



VÝSTRAŽNÉ ODĚVY CXS BENSON
HIGH VISIBLE CLOTHING CXS BENSON



CS - INFORMACE PRO UŽIVATELE	- 1
SK - INFORMÁCIE PRE UŽÍVATELA	- 5
EN - INFORMATION FOR USERS	- 9
PL - INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW	- 13
DE - INFORMATIONEN FÜR DEN NUTZER	- 17
BG - ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ	- 21
EL - ΠΛΗΡΟΓΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ	- 25
ET - TEAVE KASUTAJALE	- 29
FI - KÄYTTÄJÄTIEDOT	- 33
FR - INFORMATIONS POUR UTILISATEURS	- 37
HR - INFORMACIJE ZA KORISNIKE	- 41
HU - FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓ	- 45
LT - INFORMACIJA VARTOTOJUI	- 49
LV - INFORMĀCIJA LIETOTĀJAM	- 53
NL - GEBRUIKERSINFORMATIE	- 57
RO - INFORMAȚII PENTRU UTILIZATORI	- 61
RU - ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	- 65
SI - INFORMACIJE ZA UPORABNIKA	- 69
SR - INFORMACIJE ZA KORISNIKE	- 73



INFORMACE PRO UŽIVATELE

Výrobek:

Výstražný oděv „CXS BENSON“

Blúza:

1112 011 160 VV

Kalhoty do pasu:

1112 012 160 VV

Materiálové složení:

60 % BAVLNA, 40 % POLYESTER, reflexní segmentované pruhы

ET-2 - 25 % polyetylén, 30 % skleněné kuličky, 30 % adhezní materiál, 15 % polyester

Účel použití: Oděv se navléká jako vrchní oblečení - toto je oděv s vysokou viditelností a nesmí jej zakrývat jiné oblečení či pomůcky.

Oděv umožňuje dobrou viditelnost uživateli ve nebezpečných situacích, a to jak ve dne za jakýchkoliv světelných podmínek, tak i za tmy při osvětlení dopravního prostředku. Používajte tyto oděvy by měl každý, kdo je této situacičce vystaven. V tomto případě může tento oděv podstatně snížit riziko nehody.

Příklady činnosti jsou např. práce na silnicích, údržba tratí, asanáční, ambulantní a záchranná služba, doprava, poštovní služby, bezpečnostní agentury, manipulační práce na plochách s pohybem dopravních prostředků atd.

Volba správného výstražného oděvu s vysokou viditelností dle příslušné třídy musí být provedena podle specifických potřeb souvisejících s pracovištěm, podle druhu rizika a konkrétních podmínek na příslušné pracoviště. Za tuto volbu je zodpovědný zaměstnavatel, je povinen určit a zvolit správný typ oblečení ještě před jeho použitím.

Blúza, kalhoty:



„X“

max 25x

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Třída „X“ = třída 2 – kalhoty, blúza; třída 3 –

komplet – podle plochy nápadných materiálů

Maximální počet pracích cyklů, po kterých si oděv zachovává své výstražné vlastnosti

minimální požadovaná plocha nápadného materiálu v m²

	Oděvy třídy 3	Oděvy třídy 2	Oděvy třídy 1
Podkladový materiál	0,80	0,50	0,14
Bunda komplet	0,20	0,13	0,10



Tyto oděvy vyhovují základním hygienickým a bezpečnostním požadavkům dle
Nařízení (EU) 2016/425 a dalšími zmíňovanými normami. Osobní ochranný
prostředek kategorie II.

EN ISO 13688:2013 Ochranné oděvy - Obecné požadavky

EN ISO 20471:2013 Oděvy s vysokou viditelností – Zkušební metody a požadavky.

Oznámená osoba, která provádí posouzení shody:

Notified Body No 0403. FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH, Topeliuksenkatu,
41b, 00250 HELSINKI, Finland

Omezení použití: K poskytnutí správné úrovně ochrany, jak je uvedeno výše, musí být oděv nošen celou dobu zapnutý. Oděv nesmí přijít do styku s kapalnými chemikáliemi, zejména s rozpouštědly a ohněm. Je nutné se rovněž vyvarovat nadměrnému mechanickému poškození, zejména retroreflexní části (roztržení, utržení, apod.).

Při přepravě jsou výrobky zabaleny do PE sáčků. Výrobky se po dobu přepravy nesmí poškodit ani zničit.

Uskladnění: Skladovat v uzavřených suchých, dobrě větraných skladech, chránit před slávým teplem topných těles, uložit minimálně 1m od topných těles. Jestliže je oděv mokrý, nechte jej uschnout v pokojové teplotě a až potom uschovějte. NESKLADUJTE na místech s přímým slunečním světlem.

Upozornění: Před každým použitím vizuálně zkонтrolujte stav oděvu. Tento oděv musí být udržován čistý, aby zůstal funkční. Okamžitě jej nahradte, jestliže je trvale znečištěn nebo je vybledlý!!! Opravujte pouze s použitím materiálů a látek, které splňují požadavky příslušné normy. Třída ochrany se stanovuje podle plochy viditelného materiálu, a proto je povrchové značení u této oděvů zakázáno či omezeno.

Na viditelnost oděvu mohou mít vliv také různé faktory působící v daném prostředí, např. čára

přímé viditelnosti, děš mlha, kouř, prach a jiné překážky vidění.
I nošení oděvu s vysokou viditelností nedává záruku, že uživatel bude viditelný za každé situace.
Ostrovní sluchu a periferní vidění mohou být narušeny, jestliže je obléčena kapuce.
Oděv si zachová své výstražné vlastnosti maximálně 25 pracích cyklů. Po 25 pracích cyklem oděv vyřadí z dalšího užívání. Uvedený maximální počet cyklů čistění není jediným faktorem souvisejícím s životností oděvní součásti. Životnost bude také záviset na používání, skladování atd.
Příslušenství: tyto OOP nevyžadují žádné zvláštní příslušenství.
Likvidace: Likvidace oděvu je regulována zákony jednotlivých států či místními předpisy. Likvidace splámení.



Velikosti: Označeny piktogramem s 2 - mi kontrolními rozměry, odpovídají předepsaným intervalům podle EN ISO 13688:2013.

Domáci údržba: Maximálne 25 pracích cyklů, perte ako syntetiku. Max. pri 40 °C, nepoužívajte prac prostriedky BIO a prostriedky obsahujúci opticke zjasňovače. Nepoužívajte aviváz. Mírné zacházení, studené mŕmčanie, krátke odstredenie, nebélte, nesušte v bubnové sušičke, zehlete pri max. teplote 110 °C, nečistete chemicky.



Ruční čištění reflexních pruhů: 1. Voda 40 °C - iemný měkký hadířek nebo houbička.

2. Šetrný prací prostředek nebo čisticí prostředek

3. Po vycistění opláchnout celý oděv čistou vodou, nechat dokonale prochnout.

Maximální počet praní se vztahuje pouze na vlastnosti týkající se vysoké viditelnosti.

UPOZORNĚNÍ: Pokud bude výrobek užíván, skladován nebo ošetřován jinak než je uvedeno, může dojít k jeho znehodnocení nebo změně funkce.

Prohlášení o shodě naleznete zde: www.canis.cz, u jednotlivých výrobků v liště - „Dokumenty pro stažení“.

Značení: Všitou etiketou (vzor)

Název a typ výrobku

Kategorie výrobku

Značka shody

Materiálové složení

Piktogramy údržby dle EN ISO 3758:2012

Značení velikosti 2 - mi kontrolními rozměry;

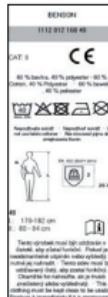
Piktogramy ochrany včetně harmonizované normy

Upozornění na nutnost číst návod k použití

Instrukce

Identifikace výrobce

Šarže



SK

INFORMÁCIE PRE UŽÍVATEĽA

Výrobok:

Výstražný odev „CXS BENSON“

Blúza:

1112 011 160 VV

Nohavice do pásu:

1112 012 160 VV

Materiálové zloženie:

60 % BAVLNA, 40 % POLYESTER, reflexné segmentované pruhy

ET-2 - 25 % polyetylén, 30 % sklenené guľôčky, 30 % adhézny materiál, 15 % polyester

Účel použitia: Odev sa navlieka ako vrchné oblečenie – ide o odev s vysokou viditeľnosťou a nesmie ho zakrývať iné oblečenie či pomôcky. Odev umožňuje dobrú viditeľnosť užívateľa v nebezpečných situáciach, a to či už pri dennom svetle za akýchkoľvek svetelných podmienok, tak i za tmy pri osvetlení dopravným prostriedkom. Používať tieto odevy by mal každý, kto je týmto situáciám vystavený. V takom prípade môže tento odev podstatne znížiť riziko nehody. Príklady činností sú napr. práca na cestných komunikáciách, údržba tráti, asanácia, ambulantná a záchranná služba, doprava, poštové služby, bezpečnostné agentúry, manipulačné práce na plochách s pohybom dopravných prostriedkov atď. Volba správneho výstražného odevu s vysokou viditeľnosťou podľa príslušnej triedy musí byť uskutočnená podľa špecifických potrieb s pracoviskom, podľa druhu rizika a konkrétnych podmienok na príslušnom pracovisku. Za túto voľbu je zodpovedný zamestnávateľ, je povinný určiť a zvoliť správny typ oblečenia ešte pred jeho použitím.

Blúza, nohavice:



„X“
max 25x

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Trieda „X“ = trieda 2 – nohavice, blúza; trieda 3 – komplet – minimálna plocha nápadných materiálov
Maximálny počet pracích cyklov, po ktorých si odev zachováva svoje výstražné vlastnosti

minimálna požadovaná plocha nápadného materiálu v m²

	Odevy triedy 3	Odevy triedy 2	Odevy triedy 1
Podkladový materiál	0,80	0,50	0,14
Bunda komplet	0,20	0,13	0,10



Tieto odevy vyhovujú základným hygienickým a bezpečnostným požiadavkám podľa Nariadenia (EÚ) 2016/425 a ďalším uvádzaným normám. Osobný ochranný prostriedok kategórie II.

Zákony, normy, vyhlásky:

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

Identifikácia Notifikovanej osoby, ktorá uskutočnila posúdenie zhody:

Notified Body No 0403. FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH, Topeliuksenkatu, 41b, 00250 HELSINKI, Finland

Omezení použitia: K poskytnutiu správnej úrovne ochrany, jak je uvedeno výše, musí byť oděv nošen Obmedzené použitie: Pre poskytnutie správnej úrovne ochrany, tak ako je uvedené výšie, je nutné nosiť oděv celú dobu zapnutý. Oděv nesmie prísť do styku s kvapalnými chemikáliami, hlavne s rozpušťadlami a ohňom. Treba sa tiež vyvarovať nadmernému mechanickému poškodeniu, predovšetkým retroreflexnej časti (roztrhnutie, odtrhnutie, apod.).

Preprava, typ balenia: Výrobky sú zabalené do PE vrecušok. Výrobky sa po dobu prepravy nesmú poškodiť ani zničiť.

Uskladnenie: Neskladujte na miestach s priamym slnečným svetlom. Skladovať v uzavretých, suchých, bezprášnych, dobre vetraných skladoch, chrániť pred sálavým teplom vykurovacích telies, uložiť minimálne 1m od vykurovacích telies. V prípade, že je oděv mokrý, nechajte ho uschnúť pri izbovom teplote a až potom uschovajte.

Upozornenie: Pred každým použitím vizuálne skontrolujte stav odevu. Odev musí byť udržiavaný čistý, aby zostal funkčný. Ak je trvalo znečistený alebo je vyblednutý, hned ho nahradte novým!!! Odev opravujte výlučne s použitím materiálov a látok, ktoré splňajú požiadavky príslušnej normy. Trieda ochrany sa stanovuje podľa plochy viditeľného materiálu, a preto je povrchové označenie týchto odevov zakázané či obmedzené.

Na viditeľnosť odevu môžu mať vplyv tiež rôzne faktory pôsobiace v danom prostredí, napr. čiara priamej viditeľnosti, dážď, hmla, dym, prach a iné prekážky videnia.

Žiadny výstražný odev nemôže zaručiť absolútnu viditeľnosť za každej situácie.

Citlivost sluchu a periférne videnie môžu byť narušené, ak je použitá kapucňa. Odeval zachováva svoje výstražné vlastnosti maximálne po dobu 25 pracích cyklov. Po 25 pracích cykloch odev vyradte z ďalšieho užívania. Uvedený maximálny počet cyklov čistenia nie je jediným faktorom odeviacim s životnosťou odevnej súčasti. Životnosť bude závisieť taktiež na používaní, skladaní a ústvad.

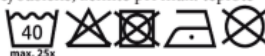
Príslušenstvo: tieto OOP nevyžadujú žiadne zvláštne príslušenstvo.

Likvidácia: Likvidácia odevdov je regulovaná zákonmi jednotlivých štátov či miestnymi predpismi. Likvidácia spálením.

Velkost: Označené piktogramom s 2 - mi kontrolnými rozmermi zodpovedajú predpísaným intervalom podľa EN ISO 13688:2013.



Domáca údržba: Maximálne 25 pracích cyklov, perte ako syntetiku, max. pri 40 °C, nepoužívajte pracie prostriedky BIO a prostriedky obsahujúce optické zjasňovače, mierne zaobchádzanie, studene plákanie, krátke odstredenie, nebalte, nesušte v bubnovnej súšičke, žehlite pri max. teplote 110 °C, nečistite chemiky.



Ručné čistenie reflexných prvkov: 1. Voda 40 °C - jemná mäkká hubička alebo hubka.

2. Šetrný prací prostriedok alebo čistiaci prostriedok.

3. Po vyčistení vyplákať celý odev, nechat dokonale preschnúť

Maximálny počet praní sa vzťahuje len na vlastnosti týkajúce sa vysokej viditeľnosti.

UPOZORNENIE: Pokiaľ bude výrobok používaný, skladovaný alebo ošetrovaný inak než je uvedené, môže dôjsť k jeho znehodnoteniu alebo zmene funkčnosti.

Vyhľásenie o zhode nájdete tu: www.canis.cz, u jednotlivých výrobkov v lište - "Dokumenty pro stažení".

Označenie: Všitou etiketou (vzor)

Názov a typ výrobku

Nazov a typ výrobku

Značka zhody

Materiálové zloženie

Piktogramy údržby podľa EN ISO 3758:2012

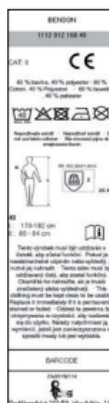
Označenie veľkostí 2-mi kontrolnými rozmermi

Piktogramy ochrany vrátane harmonizovanej normy

Upozornení

Instrukcie

Identifi



V případě dalších dopytovacích kontaktujte prosím výrobce.
 Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic



INFORMATION FOR USERS

Product: Warning clothing „CXS BENSON“

Blouse: 1112 011 160 VV

Waist Pants: 1112 012 160 VV

Material composition: 60 % COTTON, 40 % POLYESTER, REFLECTIVE SEGMENTED STRIPES ET-2 - 25 % POLYETHYLENE, 30 % GLASS BEADS, 30 % ADHESIVE MATERIAL, 15 % POLYESTER

Intended use: The clothes are worn as top clothes - they are highly visible and must not be covered by other clothes or accessories. The clothes are well visible in dangerous situations during a day under any lighting conditions and also when it gets dark and the person is illuminated of a vehicle. These clothes should be worn by everyone who is exposed to such situation. They may substantially reduce any risk of accident. The examples of activities may include works carried out on roads, maintenance of tracks, rehabilitation of contaminated areas, emergency and ambulance service, transport, post services, security agencies, handling works in areas with moving vehicles etc. Selection of the right reflective occupational clothes with high visibility in accordance with the respective class must be carried out according to specific needs of the respective workplace, type of risk, and concrete conditions of the respective workplace. The right selection is within competence of an employer, who must determine and select the right type of clothes before they are used.

Blouse, pants:



„X“
max 25x

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Class „X“ = Class 2 – pants, blouse; Class 3 - complete – based on the area of conspicuous materials

Maximum number of washing cycles during which the clothes preserve their reflective properties.

minimum required area of conspicuous material in m²

	Clothes of class 3	Clothes of class 2	Clothes of class 1
Underlying material	0,80	0,50	0,14
Retroreflective material	0,20	0,13	0,10



These clothes conform to the basic hygienic and safety requirements in accordance with the Regulation (EU) 2016/425 and other standards mentioned in this document. Category II Personal Protective Equipment.

