



VÝSTRAŽNÉ ODĚVY CXS BENSON
HIGH VISIBLE CLOTHING CXS BENSON



CS - INFORMACE PRO UŽIVATELE	- 1
SK - INFORMÁCIE PRE UŽÍVATELA	- 3
EN - INFORMATION FOR USERS	- 5
PL - INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW	- 7
DE - INFORMATIONEN FÜR DEN NUTZER	- 9
BG - ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ	- 11
EL - ΠΛΗΡΟΓΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ	- 13
ET - TEAVE KASUTAJALE	- 15
FI - KÄYTTÄJÄTIEDOT	- 17
FR - INFORMATIONS POUR UTILISATEURS	- 19
HR - INFORMACIJE ZA KORISNIKE	- 21
HU - FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓ	- 23
LT - INFORMACIJA VARTOTOJUI	- 25
LV - INFORMĀCIJA LIETOTĀJAM	- 27
NL - GEBRUIKERSINFORMATIE	- 29
RO - INFORMAȚII PENTRU UTILIZATORI	- 31
RU - ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	- 33
SR - INFORMACIJE ZA KORISNIKE	- 35
AZ - İSTİFADƏÇİLƏR ÜÇÜN MƏLUMAT	- 37
BS - INFORMACIJE ZA KORISNIKE	- 39
DA - FORBRUGERINFORMATION	- 41
ES - INFORMACIÓN PARA EL USUARIO	- 43
IT - INFORMAZIONI PER L'UTENTE	- 45
NO - INFORMASJON FOR BRUKERNE	- 47
PT - INFORMAÇÕES PARA USUÁRIOS	- 49
SV - ANVÄNDARINFORMATION	- 51
UK - ИНФОРМАЦІЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧІВ	- 53
MK - ИНФОРМАЦИИ ЗА КОРИСНИЦИТЕ	- 55
SI - INFORMACIJE ZA UPORABNIKA	- 57



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 pruhy

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 v 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 činností 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 dalším zmíňovaným normám. Osobní ochranný prostředek kategorie II.

EN ISO 13688:2013 Ochranné oděvy - Obecné požadavky

EN ISO 20471:2013/A1:2016 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 uschovejte. 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.

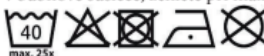
Na viditelnost oděvu mohou mít vliv také různé faktory působící v daném prostředí, např. čára

prímé viditelnosti, děší mlha, kouř, prach a jiné překážky vidění.
 I nošení oděvu s vysokou viditelností nedává záruku, že uživatel bude viditelný za každé situace.
 Ostrost sluchu a périferní vidění mohou být narušeny, jestliže je oblečená kapuce.
 Oděv si zachovává své výstražné vlastnosti maximálně 25 pracích cyklů. Po 25 pracích cyklech
 oděv vyřadíte z dálšího 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 oděvů je regulována zákony jednotlivých států či místními předpisy. Likvidace
 spálením.



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

Domácí údržba: Maximálně 25 pracích cyklů, perte jako syntetiku. Max. při 40 °C, nepoužívejte
 prací prostředky BIO a prostředky obsahující optické zjasňovače. Nepoužívejte aviváz. Mírné
 zacházení, studené máchání, krátké odstředění, nebělte, nesušte v bubnové sušičce, žehlete při max.
 teplotě 110 °C, nečistěte chemicky.



Ruční čištění reflexních pruhů: 1. Voda 40 °C - jemný měkký hadík nebo houbička.

2. Šetrný prací prostředek nebo čisticí prostředek.

3. Po vycísnění oplochnout 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 ošetrován 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 etiketu (vzor)

Název a typ výrobku

Kategorie výrobku

Značka shody

Materiálové složení

Piktogramy údržby dle EN ISO 3758:2012

Značení velikosti 2 - mi kontrolními rozměry;

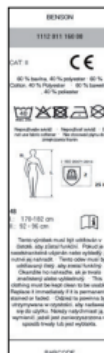
Piktogramy ochrany včetně harmonizované normy

Upozornění na nutnost čistit návod k použití

Instrukce

Identifikace výrobce

Sárže



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 odev nošen Obmedzené použitie: Pre poskytnutie správnej úrovne ochrany, tak ako je uvedené výšie, je nutné nosiť odev celú dobu zapnutý. Odev 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 odev 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 ústredí.

