · Tento odev musí být udržován čistý, aby zůstal funkční. Okamžitě ho nahradte, ak je trvalo znečistěný alebo vyblednutý. · This clothing must be kept clean to be usable. Replace it immediately if it is permanently stained or faded. · Odzież ta powinna być utrzymywana w czystości, aby nadawała się do użytku. Należy natychmiast ją wymienić, jeżeli jest zanieczyszczona w sposób trwały lub jest wyblakła.	
BARCODE	
Order nr. 	
Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic	

W przypadku dalszych pytań prosimy o skontaktowanie się z producentem:



Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic