

Wyrób: Odzież ostrzegawcza „NORWICH“

Bluza: 1112 001 205 VV /1112 001 155 VV/ (stary kod: 1170-BLUV; 1170-ZLBUV)

Spodnie do pasa: 1112 002 205 VV /1112 002 155 VV/ (stary kod: 1170-KAVV; 1170-ZLKAUV)


Spodnie ogrodniczeki: 1112 003 205 VV /1112 003 155 VV/ (stary kod: 1170-ZAVV; 1170-ZLZAVV)

Szorty do pasa: 1112 007 200 VV /1112 007 150 VV

Skład materiałowy: 65% poliester, 35% bawełna, pasy odblaskowe 3M 8910. - kulki szklane na podkładzie tekstylji - 65% poliester, 35% bawełna.

Cel zastosowania: Odzież jest zakładana jako ubranie wierzchnie – jest to ubranie o wysokiej widzialności i nie może go zakrywać inne ubranie lub akcesoria. Odzież umożliwia dobrą widzialność użytkownika w sytuacjach niebezpiecznych, a mianowicie zarówno w dzień podczas jakichkolwiek warunków świetlnych, jak również w ciemności w przypadku oświetlenia środkiem 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. 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 zastosowaniem.

Bluza, spodnie:

	2 maks. 50×	EN ISO 20471:2013 Klasa 2 – wg powierzchni materiałów rzucających się w oczy
		Maksymalna ilość cykli prania, po których odzież zachowuje swoje właściwości ostrzegawcze

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 retrorefleksyjny	0,20	0,13	0,10



Odzież ta spełnia podstawowe wymagania higieny i bezpieczeństwa według Rozporządzenia (UE) 2016/425 i dalszych podanych 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.

Jednostka notyfikowana dokonująca oceny zgodności:

Notified Body No. 0493. CENTEXBEL; Technologiepark 7; BE-9052 ZWIJNAARDE; BELGIA.

Ograniczenia stosowania: W celu zapewnienia właściwego poziomu ochrony, jak zostało podane powyżej, odzież powinna być noszona zapięta przez cały czas. Odzież nie może być poddana kontaktowi z ciekłymi chemikaliami, szczególnie z rozpuszczalnikami i ogniem. Konieczne jest również unikanie nadmiernego uszkodzenia mechanicznego, w szczególności części odblaskowej (rozerwanie, urwanie, itp.).

W czasie transportu wyroby są zapakowane w woreczki PE. Wyroby w trakcie transportu nie mogą zostać uszkodzone ani zniszczone.

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

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.

Różne czynniki oddziałujące w danym środowisku EN 14058, np. linia bezpośredniej widzialności, deszcz, mgła, dym, pył i inne przeszkody widzenia wpływają na widoczność odzieży.

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

Ostrość słuchu i widzenie peryferyjne mogą być obniżone, jeżeli ubrany jest kaptur.

Odzież zachowuje swoje właściwości ostrzegawcze maksymalnie przez 50 cykli prania. Po 50 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.

Aksesoria: te środki ochrony osobistej nie wymagają żadnych szczególnych akcesoriów.

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

Wymiary: Oznaczone piktogramem z 2 wielkościami kontrolnymi, spełniają wymagane zakresy wg EN ISO 13688:2013.

Znakowanie: Wszystka etykieta (wzór)

Nazwa i typ wyrobu

Kategoria wyrobu

Znak zgodności

Skład materiałowy

Piktogramy konserwacji według EN ISO 3758:2012

Znakowanie wielkości poprzez podanie 2 wymiarów kontrolnych

Piktogramy ochrony włącznie z normą zharmonizowaną

Ostrzeżenie nakazujące zapoznanie się z instrukcją użytkowania

Instrukcje

Identyfikacja producenta





max. 50x

Konserwacja w warunkach domowych: Maksymalnie 50 cykli prania, prać jak materiały syntetyczne, maks. w 40°C, nie używać BIO środków piorących i środków zawierających wybielacze optyczne. Nie należy używać płynu do płukania, 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 lub gąbka.
2. Delikatny środek do prania lub środek czyszczący.
3. Po wyczyszczeniu spłukać całą odzież czystą wodą, 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“.

W przypadku dalszych pytań prosimy o skontaktowanie się z producentem:



U Tesly 1825, 735 41, Petřvald, CZ..