Laws, standards, regulations:

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

Identification of the Notified Body that carried out the conformity assessment:

Notified Body No 0403. FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH, Topeliuksenkatu, 41b, 00250 HELSINKI, Finland

Restricted use: The clothing must not come into contact with liquid chemicals, particularly with dissolving agents and fire. It is also necessary to avoid excessive mechanical damage, particularly retro-reflective parts (tearing, braking off, etc.).

Transportation, packaging type: The products are packed in PE bags. The products must not be damaged during their transportation.

Storage: Do not store in places with direct sun. Store the clothes in closed, dry, dust free, well ventilated stores. Protect them against radiant heat of heating devices. They must be stored not closer than 1 m at least from heating bodies. If the clothes are wet, leave them to dry out at room temperature and then store them.

Warning: Check the clothes' condition visually before every use. The clothes must be kept clean to remain functional. If they are dirty or pale, replace them immediately!!! Repair them only using the materials and fabrics that meet the requirements of the respective standard. The protection class is determined based on the area of visible material; therefore marking of the clothes on their surface is restricted or limited.

Various environmental factors, such as the line of sight, rain, fog, smoke, dust, and other impediments to vision, can also affect clothing's visibility.

Even wearing a high visibility clothes does not guarantee that the user will be visible in every situation.

Hearing sharpness and peripheral vision may be impaired when the hood is worn.
The clothes preserve their reflective properties during not more than 25 washing cycles. The clothes should be put out of operation after 25 washing cycles. The above-specified maximum number of washing cycles is not the only factor related to the life of the clothes. The clothes' life will depend on their using, storing etc.

Accessories: These PPE do not require any special accessories.

Disposal: Disposal of clothes is regulated by legislation of individual countries or by local regulations.

Disposal by burning.

Sizes: Marked by a pictogram with 2 control dimensions, correspond to the prescribed intervals according to EN ISO 13688: 2013.



How to maintain at home: Not more than 25 washing cycles; washing as a synthetic material with max. temperature of 40 °C; do not use BIO laundry detergents and agents that contain optical brighteners; considerate handling; rinsing in cold water; short spinning; no bleaching; no tumble drying; iron at a maximum temperature of 110 °C; no chemical cleaning.



Manual cleaning of reflective strips: 1. Water 40 °C - soft cloth or sponge.

2. Gentle laundry detergent or cleaning agent.
 3. After cleaning rinse all clothing with clean water, let it dry completely.

The maximum number of washing cycles applies only for the properties related to high visibility.
CAUTION: If the product is used, stored, or treated other than as specified, it may be deteriorated or changed. The Declaration of Conformity can be found here: www.canis.cz, for the individual products in the bar - "Documents for Download".

Marking: Sewed-in label (sample)

Name and type of product

Category of product

Conformity mark

Material composition

Pictograms for maintenance in accordance with EN ISO 3758:2012

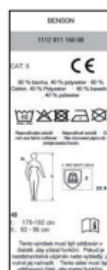
Marking of size with 2 control sizes;

Pictograms for protection including harmonized standards

Notice on the

Instructions

Identit



If you have any questions, contact the manufacturer: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic



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

INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW

Wyrób: Odzież ochronna „CXS BENSON”
Bluza: 1112 011 160 VV
Spodnie do pasa: 1112 012 160 VV
Skład materiału: 60 % BAWELNA, 40 % POLIESTER, odblaskowe pasy segmentowane ET-2 – 25 % polietylen, 30 % kulk szklane, 30 % materiał adhezyjny, 15 % poliester

Przeznaczenie: Odzież nosi się, jako ubranie wierzchnie - jest to ubranie o wysokiej widzialności i nie może go zakrywać inne ubranie lub akcesoria. Odzież umożliwiają dobrą widzialność użytkownika w sytuacjach niebezpiecznych, zarówno w dzień jakichkolwiek warunkach świetlnych, tak 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. praca na drogach, konserwacja torów, pogotowie asenazyjne, ambulatoryjne i ratunkowe, transport, usługi pocztowe, agencje ochrony, prace manipulacyjne po 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 stosowaniem.

Bluza, spodnie:



„X”
max 25x

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Klasy „X” = klasa 2 – Spodnie do pasa, bluza;
 klasa 3 - komplet – 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

EN ISO 20471:2013

Identyfikacja Jednostki Notyfikowanej, która dokonała oceny zgodności:

Notified Body No 0403. FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH, Topeliuksenkatu, 41b, 00250 HELSINKI, Finland

Ograniczenia stosowania: W celu zapewnienia odpowiedniego poziomu ochrony tak, jak podano to wyżej, odzież podczas jej noszenia musi być zapięta przez cały czas. Odzież nie może być poddana kontaktowi z ciekłymi chemicznlami, szczególnie z rozpuszczalnikami i ogniem. Konieczne jest również unikanie nadmiernego uszkodzenia mechanicznego, w szczególności części odblaskowej (rozerwanie, urwanie, itp.).

Transport, typ opakowania: Wyroby są zapakowane w woreczki PE. Wyroby w trakcie transportu nie mogą zostać uszkodzone ani zniszczone.

Magazynowanie: NIE MAGAZYNOWAĆ w miejscach bezpośrednim promieniowaniem słonecznym. Przechowywać w zamkniętych suchych, bezpyłowych, 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.

Uwaga: Przed każdym użyciem sprawdź wzrokowy stan odzieży. Odzież tę należy utrzymywać w czystości, aby nadawała się do użytku. Należy ją natychmiast wymienić, jeżeli jest w sposób trwał 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.

Na widzialność odzieży mogą również wpływać różne czynniki działające w danym środowisku, na przykład linia widzialności bezpośredniej, deszcz, mgła, dym, pył i inne ograniczenia pola widzenia.

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

Ostrość słuchu i widzenie peryferyjne mogą być ograniczone podczas korzystania z kaptura. Odzież zachowuje swoje właściwości ostrzegawcze maksymalnie przez 25 cykli prania. Po 25 cyklach prania odzież należy wyciąć z dalszego użytkowania. Podana maksymalna ilość cykli czyszczenia nie jest jedynym czynnikiem związанныm z okresem użytkowania części odzieży. Okres użytkowania będzie także zależeć od stosowania, przechowywania itd.

Wyposażenie: Te środki ochrony osobistej nie wymagają żadnego specjalnego wyposażenia.

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

Rozmiary: Oznaczone pictogramem z 2 wymiarami kontrolnymi, rozmiary spełniają wymagane przedziały zgodnie z EN ISO 13688:2013.

Konserwacja w warunkach domowych: Maksymalnie 25 cykli prania, prać jak materiały syntetyczne, maks. w 40 °C, nie używaj detergentów BIO oraz środków zawierających wybielacze optyczne, obchodzić się delikatnie, zimne płukanie, krótkie odwierwanie, nie wybielać, nie suszyć w suszarce bębnowej, prasować przy maks. temperaturze 110 °C, nie czścić chemicznie



- Ręczne czyszczenie pasów odblaskowych:**
1. Woda 40 °C -delikatna, miękka szmatka lub gabka.
 2. Delikatny środek do prania lub środek czyszczący.
 3. Po wyczyszczeniu splukać całą odzież, pozostawić do zupełnego wyschnięcia.

Maksymalna ilość prań obejmuje tylko właściwości dotyczące wysokiej widzialności.

UWAGA: -Jeżeli wyrob będzie używany, przechowywany lub pielegnowany 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: Wszyta 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

Ostrzeżenie nakazujące zapoznanie się z instrukcją użytkowania

Instrukcja

Identyfikacja producenta

Partia



W przypadku dalszych pytań prosimy o skontaktowanie się z producentem: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic

DE

INFORMATIONEN FÜR DEN NUTZER

Produkt: Warnbekleidung „CXS BENSON“
Weste: 1112 011 160 VV
Hose bis zum Bund: 1112 012 160 VV
Materialzusammensetzung: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, segmentierte reflektierende Streifen ET-2 - 25 % Polyethylen, 30 % Gläserne Kugeln, 30 % Adhäsionsmaterial, 15 % Polyester
Verwendungszweck: Die Bekleidung wird als Oberbekleidung getragen – dies ist eine Bekleidung mit hoher Sichtbarkeit und darf nicht von anderer Bekleidung oder von Hilfsmitteln bedeckt werden. Die Ermöglichung einer guten Sichtbarkeit des Benutzers in Gefahrensituationen, und das tagsüber bei allen Sichtverhältnissen wie auch bei Dunkelheit bei Beleuchtung durch Verkehrsmittel. Jeder der solchen Situationen ausgesetzt ist sollte diese Bekleidung benutzen. In diesem Fall kann diese Bekleidung das Unfallrisiko bedeutend senken. Beispiele für Tätigkeiten sind z.B. Straßenarbeiten, Streckenwartungen, Sanierungen-, Ambulanzen- und Rettungsdienste, Verkehr, Postdienstleistungen, Sicherheitsagenturen, Manipulationsarbeiten auf Flächen mit Bewegung von Verkehrsmitteln usw. Die Wahl der richtigen Warnbekleidung mit hoher Sichtbarkeit gemäß der betreffenden Klasse muss nach den spezifischen Bedürfnissen des Arbeitsplatzes, der Risikoart und den konkreten Bedingungen am entsprechenden Arbeitsplatz ausgeführt werden. Für diese Auswahl ist der Arbeitgeber verantwortlich, er ist verpflichtet, den richtigen Bekleidungstyp noch vor dessen Verwendung zu bestimmen und auszuwählen.

Weste, Hose:

 „X“ max 25x	EN ISO 20471:2013/A1:2016 Klasse „X“ = klasse 2 – Hose bis zum Bund, weste; klasse 3 – komplette – nach Fläche des auffälligen Materials Maximalanzahl der Waschzyklen, nach denen die Warnfunktion der Bekleidung erhalten bleibt
--------------------	--

minimal geforderte Fläche auffälligen Materials in m²

	Bekleidungsklasse 3	Bekleidungsklasse 2	Bekleidungsklasse 1
Grundmaterial	0,80	0,50	0,14
Retroreflexmaterial	0,20	0,13	0,10



Diese Bekleidung entspricht den grundlegenden Hygiene- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 und weiteren erwähnten Normen. Persönliches Schutzhilfsmittel der Kategorie II.

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

Identifikation der notifizierten Person, welche die Beurteilung der Konvergenz durchführte:
 Notified Body No 0403, FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH, Topeliuksenkatu,
 41b, 00250 HELSINKI, Finland

Verwendungseinschränkungen: Zur Gewährung des richtigen Schutzgrades so wie oben beschrieben muss die Bekleidung die gesamte Zeit geschlossen getragen werden. Die Bekleidung darf nicht mit chemischen Flüssigkeiten, vor allem mit Lösungsmitteln, und mit Feuer in Berührung kommen. Auch muss ebenfalls eine übermäßige mechanische Beschädigung, vor allem des retroreflektierenden Teils (Zerreissen, Abreißen, u.ä.) vermieden werden.

Zur Beförderung werden die Produkte in PE-Beutel verpackt. Das Produkt darf während der Transportdauer nicht beschädigt oder zerstört werden.

Lagerung: In geschlossenen, trockenen, gut belüfteten Lagerräumen lagern, vor glühend heißer Hitze von Heizkörpern schützen, minimal 1 m von Heizkörpern entfernt einlagern. Lassen Sie die Bekleidung bei Zimmertemperatur austrocknen, wenn diese nass ist, erst danach einlagern. NICHT an Orten mit direkter Sonneneinstrahlung LAGERN.

Hinweis: Kontrollieren Sie vor jeder Benutzung den Zustand der Bekleidung visuell. Diese Bekleidung muss sauber gehalten werden, damit sie funktionell bleibt. Ersetzen Sie diese augenblicklich, wenn sie dauerhaft verunreinigt oder ausgebleicht ist!!! Bearbeiten Sie diese nur mit Materialien und Stoffen, welche die Anforderungen der entsprechenden Normen erfüllen. Die Schutzklasse bestimmt sich nach der Fläche des sichtbaren Materials, und deswegen ist die Oberflächenbeschriftung dieser Bekleidung verboten oder eingeschränkt.

Auf die Sichtbarkeit der Bekleidung können auch verschiedene Faktoren einen Einfluss haben, die in der gegebenen Umgebung wirken, z.B. die direkte Sichtbarkeitsgrenze, Regen, Nebel, Rauch, Staub und andere Sichthindernisse.

Auch das Tragen von Bekleidung mit hoher Sichtbarkeit gibt keine Garantie dafür, dass der Benutzer in jeder Situation sichtbar sein wird.

Die Gehörschärfe und das periphere Sehen können eingeschränkt sein, wenn eine Kapuze angezogen wird.

Die Bekleidung behält ihre Warneigenschaften für maximal 25 Waschzyklen. Entfernen Sie die Bekleidung nach 25 Waschzyklen aus der weiteren Benutzung. Die angeführte Maximalanzahl der Waschzyklen ist nicht der einzige Faktor, welcher mit der Lebensdauer der Bekleidungsbestandteile zusammenhängt. Die Lebensdauer wird auch von der Art der Benutzung und Lagerung usw. abhängig sein.

Zubehör: Diese persönlichen Schutzhilfen erfordern kein besonderes Zubehör.

Entsorgung: Die Entsorgung von Bekleidung wird durch die Gesetze einzelner Staaten oder regionale Vorschriften geregelt.

Entsorgung durch Verbrennen.

Größe: Piktogramm mit 2 Kontrollmaßen,

entspricht den vorgeschriebenen Intervallen gemäß EN ISO 13688:2013.

Häusliche Pflege: Maximal 25 Waschzyklen, waschen Sie diese wie Synthetik, max. bei 40 °C, benutzen Sie keine BIO-Waschmittel und keine Waschmittel, die optische Aufheller enthalten, benutzen Sie keine Avivage, sanft behandeln, kalt spülen, kurz schütteln, nicht bleichen, nicht in Trommeltrocknern trocknen, bügeln bei maximal 110 °C, nicht chemisch reinigen.



Manuelle Reinigung der Reflexstreifen 1. Wasser 40 °C - Feiner, weicher Lappen oder Schwamm.

2. Schonendes Waschmittel oder Reinigungsmittel.
3. Nach dem Reinigen gesamte Bekleidung mit reinem Wasser abspülen, perfekt austrocknen lassen.

Die Maximalanzahl der Waschzyklen bezieht sich nur auf die Eigenschaften welche eine hohe Sichtbarkeit betreffen.

HINWEIS: Wenn das Produkt anders als angeführt verwendet, gelagert oder behandelt wird, kann es zu dessen Wertminderung oder Funktionsänderung kommen. Konformitätserklärungen finden Sie hier: www.canis.cz, bei den einzelnen Herstellern in der Leiste „Dokumente zum Herunterladen“.

Kennzeichnung: Eingenähtes Etikett (Muster)

Name und Produkttyp

Produktkategorie

Konformitätszeichen

Materialzusammensetzung

Pflegepiktogramme nach EN ISO 3758:2012

Kennzeichnung der Größe mit 2 Kontrollmaßen;

Schutzpiktogramm inklusive harmonisierter Normen

Hinweis auf die Notwendigkeit des Lesens der Gebrauchsanweisung

Instruktion

Herstelleridentifizierung

Charge



Kontaktieren Sie bitte bei weiteren Fragen den Hersteller:  Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Артикул: Сигнално облекло „CXS BENSON“

Яке: 1112 011 160 VV

Панталон: 1112 012 160 VV

Състав: 60 % ПАМУК, 40 % ПОЛИЕСТЕР, сегментирани отражателни ивици ЕТ-2 – 25 % полиметилен, 30 % стъклени мъниста, 30 % адхезивен материал, 15 % полиестер

Предназначение: Облеклото се използва като връхна дреха - това е дреха с висока степен на видимост и не трябва да се закрива с друга дреха или аксесоар. Йето осигурява на пътешественици си да бъде добре виждан в опасни ситуации, както през деня при всякакво осветление, така и на тъмно при осветяване от светлините на МПС. Такъв тип дрехи трябва да използва всеки който попада в такива ситуации. В такива случаи сигналните дрехи значително намаляват риска от инциденти. Примери за тяхното използване са например работа на пътя, поддръжка на трасета, саниране, медицинска и спасителна служба, транспорт, пощенски услуги, охранителни служби, дейности извършвани в пространство с движещи се транспортни средства и др. Изборът на сигнални дрехи с висока видимост с определен клас трябва да бъде направен според специфичните нужди на работното място, вида на риска и конкретните условия на даденото работно място. За този избор носи отговорност работодателят, който е длъжен да определи подходящото облекло още преди използването му.

Яке, панталон:



„Х“

макс25x

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Клас „Х“ = Клас 2 – Панталон, Яке; Клас 3 – комплекс – според площта на ярките материали
Максимален брой изпирания, през който дрехата си запазва своите сигнални свойства.