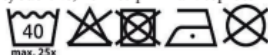
Príslušenstvo: tieto OOP nevyžadujú žiadne zvláštne príslušenstvo.

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

Velkosti: 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 bublovej sušičke, žehlite pri max. teplote 110 °C, nečistite chemiky.



Ručné čistenie reflexných prvkov: 1. Voda 40 °C - jemná mäkká handrička 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 sťažení".

Označenie: Všitou etiketou (vzor)

Názov a typ výrobku

Názov a typ výrobky
Kategória výrobku

Značka zhody

Materiálové zloženie

Piktogramy údržby podľa EN ISO 3758:2012

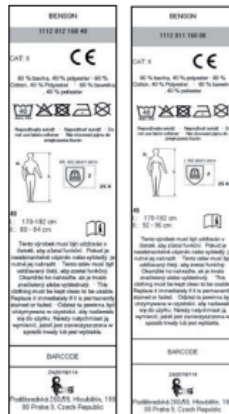
Označenie velkostí 2-mi kontrolnými rozmermi

Piktogramy ochrany vrátane harmonizovanej normy

Upozornení

Inštrukcie

Identifi



V případě dalších dopytov kontaktujte prosím výrobcu.
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;

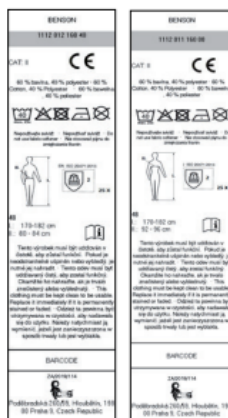
Pictograms for protection including harmonized standards

Notice on the necessity to read the instructions for use

Instructions

Identification of manufacturer

Batch



If you have any questions, contact the manufacturer: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 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 asenizacyjne, 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 Klasa „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 bez 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 kaptury. Odzież zachowuje swoje właściwości ostrzegawcze maksymalnie przez 25 cykli prania. Po 25 cyklach prania odzież należy wycofać z dalszego użytkowania. Podana maksymalna ilość cykli czyszczenia nie jest jedynym czynnikiem związанныm z okresem użytkowania części odzieży. Okres użytkowania będzie także zależał od stosowania, przechowywania itd.

Wypożyczenie: 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 piktogramem z 2wymiarami 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 odwierowanie, nie wybielać, nie suszyć w suszarce bebnowej, prasować przy maks. temperaturze 110 °C, nie czyszczyć chemicznie



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

Maksymalna ilość prań obejmuje tylko właściwości dotyczące wysokiej widzialności.

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

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

Znakowanie: Wszyta etykieta (wzór)

Typ wyrobu

Kategoria wyrobu

Znak zgodne

Skład materiałowy

Piktogramy konserwacji według EN ISO 3758:2012

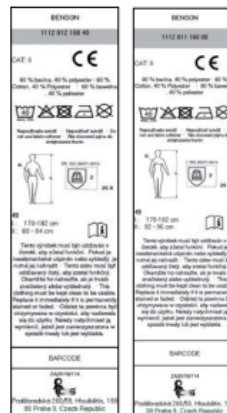
Znakowanie rozmiaru poprzez podanie 2 rozmiarów kontrolnych

Piktogramy ochrony włącznie z normą zharmonizowaną

Ostrzeżen

Instrukcja użytkownika

Identity
Bridges



W przypadku dalszych pytań prosimy o skontaktowanie się z producentem:
Praga 9, Czech Republic



Poděbradská 260/59 Hloubětín 198 00

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 Bekleidung ermöglicht eine gute 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

CE 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.

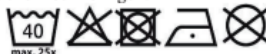
Entsorgung: Die Entsorgung von Bekleidung wird durch die Gesetze einzelner Staaten oder regionale Vorschriften geregelt.