минимална площ на ярките материали в м²

	Дрехи клас 3	Дрехи клас 2	Дрехи клас 1
Подложен материал	0,80	0,50	0,14
Светлоотразителен материал	0,20	0,13	0,10



Тези облекла отговарят на основните хигиенни изисквания и изисквания за безопасност съгласно Регламент (ЕС) 2016/425 и други цитирани регламенти.
Лично предизвикано средство категория II.

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

Нотифициран орган, извършващ оценяване на съответствието:

Notified Body No 0403, FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH, Topeliuksenkatu, 41b, 00250 HELSINKI, Finland

Ограничения в използването: За да предостави дрехата максимална степен на охрана, както е посочено по-горе, трябва да се носи винаги закопчана. Дрехата не трябва да има контакт с течни химикали, най-вече с разредители и огън. Също така трябва да се пази от прекомерно механично повреждане, най-вече на светлоотразителните части (скъсвания, откъсване, и др.)

Транспорт, тип опаковка: продукта е опакован в найлонов плик. По време на транспорта, продукта не трябва да се повреди или унищожи.

Складиране: Да не се складира на пряка слънчева светлина. Облеклото е необходимо да бъде складирано в затворен, сух, добре проветрян склад, да се пази от излъчване на топлина от радиатори, да се складира минимум на 1 м разстояние от радиатори. Ако дрехата е мокра, оставете я да изсъхне на стайна температура и след това я приберете.

Предупреждение: Преди използване визуално проверете състоянието на дрехата. Тя трябва да бъде поддържана чиста, за да е функционална. В случай на невъзможно почистване или избледняване, веднага сменете дрехата!!! Ремонтирайте само с материали и платове, които отговарят на съответните норми. Клас на предизвикане се определя според площта на контрастният материал и за това слагането на маркери при тези дрехи е забранено или ограничено.

Видимостта на дрехите може да бъде повлияна и от различни фактори в околната среда, като обсегна директна видимост, наличие на мъгла, дим, прах и други препятствия които пречат на видимостта.

Дори носенето на облекло с висока видимост не гарантира, че потребителят ще бъде видим във всяка ситуация.

Слуха и периферното виждане могат да бъдат нарушени, ако е сложена качулка.

Облеклото запазва своите сигнални свойства за максимум 25 цикъла на измиване. След 25 работни цикъла изведете дрехата от по-нататъшна употреба. Посоченият максимален брой цикли на почистване не е единственият фактор, определящ дълготрайността на компоненти на облеклото. Дълготрайността зависи и от начина на използване, съхранение и т.н.

Принадлежности: тези ЛПС не изискват никакви специални принадлежности.

Изхвърляне: Изхвърлянето на дрехата става съгласно законите на дадената държава или местните наредби.

Ликвидиране чрез изгаряне.

Размери: Маркирани с пиктограма с два контролни размера, отговарящи на стандарт EN ISO 13688:2013.



Домашна поддръжка: Максимумът 25 цикъла на изпиране, да се изпира като синтетика. При макс. 40 °C, не използвайте перилни препарати ВІО, леко третиране, студено изплакване, кратко центрофугиране, не избелвайте, не сушете, гладете при макс. температура 110 °C, не почиствайте химически.



Ръчно почистване на отразяващи ленти: 1. Вода 40 °C - фина мека кърпа или гъба.

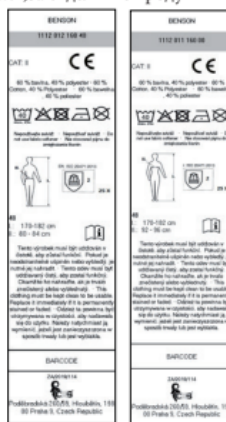
2. Щадящ перилен препарат или почистващо средство.

3. След почистване изплакнете цялата дреха с чиста вода, оставете я да изсъхне напълно.

Максималният брой измивания се отнася само за свойствата засягати високата видимост.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ако продуктът се използва, съхранява или обработва по начин, различен от посочените, функционалността му може да бъде намалена или изменена.

Декларацията за съответствие може да се намери тук: www.canis.cz, за отделните продукти в лентата с инструменти - „Документи за изтегляне“.



Етикети: пришити етикети (пример)

име и тип на продукта

категория на продукта

знак за съответствие

използвани материали

пиктограми за поддръжане съгласно EN ISO 3758:2012

размер в 2 различни контролни размера;

пиктограми за защита, включително хармонизиран стандарт

предупреждение за необходимостта да се чете упътването

инструкции

идентификация на производителя

Партида

В случаи на други въпроси се свържете с производителя:
PES Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Praha 9,
Czech Republic

EL

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

Προϊόν: Προειδοποιητικό ένδυμα „CXS BENSON“

Μπλούζα: 1112 011 160 VV

Παντελόνια στη μέση: 1112 012 160 VV

Σύνθεση υλικού: 60 % BAMBAKI, 40 % ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ, αντανακλαστικές τμηματικές λουρίδες ΕΓ-2 - 25 % πολυαθυλένιο,

30 % σφαιρίδια υάλοι, 30 % υλικό πρόσφυσης, 15 % πολυεστέρας

Σκοπός χρήσης: Το ένδυμα φοριέται ως εξωτερική ένδυση - πρόκειται για ένδυμα υψηλής ορατότητας και δεν πρέπει να καλύπτεται από άλλα ρούχα ή βιοθήματα.

Το ένδυμα επιτρέπει καλή ορατότητα του χρήστη σε επικίνδυνες καταστάσεις, τόσο κατά τη διάρκεια της ημέρας σε οτιδήποτε συνθήκες φωτισμού, όσο και στο σκοτάδι, κατά τον φωτισμό των μεταφορικών μέσων. Τα ενδύματα αυτά θα πρέπει να τα χρησιμοποιούν οι καθένας, που εκτίθεται στις καταστάσεις αυτές. Στην περίπτωση αυτή, αυτό το ένδυμα μπορεί να μειώσει σημαντικά τον κίνδυνο απηχήματος. Παραδείγματα δραστηριοτήτων είναι π.χ. έργα οδοποιίας, συντήρηση διαδρομών, απολύμανσης, υπηρεσίες νοσοκομειακών και διάσωσης, μεταφορές, ταχυδρομικές υπηρεσίες, υπηρεσίες ασφαλείας, χειρισμός εργασιών επί επιφανειών με μετακίνηση μεταφορικών μέσων κ.λπ. Η επιλογή των καταλληλων ενδύματων προειδοποίησης υπηλής ορατότητας, σύμφωνα με την κατάλληλη κατηγορία, πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις συγκεκριμένες ανάγκες του χώρου εργασίας, αλλογά με τον υψηλότατο κίνδυνο και τις ειδικές συνθήκες στο σημετικό εργασιακό χώρο. Τα που επιλογή είναι υπεύθυνος ο εργοδότης, είναι υποχρεωμένος να προσδιορίσει και να επιλέξει τον σωστό τύπο ρουχισμού ακόμη πριν από την χρησιμοποίηση.

Μπλούζα, παντελόνια:



„Χ“
μεγ 25x

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Κατηγορία „Χ“ = Κατηγορία 2 – Παντελόνια στη μέση,
Μπλούζα; Κατηγορία 3 – σύννολο – σύμφωνα με την επιφάνεια των εμφανών υλικών
Μέγιστος αριθμός κύκλων πλύσης, μετά τον οποίο το ένδυμα διατηρεί τις
προειδοποιητικές του ιδιότητες

ελάχιστη απαιτούμενη επιφάνεια του εμφανή υλικού σε m²

	Ενδύματα κλάσης 3	Ενδύματα κλάσης 2	Ενδύματα κλάσης 1
Υλικό υποστρώματος	0,80	0,50	0,14
Αντανακλαστικό υλικό	0,20	0,13	0,10



Τα εν λόγω ενδύματα πληρούν τις βασικές απαιτήσεις υγειεινής και ασφαλείας του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και των άλλων αναφερόμενων πρότυπων. Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός της κατηγορίας II.

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

Ο διακοινωνέμος οργανισμός, ο οποίος διενεργεί την αξιολόγηση συμμόρφωσης:
Notified Body No 0403, FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH, Topeliuksenkatu,
41b, 00250 HELSINKI, Finland

Περιορισμός χρήσης: Πα την παροχή του σωστού επίπεδου προστασίας, όπως ως άνω αναφέρεται, το ένδυμα πρέπει να φοριέται συνεχώς κουμπωμένο. Τα ενδύματα δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με υγρά χημικά, ιδιαίτερα με διαλύτες και φωτιά. Είναι επίσης απαραίτητο να αποφευχθεί η υπερβολική μηχανική βλάβη, ίδιας των αντανακλαστικών μέρους (το σκίτσο, κόψιμο κλπ.). Κατά τη μεταφορά, τα προϊόντα συσκευάζονται σε σάκους PE. Τα προϊόντα κατά τη μεταφορά δεν πρέπει να αλλοιωθούν ή να καταστραφούν.

Αποθήκευση: Αποθήκευτε σε κλειστές, καλά αεριζόμενες αποθήκες, να τα προστατεύετε από την ακτινοβολία των σωμάτων θέρμανσης, αποθηκεύστε τα τουλάχιστον 1 m από τα σώματα θέρμανσης. Αν το ένδυμα είναι βρεγμένο αφήστε το να στεγνώσει σε θερμοκρασία δωματίου και στη συνέχεια να το αποθηκεύστε. MHN ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ σε θέσεις άμεσης ληιακής ακτινοβολίας.

Προειδοποίηση: Πριν από κάθε χρήση, ελέγχετε απότικά την κατάσταση του ενδύματος. Το ένδυμα αυτό πρέπει να διατηρείται καθαρό, ώστε να παραμένει λειτουργικό. Αντικαταστήστε το αμέσως, εάν είναι μόνιμα ακάθαρτό ή θαμπτό!!! Διορθώστε το μόνο με υλικά και ουσίες, που πληρούν τις απαιτήσεις του σχετικού πρότυπου. Η κατηγορία προστασίας καθορίζεται ανάλογα με την περιοχή του ορατού υλικού και ως εκ τούτου η επιφανειακή σήμανση των ενδύματων αυτών απαγορεύεται ή περιορίζεται.

Την ορατότητα του ενδύματος μπορούν επίσης να την επιτρέψουν επίσης διάφοροι παράγοντες που δραστηριούνται στα πάρον περιβάλλον, π.χ. η γραμμή άμεσης ορατότητας, η βροχή, η ομιλή, ο καπνός, η σκόνη και άλλα ευπόδια δράστες.

Ακόμη και η χρήση ενδυμάτων υψηλής ορατότητας δεν εγγυάται, ότι ο χρήστης θα είναι ορατός σε κάθε περίπτωση.

Η οξύτητα της ακοής και η περιφερειακή όραση μπορούν να είναι διαταραγμένα, εάν είναι ντυμένη η κουκούλα.

Το ένδυμα διατηρεί τις προειδοποιητικές του ιδιότητες για μέγιστο 25 κύκλους πλυσίματος. Μετά

από 25 κύκλους πλαισίωματος αποδύνετε το ένδυμα από την περατέρω χρήση. Ο δηλωμένος μέγιστος αριθμός κυκλών καθαρισμού δεν είναι ο μανιδικός παράγοντας που σχετίζεται με τη διάρκεια ζωής του εξαρτήματος ένδυσής της. Η διάρκεια ζωής θα εξαρτάται επίσης από τη χρήση, την αποθήκευση κ.λπ. Εξαρτήματα: αυτά τα Προϊόντα μέσα προσατίσας δεν απαιτούν κανένα ειδικό εξαρτήμα. Από αρχήν, Η απλώνονται σε ενδύματα φύλων γεγονότων, σύγχρονα ή τοπικά κύνηγαντα καρπούν.

Απορριψη: Η απορριψη των ενδυματων ρυθμιζεται συμφωνα με τους νομους των επιμερους κρατων ή των τοπικων κανονισμων.

Μεγέθη: Τα σημειωμένα με δυο διαστάσεις ελέγχου, αντιστοιχούν στα προβλεπόμενα διαστήματα σύμφωνα με τα ΑΝΤ ISO 13688:2013.



Συντήρηση του σπιτιού: Μέγιστο όριο 25 κύκλοι πλύσης, πλύνετε όπως τα συνθετικά. Μέγ. στους 40 °C, μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά BIO, ήπια επεξεργασία, κρύο ξέπλυμα, σύντομη φυγοκέντρηση, μη λεύκανση, μη στεγνώνετε στο στεγνωτήριο ρουχών, να σιδερώνετε σε μέγιστη θερμοκαρασία 110 °C, μη καθαρίζετε χημικά.



Χειροκίνητος καθαρισμός των αντανακλαστικών λωρίδων: 1. Νέρο 40 °C - λεπτό μαλακό πανάκι
ή σφουγγαράκι.
2. Φύλακό μέσῳ πλυντήρας ή απορρυπαντικό.
3. Υγρό μέσω πλυντήρας ή λεπτή στριφτή.

το ἔνδινα με καθαρό γένος, αφέπτε το να στραγγάξει τέλος

Ο μένιατος αριθμός πλησίαστας ιστύει μόνο για τις ιδιότητες υψηλής πρωτότυπας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν το πρόιον χρησιμοποιείται, αποθηκεύεται ή περιποιείται διαφορετικά από τα ανωφερόμενα, υπορεί να επέλθει η καταστοώφη του ή μεταβολή της λειτουργίας.

από τα αναφέρομενα, μπορεί να επεκτείνει καταστροφή των ή με ταραχή της κειτεργίας.
Τη δήλωση συμμόρφωσης θα τη βρείτε εδώ: www.canis.cz, για τα επιμέρους προϊόντα - στην ταινία «Δήλωση εγγνούσωσης».

Σήμανση: Ρωμαϊκή επικέτα (υπόδειγμα)

**Σημανσι]. Ραμφενή είτικετα
ονομασία και τύπος του προϊόντος
κατηγορία του προϊόντος**

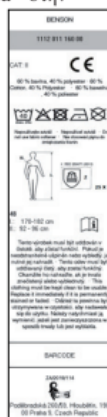
και γέρεια τον προτό^{τη}
σήμα συμμόρφωσης
πάνθεστη ηλικών

εικονογράμματα συντήρησης σύμφωνα με το EN ISO 3758:2012
σημείωση των μεγεθών με 2 διαστάσεις ελέγχου
εικονογράμματα προστασίας συμπεριλαμβανομένου το
εναρμονισμένο πόρτοπο

Επιδρούμενο πρότυπο προειδοποίηση για την ανάγκη ανάγνωσης των οδηγιών χρήστης οδηγίες

ταυτότητα του κατασκευαστή
Παρτίδα

Introduction



Σε περίπτωση περαιτέρω ερωτήσεων επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή:  Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic



Poděbradská 260/59 Hloubětín 198 00

14

TEAVE KASUTAJALE

Toode: Märguriuetus „CXS BENSON“

Jakk: 1112 011 160 VV

Püksid: 1112 012 160 VV

Materjal: PUUVILL 60 %, POLÜESTER 40 %, segmenteeritud helkurribad ET-2 – polüetüeen 25 %, klaaskuuilised, 30 %, nakkuv materjal 30 %, polüester 15 %

Kasutuseesmärk: rietus pannakse selga pealirsöivana – tegu on körgnähtavusega märguriuetusega ning seda ei tohi katta muu rietus ega tarvikud.

Jope tagab kasutaja hea nähtavuse ohtlike olukordades nii päeval mis tahes valgustingimustes kui ka pimedas ajal soiduki valgustuse käes. Seda rietus peab kandma igauks, kes satub sellistesse olukordadesse. Sellisel juhul võib märguriuetus oluliselt vähendada önnetuse juhtumise ohtu. Kasutusvaldkondade näited: teetööd, raudteede hooldamine, loomsete jäätmete körvaldamine, kuirabi, päästeteenust, post, turvateenust, kaubakäitus kohtades, kus liiguvad soidukid, jne. Òige, vastavasse klassi kuuluva körgnähtavusega märguriuetus valimiseks tuleb võtta arvesse töökohaga seotud konkreetseid vajadusi ja tingimus ning ohu liiki. Selle valiku tegemise eest vastutab tööandja, kes on kohustatud määrama ja valima õiget tüüpi rietusel veel enne selle kasutamist.

Jakk, püksid:



„X“
max 25x

EN ISO 20471:2013/A1:2016 klass „X“ = klass 2 - Püksid, Jakk; klass 3 - komplekt – vastavalt silmatorkavate materjalide pindalale
Maksimaalne pesutsüklike arv, mille jooksul rietus säilitab hoiatavad omadused

Minimaalne nõutav silmatorkava materjali pindala m²

	Riietuse klass 3	Riietuse klass 2	Riietuse klass 1
Alusmaterjal	0,80	0,50	0,14
Helkurmaterjal	0,20	0,13	0,10

 See rietus vastab määruses (EL) nr 2016/425 sätestatud põhilistele hügieeni- ja ohutusnõuetele ning teistele nimetatud standarditele. II kategooria isikukaitsevahend.

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

Vastavust hindav teavitatud asutus:

Notified Body No 0403. FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH, Topeliuksenkatu, 41b, 00250 HELSINKI, Finland

Kasutamispiirangud. Eespool kirjeldatud õige kaitsetaseme pakkumiseks tuleb rietus kanda alati suletud kinnistega. Rietus ei tohi puutuda kokku vedelade kemiaalidega, eriti lahustitega, ega tulega. Samuti tuleb vältida liigset mehaanilist kahjustamist, eriti helkvika osa puhul (rebitmust jne). Transportimine ja pakendi tiüp. Tooted on pakitud PE-kottidesse. Tooted ei tohi transportimisel kahjustada ega hävida.

Säilitamine. Ärge säilitage otse pääkesekiirguse käes. Rietus tuleb hoida kinnistes, kuivades ja hea ventilatsiooniga ladudes kaitstuna kiitkehade kiirguva soojuse eest (küttekehade vähemalt 1 m kaugusele). Kui rietus on märg, laske sellel enne ladustamist toatemperatuuril kuivada.

Tähelepanu: Kontrollige enne iga kasutamist visuaalselt rietusel seisundit. Toimivuse tagamiseks tuleb seda rietus tihedalt hoida puhntana. Kui rietus on jäädaval määrdunud või pleekinud, vahetage see kohe välja!!! Parandage ainult asjakohase standardi nõuetele vastavaid materjale ja kangaaid kasutades. Katseklass määratatakse kindlaks vastavalt silmatorkava materjali pindalale ning seetõttu on märgistuse kandmine selle rietusel pinnale keelatud või piiratud.

Rietue nähtavust võivad mõjutada ka mitmesugused konkreetnes keskkonnas esinevad tegurid – otseste nähtavust, vihm, udu, suits, tolm ja muud nähtavust vähendavad takistused.

Ka körgnähtavusega rietusel kandmine ei garanteeri, et kasutaja on igas olukorras nähtav.

Kapuutsi kandmine võib vähendada kuuldarvust ja perifeerset nägemist.

Rietute märguomadused säilitavad maksimaalselt 25 pesutsükli jooksul. Pärast 25 pesutsüklit körvaldage rietus edasisest kasutamisest. Esitutud maksimaalne pesutsüklike arv ei ole ainus

rijetuseseme kasutusajaga seotud tegur. Kasutusaeg võltub ka kasutamisest, säilitamisest jne. Tarvikud. Need isikukaitsevahendid ei nõua mingeid erilisi tarvikuid.

Likvideerimine. Riuetuse likvideerimine on sätestatud riigi või kohalike õigusaktidega. Likvideerimine toimub pöletamisega.

Suurused. Tähistatud piktoogrammiga

Juurused. Täiustatud piktogrammiga, millel on kaks kontrollimoodi, vastavad ettenähtud vahemikle standardi EN ISO 13688:2013 kohaselt.



Kodune hooldamine. Maksimaalselt 25 pesutükklit, peske nagu süntetikat. Maksimaalne temperatuur 40 °C, ökopesuvahendit mitte kasutada, örn pesu, külma veega loputamine, lühiajiline tsentrifugimine, ei tohi valgendasda, trummelkuivatis kuivata da, triikige temperatuuril kuni 110 °C, ärge puhastage keemiliselt.



Helkurribade kätsiti puhastamine. 1. Kasutage 40 °C vett ja õrna pehmet lappi või švammi.

2. Kasutage leebetoimelist pesu- või puhastusvahendit.

3. Pärast puhastamist loputage kogu ese puhta veega ja laske sellel täielikult kuivada.

Maksimaalne pesutsüklite arv kehtib ainult kõrgnähtavust puudutavate omaduste kohta.

TÄHELEPANU! Kui toodet kasutatakse, säälitatakse või hooldatakse muul kui kirjeldatud viisil, võib selle toimivust kaduda või muutuda.

Vastavusdeklaratsioonid leiate siit: www.canis.cz, need on toodete juures lehel „Dokumendid allaajamiseks“

Märgistus: sisseõmmeldud etiketiga (näidis)

Margistus: sisseõmm

toote nimetus ja
toote kategooria

vastavusmärgis

materjalid

hooldussümbolid vastavalt EN ISO 3758:2012 suuruse tähis koos kontrollmõõtmega;

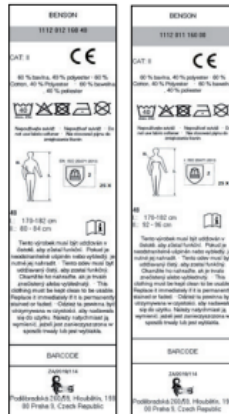
seaduse tähis koos kahe kontrollmeetriga;

Kunstse piirteogrammide koos harjutuseeritud standartiga tähelepanu juhtimine kasutusjuhendi lugemise vajalikkuse kohta

juhised

tootja tähis

Partij



Muude küsimustega seotud ühendust saab saada:



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

KÄYTÄJÄTIEDOT

FI

Tuote: Varoitusvaate „CXS BENSON“

Pusero: 1112 011 160 VV

Vyötäröhousut: 1112 012 160 VV

Materiaalikoostumus: 60 % PUUVILLA, 40 % POLYESTERI, heijastinraidat ET-2 – 25 % polyetyleeni, 30 % lasikuulat, 30 % alusmateriaali, 15 % polyesteri

Käyttötarkoitus: Vaatetta käytetään päälysvaatteena - tämä vaate on hyvin näkyvä eikä sitä saa peittää muulla vaatetuksella tai välineellä.

Takki varmistaa käyttäjälle hyvin näkyvyyden vaarallisissa tilanteissa, sekä päiväsaikaan kaikissa valo-olosuhteissa, että pimeässä ajoneuvon valaisemana. Tätä vaatetusta suositellaan käytettäväksi kaikille, jotka altistuvat sellaisille olosuhteille. Siinä tapauksessa voi varoitusvaatetus merkittävästi pienentää onnettomuusriskiä. Töiden esimerkkeinä ovat tietyt, radan huolto, saniteetti-, sairaalakuljetus- ja ensihoitopalvelut, kuljetus, postipalvelut, vartiointipalvelut, työskentely avoimissa tiloissa, joissa liikkuvat ajoneuvot, jne. Takin ulkomateriaali sisältää myös erityisen edempiitävänsä käsittelyn huonoa säätä (esim. sadetta, lunta), sumua ja maakosteutta vastaan. Oikean hyvin näkyvan varoitusvaatetuksen valitsemisen kyseinen luokka huomioiden ottaen tulee tehdä työtilojen konkreettisten tarpeiden, riskien tyypin ja konkreettisten työoloalueiden mukaan. Valinnasta vastaa työnantaja, hänen on määritettävä ja valittava oikea vaatetyyppi ennen sen käyttöönottoa.

Pusero, housut:



„X“
max 25x

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Luokka „X“ = Luokka 2 – Vyötäröhousut,
Pusero; Luokka 3 – setti – näkyvien materiaalien pinta-alojen mukaan
Pesukertojen enimmäismäärä, joiden aikana vaate säilyttää
varoitusominaisuutensa

Näkyvän materiaalin pienin mahdollinen pinta-ala m²

	3. luokan vaatetus	2. luokan vaatetus	1. luokan vaatetus
Alusmateriaali	0,80	0,50	0,14
Takaisinheijastava materiaali	0,20	0,13	0,10



Nämä vaatteet vastaavat asetuksen (EU) 2016/425 ja muiden mainittujen standardien hygieniaa ja turvallisuutta koskevia perusvaatimuksia. II. luokan henkilösuojaime.

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

Ilmoitettu laitos, joka suorittaa vaatimustenmukaisuuden arvioinnin:

Notified Body No 0403, FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH,
Topeliuksenkatu, 41b, 00250 HELSINKI, Finland

Käyttötöräjoitukset: Vaate pitää olla koko käyttöajan kiinni, että sen suojaominaisuudet saavuttaisivat edellä mainitun tason. Vaate ei saa tulla kosketuksiin nestemäisteen kemikaalien, erityisesti liuottimien, ja tulen kanssa. On myös varottava ylimääräisiä mekaanisia vaurioita, erityisesti takaisinheijastavan vaatteet osan yhteydessä (repeäminen, irtoaminen jne.).

Kuljetus, pakauksen tyyppi: Tuotteet pakataan PE pusseihin. Tuote ei saa vaurioitua tai rikkoutua kuljetuksen aikana.

Säilytys: Ei saa säilyttää suorassa auringonvallossa. Vaatteita säilytetään suljetuissa, kuivissa, hyvin tuuletetuissa varastoissa, vaatteita on suojeiltava lämmittimiin lämpösäteilyltä ja säilytettävä ainakin 1m etäisyydellä lämmittimiistä. Jos vaate on märkä, sen annetaan kuivua huoneenlämmössä ennen säilytystä.

Varoitus: Ennen jokaista käyttöä tarkista visuaalisesti vaatteen tila. Vaate on pidettävä puhtaana sen toiminnan varmistamiseksi. Jos vaate on pysyvästi likaantunut tai vaalentunut, vaihda se heti!! Vaatetta saa korjata käyttämällä ainostaan sellaisia materiaaleja ja kankaita, jotka täytyvät kyseisen normin vaatimukset. Suojaavuuden luokka määritetään näkyvän materiaalin pinta-alan mukaan, ja siksi vaatteiden ulkopinnalla olevat merkinnät on kielletty tai rajoitettu.

Vaatteen näkyvyteen voivat vaikuttaa myös erilaiset kypseissä ympäristössä vaikuttavat tekijät kuten esim. suoran näkyvyyden linja, sade, sumu, savu, pöly tai muut näkyvyyden esteet.

Erittäin näkyvän vaatetuksien käyttämisenkään ei takaa käyttäjän näkyvyyttä kaikissa tilanteissa.

Kuulon terävyys ja ääreisnäkö voivat olla rajoitettuja käytettäessä hupua.

Vaate säilyttää näkyvyyssominaisuutensa korkeintaan 25 pesukerran ajan. Poista vaate käytöstä 25 pesukerran jälkeen. Esitetty puhdistuskertojen maksimimäärä ei kuitenkaan ole ainoa vaatteen käyttökaikan liittyy tekijä. Käyttöikä riippuu myös vaatteen käytön tietystä varten, varastointista jne.

Varustek: Nämä henkilökohtaiset suojaavaimet eivät vaadi mitään erikoisvarusteita.

Hävittäminen: Vaatteiden hävittämisen säädetään yksittäisten valtioiden laissa tai paikallisilla säädöillä. Hävitettään polttamalla.

Koko: Merkitty piktoogrammilla

KOKO: Merkityy piktogramminna,
jossa on koon merkintä kahdella standardin EN ISO 13688:2013
mukaisella tarkistusmitalla.



Vaatteiden hoito: Korkeintaan 25 pesukertaa, pestävä synteettisten vaatteiden tapaan.

Pesu korkeintaan 40 °C lämpötilassa. Ei saa käyttää BIO-pesuaineita, käsittelyä varoen, huuhTELU kylmällä vedellä, lyhyt linkous, valkaisu kielletty, rumpukuivaus kielletty, silitä korkeintaan 110 °C lämpötilassa, kemiallinen pesu kielletty.



Heijastinnauhojen puhdistus käsin: 1. Vesi 40 °C - hieno pehmeä liina tai pesusieni.

2. Hellävarainen pesu- tai puhdistusaine

2. Pieniä vaurioita jätetään tilalle puhdistusaine.
3. Puhdistuksen jälkeen huuhtele koko vaate puhtaalla vedellä ja anna vaatteen kuivua täysin.

Pesukertojen maksimimäärä koskee vain erittäin hyvää näkyvyyttä koskevia ominaisuuksia.

HUOMAUTUS: Käytettäessä, varastoitaessa tai hoidettaessa tuotetta ohjeista poikkeavasti se voi mennä pilalle tai sen ominaisuudet voivat muuttua.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus on osoitteessa: www.canis.cz, eri tuotteiden kohdalla listassa - „Ladattavat dokumentit“.

Merkintä: Vaatteeseen ommeltu etiketti (malli)

Merkkina: Vaatteeseen
tuotteen nimi ja tyyppi

tuotteen nimi ja ty
tuotteen kategoria

Muotteen kategoria

materiaalikoostumus

huoltopiktogrammit EN ISO 3758:2012 mukaan

koon merkintä kahdella tarkistusmitalla:

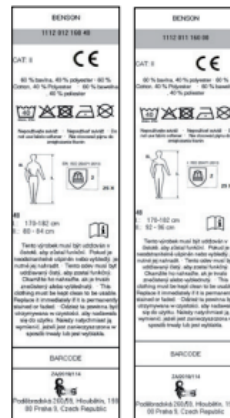
suojauspiirien ja -kenttien piirtäminen,

ilmoitus käytööohjeen lukemisen tarpeesta

ohjeet

tuottajan tunniste

Eriä



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



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

INFORMATIONS POUR UTILISATEURS

Produit :

Vêtements de travail „CXS BENSON“

Veste :

1112 011 160 VV

Pantalon :

1112 012 160 VV

Composition matière : 60 % COTON, 40 % POLYESTER, bandes réfléchissantes segmentées ET-2 – 25 % polyéthylène, 30 % billes de verre, 30 % matière adhésive, 15 % polyester

But d'utilisation: Ces vêtements sont des vêtements de dessus. - il s'agit d'une tenue de haute visibilité qui ne doit être recouverte d'aucun autre vêtement ou accessoire.

Grâce à ce blouson, l'utilisateur est bien visible dans des situations dangereuses, que ce soit le jour dans toutes les conditions de lumière ou la nuit lors de l'éclairage par un moyen de transport. Ces vêtements devraient être utilisés par toute personne exposée à de telles situations. Dans ce cas, la tenue de travail peut réduire considérablement le risque d'un accident. Exemples d'activités : travaux sur la voirie, maintenance des chemins de fer, services d'assainissement, d'urgence et ambulances, transports, services postaux, agences de sécurité, travaux de manipulation sur les surfaces avec déplacement des moyens de transport, etc.

La bonne tenue de travail de haute visibilité doit être choisie selon la classe correspondante et selon les besoins spécifiques relatifs au lieu de travail, au type de risque et aux conditions concrètes sur le lieu de travail. Ce choix incombe à l'employeur, le seul responsable, obligé de déterminer et de choisir le type de tenue adéquat avant son utilisation.

Veste, pantalon :



„X“
max 25x

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Classe „X“ = classe 2 – pantalon, veste; classe 3 – complet – selon la surface des bandes réfléchissantes
Nombre maximal de cycles de lavage pendant lesquels le vêtement garde ses propriétés d'avertissement.

Surface minimale requise de bandes réfléchissantes en m²

	Tenue de classe 3	Tenue de classe 2	Tenue de classe 1
Support	0,80	0,50	0,14
Matière rétroréfléchissante	0,20	0,13	0,10



Ces vêtements répondent aux principales exigences en matière d'hygiène et de sécurité selon l'Arrêté (UE) 2016/425 et à d'autres normes mentionnées. Moyen de protection personnel de catégorie II.

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

Personne notifiée évaluant la conformité :

Notified Body No 0403, FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH,
Topeliuksenkatu, 41b, 00250 HELSINKI, Finland

Limitation de l'utilisation : Afin de bénéficier du niveau de protection cité ci-dessus, il est nécessaire de porter la tenue fermée. Elle ne doit pas entrer en contact avec des produits chimiques liquides, en particulier des dissolvants, et avec le feu. Il est également nécessaire d'éviter l'endommagement mécanique excessif, en particulier de la partie rétroréfléchissante (déchirure, arrachement, etc.).

Transport, type d'emballage : les produits sont emballés dans des sacs PE. Il est interdit de les endommager ou détruire pendant le temps du transport.

Stockage : Ne pas stocker dans des endroits avec lumière solaire directe. Stocker dans un entrepôt fermé, sec, bien ventilé, protégé de la chaleur rayonnante des corps de chauffe, à une distance minimale de 1 m de ces derniers. Si la tenue est mouillée, laissez-la sécher à la température ambiante avant de la ranger.

Avertissement: Avant chaque utilisation, contrôlez visuellement l'état du vêtement. Pour que la tenue reste fonctionnelle, est doit être propre. Remplacez-le dès qu'il est délavé ou sale sans possibilité de lavage !!! Réparez le vêtement uniquement en utilisant les matières répondant aux exigences de la norme correspondante. La classe de protection est déterminée en fonction de la surface de la matière visible, par conséquent, le marquage superficiel est interdit ou limité pour ces vêtements.