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 schleudern, 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, Hloubětin, 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 – комплект – 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.

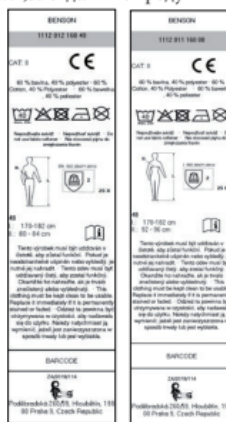
2. Щадящ перилен препарат или почистващо средство.

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 случай на други въпроси се свържете с производителя:
Polaris s.r.o., Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Praha 9,
Czech Republic



Polaris s.r.o., Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Praha 9,

Czech Republic

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 σχετικό εργασιακό χώρο. Την 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

CE 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 ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΕ σε θέσεις άμεσης ληιακής ακτινοβολίας.

Προειδοποίηση: Πριν από κάθε χρήση, ελέγχετε αποτικά 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 Προϊστόμια μέρα προσατίσας δεν απαιτούν κανένα ειδικό εξαρτήμα. Από αρχήν, Η απλώνονται σε ενδύματα ή ρούχα για σύγχρονα ως τοπικά κύρια πεντηκόντα καρφιά.

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

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



Συντήρηση του σπιτιού: Μέγιστο όριο 25 κύκλοι πλύσης, πλύνετε όπως τα συνθετικά. Μέγιστος αριθμός κύκλων πλύσης είναι 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. Νερό 40 °C - λεπτό μαλακό πανάκι ή σφουγγαράκι.
2. Φλυάριμέσο πλυντήματος ή απορρυπαντικά.
3. Μετά τον καθαρισμό ξεπλύνετε όλο

το ένδυμα με καθαρό νερό, αφήστε το να στεγνώσει τέλεια.

Ο μέγιστος αριθμός πλυσίματος ισχύει μόνο για τις ιδιότητες υψηλής ορατότητας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν το προϊόν χρησιμοποιείται, αποθηκεύεται ή περιποιείται διαφορετικά από τα αναφερόμενα, μπορεί να επέλθει η καταστροφή του ή μεταβολή της λειτουργίας.

Τη δήλωση συμμόρφωσης θα τη βρείτε εδώ: www.canis.cz, για τα επιμέρους προϊόντα – στην τανιά «Λήψη εγγράφων».

Σήμανση: Ραμμένη ετικέτα (υπόδειγμα)

Σημανσι. Γαρ μεν η επικετα (υλος ονομασια και τύπος του προϊόντος κατηγορία του προϊόντος

σήμα συμμόρφωσης
σύνθεση υλικών

εικονογράμματα συντήρησης σύμφωνα με το EN ISO 3758:2012

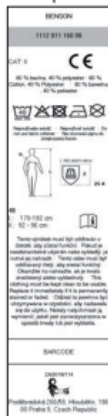
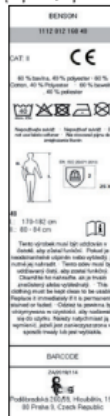
σημείωση των μεγεθών με 2 διαστάσεις ελέγχου

εικονογράμματα προστασίας συμπεριλαμβανομένου το εναρμονισμένο προειδοποίηση για την ανάγκη ανάγνωσης των οδηγιών χρήστης

οδηγίες
ταυτότητα του κατασκευαστή

Партія

May 1966



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

ET

TEAVE KASUTAJALE

Toode: Märgurijetus „CXS BENSON“

Jakk: 1112 011 160 VV

Püksid: 1112 012 160 VV

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

Kasutuseesmärk: rietus pannakse selga pealirsöivana – tegu on körgnähtavusega märgurijetusega 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 märgurijetus oluliselt vähendada önnetuse juhtumise ohtu. Kasutusvaldkondade näited: teetööd, raudteede hooldamine, loomsete jäätmete körvaldamine, kuirabi, päästeteenust, post, turvateenustus, kaubakäitus kohtades, kus liiguvad soidukid, jne. Õige, vastavasse klassi kuuluva körgnähtavusega märgurijetust 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

CE 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 helkiva 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 kittekehade kiirguva soojuse eest (kittekehade 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.