La visibilité du vêtement peut être influencée également par divers facteurs agissants dans

l'environnement donné, par exemple, ligne de visibilité directe, pluie, brouillard, fumée, poussière et d'autres obstacles gênant la visibilité.

Même le port d'une tenue haute visibilité ne garantit pas la visibilité de l'utilisateur dans n'importe quelle situation.

L'utilisation de la capuche est susceptible de perturber l'acuité auditive et la vue périphérique. Le vêtement conserve ses propriétés réfléchissantes pendant 25 cycles de lavage au minimum. Après 25 lavages, n'utiliser plus le vêtement en question. Le nombre maximal de cycles de lavage indiqué n'est pas le seul facteur lié à la durée de vie d'une partie du vêtement. La durée de vie dépendra également de l'utilisation, du stockage, etc.

Accessoires : cet équipement de protection individuelle ne nécessite aucun accessoire particulier.

Liquidation: La liquidation des vêtements est réglementée par les lois des différents états ou par la réglementation locale.

Liquidation par brûlure.

Tailles : Marquées par un pictogramme avec deux dimensions de contrôle,

correspondent aux intervalles prescrits selon

EN ISO 13688:2013.



Entretien à domicile : Au maximum 25 cycles de lavage, programme synthétique. Température maximale de lavage 40 °C, ne pas utiliser de lessive BIO, manipulation douce, rinçage à froid, essorage court, ne pas blanchir, ne pas sécher au sèche-linge, repassez à une température maximale de 110 °C, ne pas utiliser de produits chimiques pour le nettoyage.



Nettoyage manuel des bandes réfléchissantes : 1. Eau 40 °C - chiffon doux ou éponge.

2. Lessive ou produit de nettoyage doux.

3. Après le nettoyage, rincer tout le vêtement à l'eau pure et laisser bien sécher.

Le nombre maximal de lavages ne concerne pas seulement les propriétés relatives à la haute visibilité.

AVERTISSEMENT : Toute utilisation, stockage ou entretien du produit en contradiction avec les indications données peut altérer ses propriétés ou modifier ses fonctions.

Vous trouverez la Déclaration de conformité ici : www.canis.cz, pour les différents produits dans l'onglet - « Documents à télécharger ».

Marquage : Etiquette cousue (modèle)

nom et type de produit

catégorie de produit

marque de conformité

composition de la matière

pictogrammes de l'entretien selon EN ISO 3758:2012

marquage de la taille par 2 dimensions de contrôle;

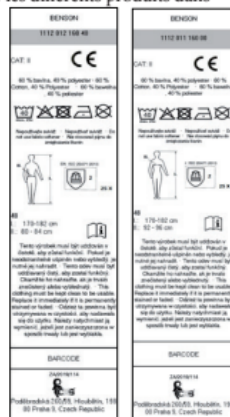
pictogrammes de protection et norme harmonisée

avertissement sur la nécessité de lire le mode d'emploi

instructions

identification du fabricant

Lot



Si vous avez d'autres questions, merci de contacter le fabricant:  Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic

INFORMACIJE ZA KORISNIKE

Proizvod: Reflektirajuća odjeća „CXS BENSON“

Bluza: 1112 011 160 VV

Hlače do struka: 1112 012 160 VV

Sastav materijala: 60 % PAMUK, 40 % POLIESTER, segmentirane reflektirajuće trake ET-2 – 25 % polietilen, 30 % staklena kuglice, 30 % adhezijski materijal, 15 % poliester

Svrha primjene: Odjeća se oblači kao gornji dio odjeće - ovo je odjeća visoke vidljivosti i ne smije ju pokrivati druga odjeća ili oprema.

Jakna omogućuje dobru vidljivost korisnika u opasnim situacijama, i to kako po danu u bilo kakvim svjetlosnim uvjetima, tako i po mракu pri osvjetljenju prometnog sredstva. Tu odjeću trebao bi koristiti svatko tko je izložen tim situacijama. U takvom slučaju, upozoravajuća odjeća može značajno smanjiti rizik od nesreće. Primjeri aktivnosti su npr. radovi na cestama, održavanje staza, služba za uklanjanje uginulih životinja, ambulantna i hitna služba, prijevoz, poštanske usluge, sigurnosne agencije, manipulacijski radovi na površinama s kretanjem prometnih sredstava itd.

Odabir ispravne upozoravajuće odjeće visoke vidljivosti prema pripadajućoj klasi mora se izvršiti prema specifičnim potrebama vezanim uz mjesto rada, prema vrsti rizika i konkretnim uvjetima na mjestu rada u pitanju. Za ovaj odabir odgovoran je poslodavac, on je dužan odrediti i odabrati ispravnu vrstu odjeće još prije njezina korištenja.

Bluza, hlače:



„X“
Najv. 25x

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Klasa „X“ – klasa 2 – Hlače do struka, bluza; klasa 3 - komplet - prema površini uočljivog materijala
Maksimalan broj ciklusa pranja za vrijeme kojih odjeća zadržava svoja upozoravajuća svojstva

minimalne potrebne površine uočljivog materijala u m²

	Odjeća klase 3	Odjeća klase 2	Odjeća klase 1
Pozadinski materijal	0,80	0,50	0,14
Retro-reflektirajući materijal	0,20	0,13	0,10



Ova odjeća u skladu je s temeljnim higijenskim i sigurnosnim zahtjevima prema Uredbi (EU) 2016/425 i drugim navedenim normama. Osobna zaštitna oprema Kategorije II.

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

Obaveštena osoba koja vrši procjenjivanje sukladnosti:

Notified Body No 0403, FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH,
Topeliuksenkatu, 41b, 00250 HELSINKI, Finland

Limitation de l'utilisation : Afin de bénéficier du niveau de protection cité ci-dessus, il est Ograničenje uporabe: Kako bi se osigurala ispravna razina zaštite, kao što je gore navedeno, odjeća mora se nositi cijelo vrijeme zakopćana. Odjeća ne smije doći u dodir s tekućim kemikalijama, a naročito s otapalima i vratrom. Također, treba izbjegavati prekomerno mehaničko oštećenje, a naročito retro-reflektirajućeg dijela (deranje, trganje i sl.).

Prijevoz, vrsta pakiranja: proizvodi se pakiraju u PE vrećice. Proizvodi se ne smiju tijekom prijevoza oštetići ni uništiti.

Skladištenje: Ne skladišti na mjestima izloženim izravnoj sunčevoj svjetlosti. Odjeću treba skladišti u zatvorenim, suhim, dobro prozračenim skladištima, zaštititi od toplinskog zračenja grijajućih elemenata, pohraniti najmanje 1 m od grijajućih elemenata. Ako je odjeća mokra, pustite je da se osuši na sobnoj temperaturi, a tek zatim spremite.

Upozorenje: Prije svake uporabe vizualno provjerite stanje odjevnog predmeta. Ovaj odjevni predmet mora se održavati čistim kako bi ostao funkcionalan. Odmah ga zamijenite ako je trajno zaprljan ili izbljedio!!! Popravljajte koristeći samo materijale i tkanine koje ispunjavaju zahteve odgovarajućeg standarda. Klasa zaštite utvrđuje se prema površini uočljivog materijala, i stoga je zabranjeno ili ograničeno površinsko označavanje te odjeće.

Na vidljivost odjeće također mogu utjecati različiti faktori koji u nekom okruženju djeluju, npr. crta izravne vidljivosti, kiša, magla, prašina i druge prepreke vidljivosti.

Ni nošenje odjeće visoke vidljivosti nije jamstvo da će korisnik u svim situacijama biti uočljiv. Oštrena sluha i periferni vid mogu biti narušeni ako je obućena kapuljača.

Odjeća zadržava svoja svojstva upozorenja najviše do 25 ciklusa pranja. Poslije 25 ciklusa pranja odjeću isključite iz daljnje uporabe. Naznačeni najveći broj ciklusa nije jedini faktor koji se odnosi na vijek trajanja dijela odjeće. Vrijek trajanja također ovisi i o korištenju, spremanju itd.

Oprema: ove OZO ne zahtijevaju nikakvu posebnu dodatnu opremu

Odlaganje: Odlaganje odjeće reguliraju zakoni pojedinih država ili lokalni propisi.

Odlaganje spalijivaniem.

Veličine: Označeni piktogramom s dvije kontrolne dimenzije

Veličine: Oznaceni piktogramom s dvije kontrolne linije ispunjava propisane intervale prema EN ISO 13688:2013.



Kućno održavanje: Najviše 25 ciklusa pranja, rati kao sintetiku. Maks. na 40 °C, nemojte koristiti sredstva za pranje BIO, blagi tretman, hladno ispiranje, kratko centrifugiranje, ne izbjeljivljivati, ne sušiti u sunčilici rublja. Nemojte na maks. temperaturi 110 °C, ne čistiti kemijski.



Ručno čišćenje reflektirajućih traka: 1. Voda 40 °C - fina mekana krpa ili sružva.

2. Blagi deterdžent ili sredstvo za čišćenje:

3. Nakon čišćenja cijelog odjeću isprati u čistoj vodi, ostaviti da se dobro osuši.

Maksimalan broj pranja odnosi se samo na svojstva glede visoke vidljivosti.

UPOZORENJE: Ukoliko se proizvod koristi, čuva ili njeguje na drukčiji način nego je naznačeno, može doći do niegova uništenja ili promjene funkcije.

Izjavu o sukladnosti nači ćeće ovdje: www.canis.cz, kod pojedinih proizvoda na alatnoj traci „Dokumenti za preuzimanje“.

Označavanje: ušivenom etiketom (uzor)

Oznacavanje: osiveni naziv i tip proizvoda

kategorija proizvoda

oznaka sukladnosti

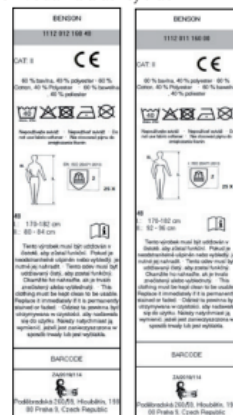
materijalni sastav

piktogram za održavanje prema EN ISO 3758:2012 označavanje veličine pomoću 2 kontrolne dimenzije; piktogrami zaštite uključujući harmonizirane norme upozorenje da obavezno treba pročitati upute za uporabu

upute

Identifikacija proizvođača

Šarža



U slučaju dodatnih pitanja molimo da se обратите производиљу:  Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic

FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓ

Termék: „CXS BENSON” jóláthatósági ruházat

Munkakabát: 1112 011 160 VV

Deréknadrág: 1112 012 160 VV

Anyagösszetétel: 60 % PAMUT, 40 % POLIÉSZTER, fényvisszaverő szegmentált ET-2 sávok – 25 % polietilen, 30 % üveggolyó, 30 % tapadó anyag, 15 % poliészter

Felhasználás: Felsőruházként használatos ruhanemű - ez a ruhadarab magas láthatósággal rendelkezik, ezért ne takarhatja más ruhanemű és felszerelés. A kabát a felhasználó jó láthatóságát biztosítja veszélyes helyzetben, minden napközben bármielyen fényviszonyok között, ugyanúgy éjszaka, amikor járművek világítják meg. Ezen ruhaneműk használata mindenkinél, aki ilyen jellegű helyzeteknek van kitéve, javasolt. Ezekben az esetekben a védőruházat jelentősen csökkenheti az esetleges baleset kockázatát. A tevékenységek példái például a következők: utakon folyt munkálataik, pályafenntartási, higiéniai, ambuláns, mentőszolgálati, közlekedési, postai szolgáltatások végzése közben, biztonsági szervezetek és kezelési munkálatai esetén, olyan helyeken, ahol mozgó járművek közelkednek stb. A megfelelő figyelmeztető ruha magas láthatósággal az előírt osztály kiválasztásának speciális feltételei alapján történik, ami a munkahellyel, kockázatok veszélye és a megfelelő munkatér konkréttel történő kiértekelése alapján történik. Ennek megválasztása a munkáltató feladata, aki köteles a megfelelő ruha típus használatuk előtt kiválasztani.

Munkakabát, nadrag:



„X”

Najv. 25x

**EN ISO 20471:2013/A1:2016 osztály „X” = osztály 2 – Deréknadrág,
Munkakabát; osztály 3 – komplett – a feltüntő anyagok felületei szerint
A maximális számú mosási ciklus, minék következtében a ruhadarab még
képes megtartani figyelmeztető hatását.**

Szembetűnő anyagok minimális felülete négyzetméterben m²

	3. osztályú ruhák	2. osztályú ruhák	1. osztályú ruhák
Háttéranyag	0,80	0,50	0,14
Fényvisszaverő anyag	0,20	0,13	0,10

CE A ruhaneműk megfelelnek a 2016/425/EU rendelet, valamint az említett szabványok alapvető higiéniai és biztonsági követelményekre vonatkozó követelményeinek. PPE kategória II.

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

A megfelelőséget elbíráló bejelentett szervezet:

Notified Body No 0403, FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH,
Topeliuksenkatu, 41b, 00250 HELSINKI, Finland

Használat korlátozása: A megfelelő védelem eléréséhez, mint fent említjük, a ruhát használata egész idején bekapcsolla hordjuk. A ruha nem kerülhet kapcsolatba folyékony vegyszerekkel, legfőképpen oldószerrel és tüzzel. Kerülni kell a túlzott mechanikai sérülést is, főleg a fényvisszaverő résznek esetében (szaradás, lerepedés, stb.)

Szállítás csomagolási tipusa: a terméket PE zsákokba vannak csomagolva. A termékek szállításuk folyamán nem sérülhetnek és nem semmisülhetnek meg.

Tárolás: A terméket ne tegye ki közvetlen napsugár hatásá alá. A ruhát zárt, száraz, jól szellőző tárolási helyeken kell tárolni, valamint védeni kell a radiátorok által okozott beltéri melegtől, valamint tárolása a fűtőtesttől legalább 1 m távolság betartásával történjen. Ha a ruha darab vizes, száritsa szoba hőmérőkleten, száritás után tárolja.

Figyelmeztetés: minden használatot megelőzően ellenőrizze le a ruha állapotát. Ezt a ruhát tisztán kell tartani, ahoz, hogy megtarthassa funkcióját. Azonnal cserélje ki, ha tartósan szennyeződött, vagy kifukt!!! Javitás esetén olyan alapanyagokat és anyagokat használjon, amelyek megfelelnek a megadott szabványoknak. A védelmi osztály a felületen látható anyag szerint történik, ezért ezeknek a ruhadaraboknak a felületi megjelölése tiltott, vagy korlátozott.

A ruha láthatóságát az adott környezethen tapasztalható különöző tényezők - pl. közvetlen láthatóság vonal, eső, köd, füst, por és más egyéb, látást akadályozó tényezők - is befolyásolhatják. Még a láthatósági ruhák viselése sem garantálja, hogy a viselőjük minden körülmények között jól

látható lesz,

A hallás intenzitása és a periférifikus látás romolhat, a kapucni használata közben.

A ruhanemű legfeljebb 25 mosási cikluson keresztül örzi meg jölláthatósági jellemzőit. 25 mosási ciklus után vonja ki a ruhát a forgalomból. A tisztítási ciklusok feltüntetett maximalis száma nem az egyetlen a ruhadarab élettartamát befolyásoló tényező. Az élettartam a használat, a tárolás stb. minketől is függ.

Tartozékok: ez az EVE nem igényel semmilyen különleges tartozékot.

Felszámolás: A ruhanemük felszámolása az országok és helyi törvények regulálásával történik. Felszámolás égetéssel.

Mérétek: EN ISO 13688:2013 szerinti előírt intervallumoknak megfelelő két ellenőrző méretet tartalmazó piktogrammal megjölve.



Otthoni ápolás: Legfeljebb 25 mosási ciklus, műszálás ruhaneműkentossa. Max. 40 °C-on, ne használjon BOA mosószeret, kíméli ápolás, hideg áztatás, rövid centrifugálás, fehéríteni tilos, dobos száritóban száritani tilos, max. 110 °C fokon vasalja, ne tisztítja vegvileg.



Fényvisszaverő csíkok kézi tisztítása: 1. Víz 40 °C - puha ruha vagy szivacs.

2. Kímélő mosó- vagy tisztítószer.
 3. A kimosást követően öblítse ki a ruhát tiszta vízben, majd hagyja tökéletesen megszáradni.

A maximális mosásszám kizárolag a jólláthatósági tulajdonságokra vonatkozik.