Kapuuti kandmine võib vähendada kuuldaavust ja perifeerset nägemist.

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

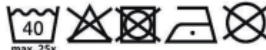
rijetuseseme kasutusajaga seotud tegur. Kasutusaeg sõltub ka kasutamisest, säilitamisest jne. Tarvikud. Need isikukaitsevahendid ei nõua mingeid erilisi tarvikuid.

Likvideerimine. Rietuse likvideerimine on sätestatud riigi või kohalike õigusaktidega. Likvideerimine toimub põletamisega.

Suurused. Tähistatud piktogrammiga, millel on kaks kontrollmõõdet, vastavad ettenähtud vahemikle standardi EN ISO 13688:2013 kohaselt.



Kodune hooldamine. Maksimaalselt 25 pesutsükli, peske nagu sünteetikat. Maksimaalne temperatuur 40 °C, ökopesuvahendeid mitte kasutada, õrn pesu, külma veega loputamine, lühiajaline tsentrifüugimine, ei tohi valgendasda, trummelkuivatis kuivatada, trikige temperatuuril kuni 110 °C, ärgi puhastage keemiliselt.



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

2. Kasutage leebetoimeliste pesu- või puhastusvahendit.
3. Pärast puhastamist loputage kogu ese puhta veega ja laske sellel täielikult kuivada.

Maksimaalne pesutsüklike arv kehitub ainult kõrgnähtavust puudutavate omaduste kohta.

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

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

Märgistus: sissemeldud etiketiga (näidis)

toote nimetus ja tüüp

toote kategooria

vastavusmärgis

materjalid

hooldussümboleid vastavalt EN ISO 3758:2012
suruuse tähis koos kahe kontrollmõõtmeaga;

kaitse piktogrammid koos harmoneeritud standardiga

tähelepanu juhtimine kasutusjuhendi lugemise vajalikkuse kohta

juhised

tootja tähis

Partii

BENDON	BENDON
1112 012 100 40	1112 011 100 00
CAT. II	CAT. II
60 %涤纶, 40 %聚丙烯 – 60 % Cotton, 40 %Polypropylene – 60 % Polyester, 40 %Polypropylene	60 %涤纶, 40 %聚丙烯 – 60 % Cotton, 40 %Polypropylene – 60 % Polyester, 40 %Polypropylene
170-182 cm 80-94 cm	170-182 cm 80-94 cm
Barcode	Barcode
ZD091714	ZD091714
Pohlednice 200/50 - Hradec Králové, 500 00 Praha 5, Czech Republic	Pohlednice 200/50 - Hradec Králové, 500 00 Praha 5, Czech Republic

Muude küsimustele korral võtke palun ühendust tootjaga: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic

KÄYTÄJÄTIEDOT

F1
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 vedempitävän 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 vaatytyyppi ennen sen käyttöönottoa.

Pusero, housut:



„X“
max 25x

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Luokka „X“ = Luokka 2 – Vyötäröhousut,
Pusero; Luokka 3 – 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 henkilösuojaimeet.

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

Käyttötöröjotukset: 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-alojen mukaan, ja siksi vaatteiden ulkopinnalla olevat merkinnät on kielletty tai rajoitettu.

Vaatteen näkyvyyteen 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 säädöksillä. Hävitettään polttamalla.

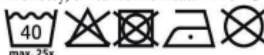
Koko: Merkitty pikkogrammilla.

KOKO: Merkityy pikkogramminna,
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, siltä korkeintaan 110 °C lämpötilassa, kemiallinen pesu kielletty.



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

2. Hellävarainen pesu- tai puhdistusaine

3. Puhdistuksen jälkeen huuhtele koko :

Päivästaskun jaanneen mukana ja anna vaatteiden kuijua täysin.

Pesukertojen maksimimäärä koskee vain erittäin hyvää näkyvyyttä koskevia ominaisuuksia.