FIGYELEM! Ha a terméket a feltüntetett szabályoktól eltérő módon használják, tárolják vagy ápolják, annak következtében tönkremehet vagy megváltozhat a funkciója.

A megfelelőségi nyilatkozatot itt találja: www.canis.cz, az egyes termékeknél a "Letölthető dokumentumok" részben.

Megjelölés: bevarrt címke (minta)

a termék neve és típusa

termékkategória

megfelelőségi jelek

anyagösszetétel

Karbantartás piktogramok az EN ISO 3758:2012

Méret jelölése két ellenőrző méretekkel;

védelem piktogramok, beleértve a harmonizált szabványt is. Figyelmeztetés a használati utasítás olvasásának szügségére.

utasítások

gyártó azonos

Gyártási tétel



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



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

INFORMACIJA VARTOTOJUI

Produktas: Ispėjamiųjų drabužiai „CXS BENSON“

Palaidinė: 1112 011 160 VV

Kelnės su juosmeniu: 1112 012 160 VV

Medžiagos sudėtis: 60 % MEDVILNĖ, 40 % POLIESTERISE, refleksinės segmentuotos juostos -2 ~ 25 % polietilenas, 30 % stikliniai rutuliukai, 30 % lipni medžiaga, 15 % poliesteris

Paskirtis: Drabužis dėvimas kaip viršutinis drabužis - tai ryškus matomumo drabužis, todėl jo negalima uždengti kita apranga arba reikmenimis. Striuke suteikia galimybę pavojingose situacijose gerai matyti naudotoją kaip dienos metu, esant bet kokioms dienos šviesos sąlygoms, taip ir tamsoje, apšvietus ją transporto priemonės šviesomis. Šiuos drabužius turėtų naudoti kiekvienas asmuo, esantis tokiose situacijose. Ispėjamasis drabužis tokiu atveju gali žymiai sumažinti nelaimingo atsitikimo riziką. Kaijų veidų pavyzdžiai gali būti, pvz. darbai ant kelio, geležinkelio priežiūros darbai, sanitarinės, greitosios pagalbos bei gelbėjimo tarnybos, transportas, pašto tarnybos, apsaugos agentūros, tvarkymas darbai tose vietose, kur yra transporto priemonių eismas ir t.t.

Tinkamo išpėjamojo, aukšto matomumo pagal atitinkamą klasę, drabužio pasirinkimas turi būti atliekamas pagal specifinius reikalavimus, susijusius su darbo vieta, priklausomai nuo rizikos pobūdžio ir konkretųjų sąlygų tojų darbo vietoje. Už pasirinkimą yra atsakingas darbdavys, jis privalo nustatyti ir išrinkti teisingą aprangos tipą dar prieš pradedant ją naudoti.

Palaidinė, kelnės:



„X“
maks. 25x

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Klasė „X“ = Klasė 2 – Kelnės su juosmeniu,
Palaidinė; Klasė 3 – komplektas – pagal gerai matomą medžiagų plotą.
Maksimalus skalbimo ciklų skaičius, po kuriu apranga išsilaiko savo
ispėjamasių savybes.

minimalus reikalaujamas gerai matomos medžiagos paviršiaus plotas m²

	Aprangos klasė 3	Aprangos klasė 2	Aprangos klasė 1
Pagrindo medžiaga	0,80	0,50	0,14
Atspindinti medžiaga	0,20	0,13	0,10



Šie drabužiai atitinka pagrindinius higienos ir saugos reikalavimus pagal ES Reglamentą Nr. 2016/425 ir kitus minėtus standartus. II-os kategorijos asmeninės apsaugos priemonė.

Istatymai, standartai, nutarimai:

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

Notifikuotoji įstaiga, atliekanti atitikties vertinimą:

Notified Body No 0403. FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH,
Topeliuksenkatu, 41b, 00250 HELSINKI, Finland

Naudojimo aprūpimai: Drabužių reikia saugoti nuo sąlyčio su skystais chemikalais, ypač su tirpkliais, ir nuo ugnies. Tai pat reikia vengti didesnio mechaninio apgadinimo, ypač atspindinčių dalių (perplėsimas, nuplėsimas, ir pan.).

Gabenimas, tipas, pakuočė: Gaminiai yra supakuoti į PE maišelius. Gabenimo metu negalima gaminių pažeisti ar sunaikinti.

Laikymas: Laikytį atokiau tiesioginų saulės spinduliu. Drabužius reikia laikyti uždaruose, sausose, be dulkių, gerai vėdinamuose sandėliuose. Saugoti nuo šildytuvų spinduliuojančios šilumos, laikyti min. 1 m atstumu nuo šildytuvo. Jeigu drabužis yra drėgnas, leiskite jam išdžiuti kambario temperatūroje, po to ji padėkite saugojimui.

Perspėjimas: Prieš kiekvieną naudojimą vizualiai patikrinkite drabužio būvę. Šis drabužis turi būti palaikomas švarus, kad išlaikytų savo funkciją. Jei yra visiškai suterštas arba išblukas, nedelsiant jį pakeiskite!!! Taiskykite tik naudodamiesi medžiagas ir priemones pagal atitinkamo standarto reikalavimus. Apsaugos klasės nustatomata pagal matomą medžiagos paviršiaus plotą, todėl šiuo drabužiu žymėjimas ant jų paviršiaus yra draudžiamas arba apribotas.

Drabužio matomumui gali turėti itakos aplinkoje veikiantys įvairūs veiksnių, pvz. tiesioginio matomumo linija, lietus, rūkas, dūmai, dulkes ir kitos matomumo kliūties.

Net didelio matomumo drabužių dėvėjimas negarantuojas vartotojo matomumą bet kokioje situacijoje.

Ostrosluchu a periferinių videnių mohou být narušeny, jestliže je oblečená kapuce.

Drabužis išlaiko savo išpejamašias savybes ne ilgiau, kaip 25 skalbimo ciklų. Po 25 skalbimo ciklų drabužių nedėvėkite. Nurodytas maksimalus valymo ciklų kiekis nėra vieninteliu veiksniu susijusius su drabužio komponentų patvarumu. Naudojimo laikas taip pat prilauso nuo naudojimo, laikymo ir pan.

Priklausiniai: šie apsauginiai drabužiai nereikalauja jokių ypatingų priklausinių.

Likvidavimas: Aprangos likvidavimas reglamentuojamas atskirų valstybių įstatymais ar vietinėmis taisyklėmis.

Likvidavimas atliekamas sudeginant.

Dydis: pažymėtas piktograma su dviem kontroliniais matmenimis, atitinkama nustatytiems intervalams EN ISO 13688:2013.



Priežiūra namuose: Maksimaliai 25 skalbimo ciklų, skalbkite kaip sintetinius gaminius, maks. 40 °C temperatūroje, nenaudokite BIO skalbimo priemonių ir optinių balinimo priemonių, nenaudokite audinių minkštiklio, slakaukite šaltame vandenye, grežkite trumpai, nebalinkite, nedžiovinkite būgninėje džiovykleje, lyginkite esant maksimaliai 110 °C temperatūrai, chemiškai nevalykite



- Rankinis atspindinčių juostų valymas: 1. Vanduo 40 °C - valytį švelnū minkštū skudurėliu arba kempine.
2. Naudoti švelnū plovikli arba valymo priemonę.
3. Išvalius drabužių skalauti švariamie vandenye ir leisti gerai išdžiūti.

Maksimalus skalbimo kiekis taikomas tik gero matomumo savybėms.

Perspėjimas: Jei produktas bus naudojamas arba prižiūrimas kitaip nei nurodyta, gali būti sutrikdyta arba gali pakisti jo funkcija.

Atitinkties deklaraciją rasite čia: www.canis.cz, atskiriems gaminiams įrankių juosteje „Dokumentai atsiisiuntimui“.

Žymėjimas: Įsiūta etikete (pavyzdys)

Gaminio pavadinimas

Produkto kategorija

Atitinkties ženklas

Medžiagos sudėtis

Priežiūros piktogramos pagal EN ISO 3758:2012

Dydžiai žymėjimas dviem kontroliniais matmenimis

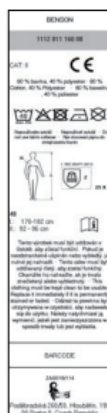
Apsaugos piktogramos iškaitant suderintus standartus

Nurodymas, kad reikia būtinai perskaityti naudojimo instrukciją

Instrukcija

Gamintojo identių kavimas

Partija



INFORMĀCIJA LIETOTĀJAM

Produkts: Paaugstinātas redzamības apģērbs „CXS BENSON“
Blūze: 1112 011 160 VV

Bikses līdz viduklim: 1112 012 160 VV

Materiāla sastāvs: 60 % KOKVILNA, 40 % POLIESTERIS, atstarojošas segmentētas joslas ET-2 – 25 % polietēns, 30 % stikla lodiņes, 30 % adhezīvs materiāls, 15 % poliesteris

Pielietojuma mērķis: Apģērbu vālkā kā vīrsdrēbes – šīs ir paaugstinātas redzamības apģērbs, un nedrīkst aizklāt ne cits apģērbs, ne citi piederumi. Ja tās lietotāju padara labi redzamu bilstamās situācijās, turklāt gan dienai jebkāda apgaismojuma apstākļos, gan tumšā transportlīdzekļa apgaismojumā. Šo apģērbu būtu jāizmanto ikviennam, kurš nonācis šāda situācija. Šādā gadījumā brīdināšanas apģērbs var ievērojami samazināt nelaimes gadījuma risku. Darbibas piemēri ir darbs uz ceļa, dzelzceļa apkope, sanitārijas, ambulances un glābšanas dienesta darbi, transports, pasta pakalpojumi, drošības aģentūras, manipulāciju darbība uz kustīgām transportlīdzekļu virsmām utt. Jākas virsējam materiālam ir īpaša ūdensizturīga apstrāde nelabvēlīgu laiku apstākļu gadījumam (piem., lietus, snīgšana), miglai un mitrumam. Pareiza brīdināšanas apģērba ar paaugstinātu redzamību izvēle atbilstoši attiecīgajai klasei jāveic saskaņā arī apģērbam, kas saistītas ar darbavietu, atbilst riska veidam un konkrētajiem nosacījumiem attiecīgajā darbavietā. Par šo izvēli ir atbildīgs darba devējs, viņam ir pienākums noteikt un izvēlēties pareizo apģērba veidu vēl pirms tā izmantošanas.

Blūze, bikses:



„X“
Max. 25x

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Klase „X“ – klase 2 – Bikses līdz viduklim,
Blūze; klase 3 – komplekts – atbilstoši pamanāmo materiālu laukumam
 Maksimālais mazgāšanas ciklu skaits, pēc kuriem apģērbs saglabā savas
 brīdināšanas īpasības

Pieprasītais minimālais pamanāmā materiāla laukums m²

	3. klases apģērbi	2. klases apģērbi	1. klases apģērbi
Pamata materiāls	0,80	0,50	0,14
Retrorreflektīvais materiāls	0,20	0,13	0,10

Šis apģērbs atbilst Regulas (ES) 2016/425 un citu norādito normu higiēnas un drošības pamat prasībām. II kategorijas individuālās aizsardzības līdzeklis.



Likumi, normas, noteikumi:

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

Pieteiktā iestāde, kas veic atbilstības novērtēšanu:

Notified Body No 0403. FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH,
 Topeliuksenkatu, 41b, 00250 HELSINKI, Finland

Lietošanas ierobežojumi: Lai panāktu pareizu aizsardzības limeni tā, kā ir minēts iepriekš, apģērbam valkāšanas laikā jābūt aizvērtam. Apģērbs nedrīkst nonākt saskarē ar šķidrām kīmikālijām, it īpaši ar na ķīdiņātājiem un ugnī. Tāpat ja jāizvairās no pārmērīgiem mehāniķiem bojājumiem, īpaši retrorreflektīvajā daļā (saplēšana, norausāna u.tml.) Transportēšana, iepakojuma veids: ir iepakoti PE maiņos. Produktus transportēšanas laikā nedrīkst ne bojāt, ne iznīcināt.

Uzglabāšana: Neuzglabāt vietās ar tiešu saules staru iedarbību. Apģērbs jāuzglabā noslēgtās, sausās, labi vēdināmās noliktavās, kur nav putekļu. Sargāt no sildķermēnu izstarotā siltuma, novietot vismaz 1 m attālumā no sildķermēniem. Ja apģērbs ir slapjš, izzāvējet to istabas temperatūrā un pēc tam novietojet uzglabāšanai.

Uzmanību: Pirmais lietošanas vizuāli kontrolēt apģērba stāvokli. Apģērbu uzturēt tiru, lai saglabātu tā funkcijas. Nekavējoties normainīt, ja tas ir neiztīrāmi notraipīts vai izbalots!!! Labor, izmantojot tikai materiālus un audumus, kas atbilst attiecīgās normas prasībām. Aizsardzības klasī nosaka atbilstoši redzamā materiāla laukumam, tāpēc šiem apģēriem ir aizliegts vai ierobežots viršmaņi marķējums.

Apģērba redzamību var ieteikt dažādi faktori, kas iedarbojas dotajā vidē, piem., tiešas redzamības līnija, lietus, migla, dūmi, putekļi un citi redzamības šķēršļi.

Arī augstas redzamības apģērba Valkāšana nesniedz garantiju, ka lietotājs būs redzams katrā situācijā.

Dzirdes asums un perifērā redze var būt traucēti, ja ir uzlikta kapuce.

Apģērbs savas bridiņajuma ipašības saglabā maksimāli 25 mazgāšanas reizes. Pēc 25 mazgāšanas reizēm apģērbu vairs nelietojet. Minētais maksimālais mazgāšanas reižu skaits nav vienīgais faktors, kas ir saistīts ar apģērba daļas darbmūžu. Darbmūžs būs atkarīgs arī no lietošanas, uzglabāšanas utt.

Piederumi: šīm IAL nav nepieciešami nekādi ipaši piederumi.

Likvidēšana: apģērbu likvidēšanu regulē atsevišķu valstu likumi vai vietējie noteikumi.

Likvidēšana sadedzinot

Izmēri: Apģērbs ir apzīmēts ar pikrogrammu ar diviem kontroles izmēriem, tas atbilst EN ISO 13688:2013 noteiktajiem intervāliem.



Kopšana mājās: Maksimāli 25 mazgāšanas ciklu, mazgāt kā sintētiku, maks. 40 °C temperatūrā, neizmantot BIO mazgāšanas līdzekļus un optiskos spīgintinātājus saturošus līdzekļus, neizmantot velas mīkstinātāju, izmantot saudzīgu programmu, skalošanu aukstā ūdeni, išu centrifūgu, nebalināt, nezāvēt veļas žāvētājā, gludināt maks. Temperatūra 110 °C, netirīt ķīmiski.



- Atstarojošo lenšu manuāla tūrišana:
1. Ūdens 40 °C – miksta drāniņa vai sūklis.
 2. Sauzdigs mazgājamais vai tūrišanas līdzeklis.
 3. Pēc tūrišanas noskalot visu apģērbu ar tīru ūdeni, jaun pilnīgi izčiūt.

Maksimālais mazgāšanas reižu skaits attiecas tikai uz ipašībām, kas saistītas ar paaugstināto redzamību.

BRĪDINĀJUMS: Ja produkts tiks izmantots, uzglabāts vai lietots citādi, nekā norādīts, tas var nolietoties vai mainīties tā funkcijas.

Atbilstības deklarāciju atradīsiet šeit: www.canis.cz, atsevišķiem produktiem joslā – „Dokumenti lejupielādei”.

Markējums: Ar iešutu etiķeti (paraugs)

Produkta tips

Produkta kategorija

Atbilstības zīme

Materiāla sastāvs

Kopšanas pikrogrammas atbilstoši EN ISO 3758:2012

Izmēra apzīmējums ar 2 kontroles izmēriem;

Aizsardzības pikrogrammas, harmonizētās normas iekaitot

Norādījums par nepieciešamību lasīt lietošanas pamācību

Instrukcija

Ražotāja identifikācija

Sērija



GEBRUIKERSINFORMATIE

Product:

Waarschuwingsslewing „CXS BENSON“

Blouse:

1112 011 160 VV

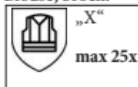
Taille broek:

1112 012 160 VV

Materiaalsamenstelling: 60 % KATOEN, 40 % POLYESTER, reflecterende segmenten en stroken ET-2 – 25 % polyethyleen, 30 % glazen kogeltjes, 30 % adhesief materiaal, 15 % polyester

Beoogd gebruik: De kleding wordt als bovenkleding gedragen - de kleding met hoge zichtbaarheid, mag door geen andere kleding of hulpmiddelen bedekt worden. Het kledingstuk zorgt voor een goede zichtbaarheid van de gebruiker in gevaarlijke situaties, zowel overdag als onder alle lichtomstandigheden en in het donker wanneer het voertuig wordt verlicht. Iedereen zou deze kleding moeten dragen die blootgesteld aan deze situaties is. In dit geval kan dit kledingstuk het risico op een ongeluk aanzienlijk verminderen. Voorbeelden van dergelijke activiteiten zijn b.v. het werk aan de weg, spoor onderhoud, sanitaire voorzieningen, ambulante en hulpdiensten, vervoer, postdiensten, veiligheidsdiensten, manipulatiwerk op oppervlakken met beweging van transportmiddelen, etc.

De keuze van de juiste waarschuwingsslewing met hoge zichtbaarheid volgens de juiste klasse moet worden gedaan op basis van de specifieke behoeften met betrekking tot de werkplek, afhankelijk van het soort risico en de specifieke omstandigheden op de werkplek. Deze keuze valt onder de verantwoordelijkheid van de werkgever, hij is verplicht om het juiste type kleding te identificeren en te kiezen alvorens het te gebruiken.

Blouse, broek:

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Klasse „X“ = klasse 2 – Taille broek, Blouse; klasse 3 - compleet – naar oppervlakken van merkbare materialen
Het maximale aantal wasbeurten waarna de kleding zijn waarschuwings eigenschappen behoudt

het minimaal vereiste gebied van merkbaar materiaal in m²

	Kleding klasse 3	Kleding klasse 2	Kleding klasse 1
Basismateriaal	0,80	0,50	0,14
Retroreflectorende materiaal	0,20	0,13	0,10



Deze kledingstukken voldoen aan de basis- hygiënische en veiligheidsvoorwaarden volgens de Verordening (EU) 2016/425 en de overige genoemde normen. Persoonlijke beschermingsmiddelen van categorie II.

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

Aangemelde instantie die de conformiteitsbeoordeling uitvoert:

Notified Body No 0403. FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH,

Topeliuksenkatu, 41b, 00250 HELSINKI, Finland

Beperkingen van het gebruik: Om het juiste beschermingsniveau te bieden zoals hierboven vermeld, dient het kledingstuk altijd aan zijn. De kleding mag niet in contact met vloeibare chemicaliën komen en voor oplosmiddelen en vuur. Het is ook noodzakelijk om overmatige mechanische schade te voorkomen, met name het retroreflecterende gedeelte (breken, scheuren, enz.).

Tijdens het transport worden de producten in PE-zakken verpakt. De producten mogen tijdens transport niet worden beschadigd of vernietigd.

Opslag: Bewaren op een droog, goed geventileerd opslagplaats, beschermen tegen de stralingswarmte van de verwarmingselementen, bewaar minstens 1m van de radiatoren. Indien het kledingstuk nat wordt, laten drogen bij kamertemperatuur en pas later opslaan. NIET opslaan op plaatsen met direct zonlicht.

Waarschuwing: Controleer vóór elk gebruik de staat van het kledingstuk visueel. Dit kledingstuk moet schoon worden gehouden om functioneel te blijven. Vervang hem onmiddellijk als hij permanent vies of vaag is!!! Correct alleen met materialen en stoffen die aan de vereisten van de toepasselijke norm voldoen. De beschermingsklasse wordt bepaald in overeenstemming met het gebied van het zichtbare materiaal en daarom is de oppervlakte markering voor deze kledingstukken verboden of beperkt.

De zichtbaarheid van het kledingstuk kunnen ook verschillende factoren in de omgeving beïnvloeden, zoals een lijn van direct zicht, regenmist, rook, stof en andere obstructies van het zicht.

Zelfs het dragen van een goed zichtbaar kledingstuk garandeert niet dat de gebruiker in elke situatie zichtbaar zal zijn.

Nauwkeurigheid van het gehoor en perifere visie kan verminderd zijn als de kap is aangekleed. Het kledingstuk behoudt zijn waarschuwingseigenschappen voor maximaal 25 wasbeurten. Na 25 wasbeurten stop met het verder gebruik van het kledingstuk. Het vermelde maximale aantal wasbeurten is niet de enige factor verwant met de duurzaamheid van de kledingcomponent. De duurzaamheid zal ook van gebruik, opslag, etc. afhangen.

Accessoires: deze persoonlijke beschermingsmiddelen vereisen geen speciale toebehoren.

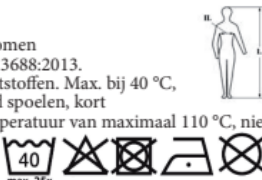
Verwijdering: Verwijdering van de kleding wordt geregeld door de nationale wetgeving of de plaatselijke regelgeving.

Verwijdering door verbranding.

Maten: Gemarkerd met een pictogram met 2 controlematen komen

ze overeen met de voorgeschreven intervallen volgens EN ISO 13688:2013.

Huis onderhoud: Maximum 25 wasbeurten, wassen zoals kunststoffen. Max. bij 40 °C, gebruik geen BIO-reinigingsmiddelen, milde behandeling, koud spoelen, kort centrifugeren, niet bleken, niet in de droger, strijken bij een temperatuur van maximaal chemisch reinigen.



Handmatige reiniging van reflectiestrepen: 1. Water 40 °C - zachte spons of zachte doek.

2. Zacht afwasmiddel of reinigingsmiddel.
 3. Spoel het hele kledingstuk na het reinigen af met schoon water en laat het goed drogen.

Het maximale aantal wasbeurten geldt alleen voor hoge zichtbaarheidseigenschappen.

LET OP: Indien het product op een andere manier wordt gebruikt, opgeslagen of gehanteerd dan is aangegeven, kan de werking ervan worden belemmerd of gewijzigd.
De verklaring van overeenstemming is hier te vinden: www.canis.cz, de individuele producten in de bar - "Documenten te downloaden".

Markerings: Ingemaakte label (template)

Marketing: Ingeleerde
product naam en tyne

productnaam en productcategorie

productcategorie
teken van overeenstemming

materiaalsamenstellingen

materiaalsamenstelling
onderhoudspictogrammen volgens EN ISO 3758:2012?

onderhoudspictogrammen volgens ETS-
maatmarkering met 2 controlematen:

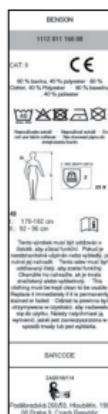
maatmarkering met 2 controleschalen,
beschermingspictogrammen inclusief een geharmoniseerde norm

beschermingspictogrammen inclusief een geharmoniseerde norm waarschuwing van de noodzaak om de gebruiksaanwijzing te lezen.

Waarschuwing van de instructies

fabrikant

tabella
serie



Voor verdere vragen kunt u contact met de fabrikant opnemen:  Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic

RO

INFORMAȚII PENTRU UTILIZATORI

Produs:

Îmbrăcăminte cu vizibilitate mare „CXS BENSON“

Bluză:

1112 011 160 WW

Pantaloni până în talie: 1112 012 160 WW

Materiale componente: 60 % BUMBAC, 40 % POLIESTER, dungi reflectorizante segmentate ET-2 – 25 % polietilenă, 30 % biluțe din sticla, 30 % material adeziv, 15 % poliester

Scop folosire: Îmbrăcăminte se imbracă ca o imbrăcăminte exterioară - acesta este un articol cu vizibilitate ridicată și nu poate fi acoperit cu alte articole de imbrăcăminte sau instrumente. Acest tricou permite o vizibilitate bună a utilizatorului în situații de urgență, în orice condiție de vizibilitate pe timp de zi, cât și în lumina mijloacelor de transport pe timp de noapte. Folosirea acestui articol de imbrăcăminte este recomandat oricărui persoană expusă la astfel de situații. În acest caz, imbrăcăminta de avertizare poate reduce semnificativ riscul accidentului. Exemple de activități sunt lucru pe comunicații, întreținerea căilor ferate, serviciile de salubritate, ambulatoriile și de salvare, transportul, serviciile de poștă, agenții de pază, lucrul de manipulare pe platforme în regim de mișcare ale mijloacelor de transport, s.a.m.d. Materialul exterior al vestei are o structură impermeabilă împotriva intemperiilor (de ex. ploaie, ninsoare), ceeață și umiditate de sol. Alegera unui articol de imbrăcăminte de avertizare corespunzător cu o vizibilitate ridicată conform clasei adecvate trebuie realizată conform unor nevoi specifice legate de locul de muncă, conform tipului de risc și condițiilor concrete la locul de muncă dat. Angajatorul este responsabil pentru această alegere, având obligația de a selecta tipul adecvat de imbrăcăminte înaintea folosirii acesteia.

Bluză, pantaloni:



„X“

Max. 25x

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Clasa „X“ = clasa 2 – Pantaloni până în talie, Bluză; clasa 3 - set- in funcție de suprafața materialelor vizibile.

Numărul maxim de cicluri de spălare pentru care imbrăcăminta păstrează proprietățile de avertizare.

Suprafața minimă solicitată cu material vizibil în m²

	Îmbrăcăminte clasa 3	Îmbrăcăminte clasa 2	Îmbrăcăminte clasa 1
Material de fond	0,80	0,50	0,14
Material reflectorizant	0,20	0,13	0,10



Aceste articole de imbrăcăminte respectă cerințele de bază privind igienă și siguranță, conform Regulamentului (UE) 2016/425 și celorlalte standarde menționate.

Echipament personal de protecție categoria II.

Legi, norme, ordonanțe:

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013.

Identificarea Persoanei notificate care a evaluat conformitatea:

Notified Body No 0403. FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH,
Topeliuksenkatu, 41b, 00250 HELSINKI, Finland

Restricții de folosire: Imbrăcăminta nu poate veni în contact cu substanțe chimice lichide, în principal cu solventi și cu foc. Este recomandată evitarea unei deteriorări mecanice exagerate, în principal a părții reflectorizante (rupere, distrugere, s.a.m.d.)

Transportul, tipul de ambalare: Produsele sunt ambalate în pungi PE. Produsele nu au voie să fie deteriorate și distruse în timpul transportului.

Depozitarea: A nu se depozita în locuri în care lumina solară pătrunde direct. Îmbrăcăminta trebuie depozitată în magazii inchise, uscate, fără praf și bine aerisite. A se proteja de căldura radiantă a corpurilor de încălzit și se așeza la o distanță de cel puțin 1 m de corpurile de încălzit. În cazul în care imbrăcăminta este udă, a se lăsa să se usuce la temperatură camerei și numai după aceea a se pune la păstrat.

Atenționare: A se verifica vizual starea imbrăcăminteii înainte de fiecare folosire. Această imbrăcăminte trebuie păstrată curată, pentru a rămâne funcțională. Efectuați înlocuirea imediată a acesteia, în caz de murdărire permanentă sau decolorare!!! A se repară doar cu folosirea materialelor și țesăturilor care îndeplinesc normele corespunzătoare. Clasa de protecție se stabilește în funcție de suprafața materialului vizibil, din acest motiv identificarea la exterior a acestor articole este interzisă sau restricționată.

Vizibilitatea imbrăcămintei poate fi influențată de diferiți factori care acționează în mediul dat, cum ar fi traiectoria de vizibilitate directă, ploaia, ceață, fumul, praful și alte obstacole vizibile. Chiar și portarea unei imbrăcăminte cu vizibilitate mare nu garantează că utilizatorul va fi vizibil în orice situație.

Calitatea auzului și vederea periferică pot fi perturbate, în cazul folosirii glugii.

Îmbrăcămintea își păstrează proprietățile de avertizare după maxim 25 de cicluri de spălat. Nu mai folosiți imbrăcămintea după 25 de cicluri de spălat. Numărul maxim de cicluri de curățare nu este factorul unic asociat cu durabilitatea articoului de imbrăcămare. Această durabilitate depinde și de modul de utilizare, de depozitare etc.

Accesorii: aceste EPP nu necesită accesoriu special.

Lichidare: Lichidarea imbrăcămintei este reglementată de legislația diferitelor state sau de norme locale.

Lichidare prin ardere.

Mărimi: Pictogramele de marcăre cu două dimensiuni, corespund intervalelor prescrise conform EN ISO 13688:2013.

Intreținere acasă: Maxim 25 de cicluri de spălare; a se spăla ca material sintetic la temperatură de max. 40 °C; a nu se folosi detergenti BIO și detergenti care conțin inalbitorii; a nu se folosi balsam; a se trata cu grijă; a se clăti cu apă rece; a stoarce scurt; a nu se albi; a nu se uscat în mașina de uscat rufe; a se călca la o temperatură de max. 110 °C; a nu se curăță chimic.



Curățarea manuală a benzilor reectorizante: 1. Apă 40 °C - lavetă moale fin sau burete.

2. Detergent sau soluție de curățat fină.

3. După curățare, a se clăti complet haina cu apă curată, a se lăsa să se usuze bine.

Numărul maxim de spălări se raportează numai la proprietățile care asigură vizibilitatea mare.

ATENȚIONARE: În caz de folosire sau tratare a produsului în alt mod decât cel specificat, poate avea loc degradarea sau modificarea funcției produsului.

Declarația de conformitate se găsește aici: www.canis.cz, pentru produsele individuale în secțiunea - „Documente de descărcat“.

Identificare: Etichetă cusută (model)

Tipul de produs

Categorie produs

Marca de conformitate

Compoziție material

Pictograme întreținere conform EN ISO 3758:2012

Identificare mărime prin 2 dimensiuni de control;

Pictograme de protecție, inclusiv norme armonizate

Atenționare asupra cerinței de familiarizare cu manualul de folosire

Instrucțiuni

Identificare producător

Lot



În caz de întrebări suplimentare contactați, vă rugăm, producătorul:  Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9,
Czech Republic

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Изделие: Сигнальная одежда „CXS BENSON“

Куртка: 1112 011 160 VV

Штаны до пояса: 1112 012 160 VV

Состав материала: 60 % ХЛОПОК, 40 % ПОЛИЭФИР, светоотражающие сегментированные полосы ET-2 – 25 % полистилен, 30 % стеклянные шарик, 30% адгезионный материал, 15 % олиэфир

Целевое назначение: Верхняя одежда – это одежда с высокой видимостью и ее не должна закрывать иная одежда или приспособления. Куртка обеспечивает высокую заметность пользователя в опасных ситуациях, как в дневное время при любых условиях освещения, так и в ночное время при освещении транспортным средством. Этую одежду должен использовать каждый человек, который может попасть в такую ситуацию. В этом случае сигнальная одежда может существенно снизить риск возникновения аварийных ситуаций. Примеры такой деятельности – дорожные работы, техническое обслуживание путей, санационные, медицинские и аварийно-спасательные службы, транспортные, почтовые услуги, агентства безопасности, погрузочно-разгрузочные работы в местах с движением транспортных средств и т.д.

Выбор надлежащей сигнальной одежды с высокой видимостью в соответствии с соответствующим классом должен производиться в соответствии с конкретными потребностями, связанными с рабочим местом, в зависимости от типа риска и конкретных условий на рабочем месте. За выбор отвечает работодатель, он обязан определить и выбрать правильный тип одежды еще перед его использованием.

Куртка, штаны:

 „Х“ макс. 25x	EN ISO 20471:2013/A1:2016 Класс „Х“ = Класс 2 – Штаны до пояса, Куртка; Класс 3 – комплект – в зависимости от площади сигнальных материалов Максимальное количество циклов стирки, после которых одежда сохраняет свои сигнальные свойства
----------------------	--

Минимальная требуемая площадь сигнального материала в м²

	Одежда класса 3	Одежда класса 2	Одежда класса 1
Фоновый материал	0,80	0,50	0,14
Световозвращающий материал	0,20	0,13	0,10



Данная одежда соответствует основным гигиеническим требованиям и требованиям безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) 2016/425 и другими указанными стандартами. Средство индивидуальной защиты категории II.

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

Назначение лица, которое производит оценку соответствия:

Notified Body No 0403. FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH,
 Topeliuksenkatu, 41b, 00250 HELSINKI, Finland

Ограничения использования: Для обеспечения правильного уровня защиты, как было указано выше, необходимо носить одежду постоянно застегнутой. Одежда не должна входить в контакт с жидкими химическими веществами, прежде всего растворителями, и огнем. Также следует избегать чрезмерных механических повреждений, особенно световозвращающих частей (разрыв, отрыв и т.д.).

Транспортировка, тип упаковки: изделия упакованы в полиэтиленовые мешки. Избегать повреждений или уничтожения изделия во время транспортировки.

Хранение: Не хранить в местах с прямым освещением солнечными лучами. Одежду необходимо хранить в закрытых, сухих, хорошо проветриваемых складских помещениях, защищенных от лучистого тепла нагревательных элементов, складывать на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных элементов. Мокрую одежду сперва высушить при комнатной температуре, а потом сложить ее.

Предупреждение: Перед каждым использованием визуально проверить состояние одежды. Данную одежду необходимо содержать в чистоте, чтобы она оставалась функциональной. Немедленно заменить ее, если она была значительно загрязнена или выцвела!!! Производить ремонт одежды только с применением материалов и тканей, удовлетворяющими требованиям соответствующей нормы.

- Класс защиты определяется в зависимости от площади видимого материала, поэтому маркировка на поверхности такой одежды запрещена или ограничена.

На видимость предмета одежды также могут влиять различные факторы окружающей среды, такие как прямая видимость, дождь, дым, пыль и другие зрительные помехи.

Даже одежда с высокой видимостью не гарантирует, что пользователя будет видно в любой ситуации.

Острота слуха и периферическое зрение могут быть нарушены при одетом капюшоне.

Одежда сохраняет свои сигнальные свойства в течение максимум 25 циклов стирки. После 25 рабочих циклов прекратить дальнейшее использование одежды. Указанное максимальное количество циклов очистки не является единственным фактором, влияющим на срок службы предмета одежды. Срок службы также будет зависеть от использования, хранения и т.д.

Аксессуары: данные СИЗ не требуют каких-либо специальных аксессуаров.

Ликвидация: Ликвидация одежды регулируется национальными законами отдельных стран или местными правилами.

Утилизация путем сжигания.

Размеры: указаны на пиктограмме с двумя контрольными размерами, соответствуют заданным интервалам согласно

EN ISO 13688: 2013.

Домашний уход до 25 циклов стирки, стирать как синтетику. Максимальная температура стирки – 40 °С, не использовать BIO моющие средства, мягкая обработка, холодное полоскание, короткий цикл отжима, не отбеливайте, не сушить в барабанной сушилке, гладить при высокой температуре 110 °С, не чистить химически.



Ручная очистка отражающих полосок: 1. Вода 40 °С – мягкая ткань или губка.

2. Мягкое стиральное или моющее средство.
 3. После очистки прополоскать всю одежду чистой водой и дать ей высохнуть.

Максимальное количество циклов стирки относится только к свойствам высокой видимости.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: в случае использования, хранения или ухода за

изделием отличным способом его функция может быть нарушена или изменена. Декларация соответствия доступна по ссылке:

www.canis.cz, для отдельных изделий в панели - «Документы для скачивания».

Маркировка: вшитая этикетка (образец)

название и тип изделия

категория изделия

знак соответствия

состав материала

ПИКТОГРАММЫ ДЛЯ

маркировка размера с использованием 2-х контрольных размеров;

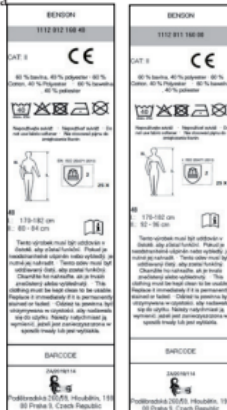
пиктограммы защиты, включая согласованный стандарт предупреждение о необходимости читать инструкцию по

использованию

ИНСТРУКЦИИ

идентификация изготовителя

Партия



В случае каких-либо вопросов обращайтесь, пожалуйста, к изготовителю:  Poděbradská 260/59, Hloubětín
198 00 Praha 9, Czech Republic

INFORMACIJE ZA UPORABNIKA

Izdelek:	Opozorilna obleka „CXS BENSON™“					
Jakna:	1112 011 160 VV					
Hlače do pasu:	1112 012 160 VV					
Sestava materiala:	60 % BOMBAŽ, 40 % POLIESTER, refleksivni segmentirani trakovi ET-2 – 25 % polietilen, 30 % steklene kroglice, 30 % adhezivni material, 15 % poliester					
Namen uporabe:	Dopušča nošnjo preko druge obleke - oblačilo z visoko vidljivostjo in ga ne smejo pokrivati druga oblačila ali pripomočki.					
Jakna omogoča dobro vidljivost uporabnika v nevarnih situacijah, in sicer tako podnevi v kakršnihkoli svetlobnih pogojih, kot tudi v temi pri ostvrlitvi od prometnega sredstva. Obleka je namenjena tistim, ki so takšnim stanjem izpostavljeni. V takšnem primeru odsevna oblačila lahko bistveno znižajo tveganje za nesrečo.						
Primeri dejavnosti so npr. delo na cestah, vzdrževanje prog, asanacijska, ambulantna in reševalna služba, promet, poštne storitve, varnostne agencije, manipulacijska dela na površinah s premikanjem prometnih sredstev itn.						
Izbira pravilne odsevne obleke z visoko vidljivostjo po ustreznem razredu mora biti izvedena glede na specifični potrebe, povezane z delovniščem, glede na vrsto tveganja in konkretno pogoje na predmetnem delovnišču. Za to izbiro je odgovoren delodajalec in je še pred uporabo dolžan določiti in izbrati pravilno vrsto oblačil.						
Jakna, hlače:	 ,X" maks. 25x					
EN ISO 20471:2013/A1:2016 Razred „X“ = razred 2 – Hlače do pasu, Jakna; razred 3 - komplet – po površini opaznih materialov Maksimalno število pralnih ciklov, po katerih obleka ohranja svoje odsevne lastnosti						
minimalna zahtevana površina opaznega materiala v m²						
Material za podlogo	Obleke razreda 3	Obleke razreda 2	Obleke razreda 1			
0,80	0,50	0,14				
Povratno odsevni material	0,20	0,13	0,10			
 Te obleke ustrezojo osnovnim higieniskim in varnostnim predpisom v skladu z Uredbo EU 2016/425 in drugim omenjenim standardom. Sredstva osebne zaščite II. kategorije.						
EN ISO 13688:2013						
EN ISO 20471:2013						
Priglašeni organ, ki preverja skladnost:						
Notified Body No 0403, FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH, Topeliuksenkatu, 41b, 00250 HELSINKI, Finland						
Omejitev uporabe: Da obleka pravilno ščiti, jo mora uporabnik nositi zapeto. Obleka ne sme priti v stik s tekočimi kemikalijami, predvsem s topili in ognjem. Preprečiti je treba tudi prekomerne mehanske poškodbe, predvsem povratno-odsevnega dela (trganje, odtrganje, ipd.).						
Prevoz, način pakiranja: izdelki so zaviti v PE vrečke. Med prevozom se izdelki ne smejte poškodovati in niti uničiti.						
Shranjevanje: Ne shranjujte na mestih z neposredno sončno svetlobo. Obleke je treba shranjevati v zaprtih, suhih, dobro zračenih skladiščih, ščititi pred zarečo vročino grelnih teles, shraniti najmanj 1 m od grelnih teles. Če je obleka mokra, jo pustite posušiti pri sobni temperaturi in šele nato shranite.						
Opozorilo: Pred vsako uporabo stanje obleke vizualno preverite. Obleka vzdržuje čisto, da ostane funkcionalna. Če je trajno umazana ali zbledela, jo nemudoma zamenjajte!!! Popravljajte samo z materiali in blagom, v skladu z ustreznim standardom.						
- Razred zaščite se določa po površini vidljivega materiala, zato so površinske oznake pri teh oblekah prepovedane ali omejene.						
Na vidljivost obleke lahko vplivajo tudi različni faktorji, ki delujejo v danem okolju npr. črta neposredne vidljivosti, dež, megla, dim, prah in druge ovire videnja.						
Tudi nošenje obleke visoke vidljivosti ne zagotovi stalne vidljivosti uporabnika.						

S kapuco na glavi sta lahko ostrost sluha in periferni vid dokaj motena.

Obleka zadriž svoje opozorilne lastnosti največ 25 pralnih ciklov. Po 25 ciklusih pranja obleke ne uporabljajte. Navedeno najvišje število ciklusov čiščenja ni edini faktor, ki bi vplival na življenjsko dobo dela obleke. Življenska doba je odvisna tudi od načina uporabe, sklađiščenja itd..

Oprema: za ta sredstva osebne zaštite ni potrebno nobene dodatne opreme

Odstranjevanje: Odstranjevanje obleke urejajo zakoni posameznih držav ali krajevni predpisi. Odstranjevanje s sežigom.

Velikosti: Označene z ideogramom z dvema nadzornima dimenzijama, ustrezajo predpisanim intervalom po standardu.

listrežajo predpisani
EN ISO 13688-2013

EN ISO 13688:2013.



Ročno čiščenje odsevnih trakov: 1. Voda 40 °C – fina in mehka krpa ali gobica.

- Varčno pralno ali čistilno sredstvo.
 - Očiščeno obleko operite s čisto vodo in pustite, da se dobro posuši.

Maksimalno število pranj se tiče samo lastnosti v zvezi z visoko stopnjo nvidljivosti.

OPOZORILO: V kolikor izdelek uporabljate, uskladiščite ali negujete v neskladiju s pripomočki.

SYNTHETIC: v komorih zadelek uporabljate, da kaže lahko povzroči razyrednotenie ali spremembo funkcij.

Izjavo o istovetnosti boste našli tu: www.canis.cz, pri

Oznake: Všita etiketa

(vzorec)

naziv in tip izdelka

kategorija izdelka

znamka skladnosti

surovinska sestava

ideogrami vzdrževanja po EN ISO 3758:2012

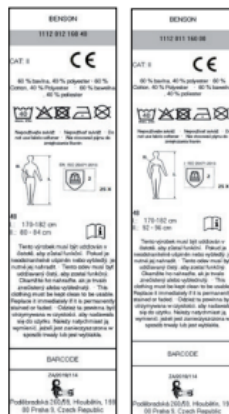
oznaka velikosti z 2mi kontrolnimi dimenzijsami;

ideogrami zaščite vključno z usklajenim standardom

opozorí

napotki

Identifi



Za dodatna vprašanja se prosim obrnite na proizvajalca: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic



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

INFORMACIJE ZA KORISNIKE

Proizvod: Upozoravajuća odeća „CXS BENSON“

Košulja: 1112 011 160 VV

Pantalone do pojasa: 1112 012 160 VV

Sastav materijala: 60 % PAMUK, 40 % POLIESTER, refleksne segmentovane trake ET-2 – 25 % polietilen, 30 % staklene kuglice, 30 % adhezni materijal, 15 % poliester

Svrha upotrebe: Odeća se koristi kao gornja odeća - radi se o odeći sa visokom vidljivosti i ne sme se prekrivati ostalom odećom ni nekim drugim pomagalima.

Jakna omogućava dobru vidljivost korisnika u opasnim situacijama, a to i preko dana za bilo kakve vidljivosti, tako i noću prilikom osvjetljenja saobraćajnih vozilima. Svi oni, koji se nalaze u takvim situacijama trebali bi da je koriste. Refleksna jakna može značajno smanjiti sva rizika udesa.

Primeri gde se koriste, su na primer radovi na putevima, održavanje pruga, ambulantna i spasilačka služba, saobraćaj, bezbednosne agencije poštanska služba, manipulacija i kretanje na površinama gde se kreću motorna vozila i sl. Lice-površinski materijal jakne ima specijalnu vodootpornu zaštitu protiv vremenskih neprilika (kiša, sneg), magla i vlaga od tla.

Izbor prigodne refleksne odeće sa visokom vidljivošću po odgovarajućoj klasi mora biti izrađen po specijalnim potrebama koje su zavisne od vrste radova, vrste rizika i konkretnih uslova na danom radilištu. Za izbor odeće je odgovoran poslodavac, obavezan je odrediti i izabrati ispravni tip odeće još pre njene upotrebe.

Košulja, pantalone:



„X“

max 25x

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Klasa „X“ = klasa 2 – Pantalone do pojasa, Košulja; klasa 3 - komplet - zavisno od površine izražajnih materijala
Maksimalni broj pranja, posle kojih odeća zadržava svoje refleksne osobine

Minimalna površina izražajnih delova m²

	Klasa odeće 3	Klasa odeće 2	Klasa odeće 1
Podložni materijal - postava	0,80	0,50	0,14
Retro-refleksni materijal	0,20	0,13	0,10



Ova odeća je u skladu sa osnovnim higijenskim i bezbednosnim zahtevima prema Odredbi (EU) 2016/425 i ostalim pomenutim standardima. Lična zaštitna sredstva kategorije II.

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

Službeno lice koje vrši kontrolu saobražnosti:

Notified Body No 0403, FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH,

Töpeliuskenkatu, 41b, 00250 HELSINKI, Finland

Ograničenja korišćenja: Za postizanje željenog nivoa zaštite, kao što je gore navedeno, odeća se prilikom upotrebe mora nositi zakopćana. Odeća ne smre doći u dodir sa tečnim hemijskim sredstvima, pre svega sa sredstvima za razredjivanje ili vatrom. Upozorenje: Izbegavajte prekomerno mehaničko ostecenje, a posebno refleksnih delova (raskidanje, otkidanje i sl.).

Transport, tip pakovanja: proizvodi se pakuju u PE kese. Prilikom transporta proizvodi ne smeju da se oštete ni unište.

Skladištenje: Ne ostavljajte na mestima na koje direktno deluju sunčane zrake. Odeća se mora čuvati u zatvorenim, suvim dobro ventiliranim magacinima, čuvajte je od direktnih izvora vrućine, smestite minimalno na udaljenosti 1 m od izvora topline. Ukoliko je odeća mokra, ostavite je da se osuši na sobnoj temperaturi, tek onda je smestite na određeno mesto.

Upozorenje: Pre svakog pranja vizualno prekontrolište stanje odeće. Da bi sačuvala svoju funkcionalnost mora se održavati u čistoci. Ukoliko je odeća trajno prljava ili izbledela odmah je zamenite za novu!!! Popravke odeće vršiti samo primenom materijala i materija koji ispunjavaju zahteve odgovarajuće norme. Klasa zaštite se određuje po površini vidljivog materijala, te je zato površinsko prljanje kod ove odeće zabranjeno ili ograničeno.

Na vidljivost odeće mogu imati uticaj i osalj faktori koji deluju u danoj okolini, npr. crta neposredne vidljivosti, kiša, magla, dim prašina i drue prepreke viđenja.

Korišćenje odeće i s visokom vidljivošću ne garantuje vidljivost korisnika u svakoj situaciji.

Oština sluha i periferno viđenje može biti smanjeno ukoliko je navučena kapuljača.

Odeća zadržava svoje karakteristike vidljivosti tokom najviše 25 ciklusa pranja. Odeću više ne koristite nakon 25 ciklusa pranja. Navedeni najveći dopušteni broj ciklusa pranja nije jedini faktor koji utiče na životni vek odeće. Životni vek odeće zavisi i od načina upotrebe, čuvanja itd.

Oprema: Za ova lična zaštitna sredstva nije potrebna posebna oprema.

Likvidacija: Odeću likvidirajte u skladu s propisima pojedinih država ili lokalnim propisima.

Likvidacija se vrši spaljivanjem.

Veličina: Označene ideogramom sa dve kontrolne dimenzije, odgovaraju propisanim intervalima prema EN ISO 13688:2013.



Održavanje: Maksimalno 25 ciklusa pranja, perite kao sintetiku. Maks. na 40 °C, ne upotrebljavajte sredstva za pranje BIO, pažljivo rukovanje, hladno ispiranje, kratka centrifuga, ne belite, ne sušite u mašini za sušenje rublja, plegati na temperaturi do 110 °C, ne čistite hemijski.



Ručno čišćenje refleksnih traka: 1. Voda 40 °C - fina mekana krpa ili sružva.

2. Blago sredstvo za pranje ili čišćenje.

3. Posle čišćenja operite celu odeću u vodi i ostavite da se dobro osuši.

Maksimalan broj pranja se tiče samo karakteristika vezanih za visoku vidljivost.

UPOZORENJE: Prilikom nepažljivog korišćenja, skladištenja, lošeg negovanja proizvoda ili načina koji nisu u skladu s preporukama može doći oštećenja odnosno poremećaja njegove funkcije.

Izjavu o podudarnosti nači ćeće na: www.canis.cz, kod opisa pojedinih proizvoda - „Dokumenti za pothranu“.

Oznake: Na prišivenoj etiketi (Uzor)

naziv in tip proizvoda

kategorija proizvoda

znak usaglašenosti

sastav materijala

ideogram za održavanje EN ISO 3758:2012

oznake veličina sa 2 kontrolna razmera;

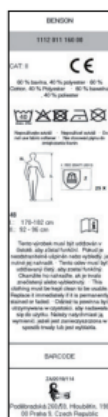
ideogram zaštite uključujući harmonizirane norme

upozorenje za neophodnost čitanja uputstva za upotrebu

instrukcije

identifikacija proizvoda

Šarža



Za sva ostala pitanja kontaktirajte proizvodača:  Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic

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