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

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

Merkintä: Vaatteeseen ommeltu etiketti (malli)

Merkintä: Vaaliteeseen tuotteen nimii ja tyyppi

tuotteen nimi ja ty
tuotteen kategoria

tuotteen kategoria standardinmukaisuuden merkintä

standardlinukaitse materiaalikoostumus

huoltopiiktogrammit EN ISO 3758:2012 mukaan

fluoropikogrammiin EN ISO 5738:2012 mukaisesti koon merkintä kahdella tarkistusmitalla:

Kohti merkintä kaideen tarkistusmittaan, suojauskseen piktogrammit ja harmonisoitu standardi

suojatut
ilmapiiri

III. Oltus Kayttooalij
objieet

310



So you can see that Poděbradská 260/59, Hloubětin, 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

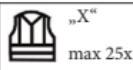
Composition matière : 60 % COTON, 40 % POLYESTER, bandes réfléchissantes segmentées ET-2 – 25 % polyéthylène, 30 % billes de verre, 30 % matière adhésive, 15 % polyester

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 :



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'utilisez 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.

- Eau tiède douce ou épargnée.
 - Lessive ou produit de nettoyage doux.
 - 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)

Marquage : indiquer le nom et type de produit

nom et type de produit

catégorie de produit
marque de conformité

marque de conformité composition de la matière

pictogrammes de l'entretien selon EN ISO 3758:2012

marquage de la taille par 2 dimensions de contrôles:

marquage de la tâche par 2 dimensions de contrôle, pictogrammes de protection et norme harmonisée

Préface

instructions

iden



Si vous avez d'autres questions, merci de contacter le fabricant:  *Podebradská 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, ambulančna 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 da 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.

Odjeca 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 vrijek trajanja dijela odjeće. Vrijek trajanja također ovisi o i korištenju, spremanju itd.

Oprema: ove OZO ne zahtijevaju nikakvu posebnu dodatnu opremu.

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

Odlaganje spaljivanjem.

Veličine: Označeni piktogramom s dvije kontrolne dimenzije

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, blago tretman, hladno ispiranje, kratko centrifugiranje, ne izbjeljivati, ne sušiti u sunčilici rublja, glaćati na maks. temperaturi 110 °C, ne čistiti kemijski.



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

2. Blagi deterdžent ili sredstvo za čišćenje.

3. Nakon čišćenja cijelu 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 drugčiji način nego je naznačeno, može doći do njegovog 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)

naziv i tip proizvoda

kategorija proizvoda

oznaka sukladnosti

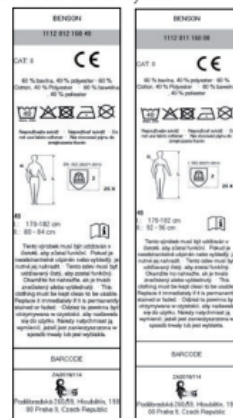
materijalni sastav

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

Identify

Šarža



U slučaju dodatnih pitanja molimo da se obratite proizvođaču:  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 folyó munkálataik, pályafenntartási, higiéniai, ambuláns, mentőszolgálati, közlekedési, postai szolgáltatások végezése 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 előt 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, minél következetében 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 ruha használata egész idején bekapcsolva hordjuk. A ruha nem kerülhet kapcsolatba folyékony vegyszerekkel, legfőképpen oldószerrel és tüzzel. Kerülni kell a túlzott mechanikai sérülést is, fóleg a fényvisszaverő résznek esetében (szaradás, lerepedés, stb.)

Szállítás csomagolás 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 hatása 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. minketijtől is függ.

Tartozékok: ez az EVE nem igényel semmilyen különleges tartozékot.

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

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



Otthoni ápolás: Legfeljebb 25 mosási ciklus, műszálas ruhaneműkent mossa. Max. 40 °C-on, ne használjon BIO mosószereteket, kímélő ápolás, hideg áztatás, rövid centrifugálás, fehéríteni tilos, dobos szárítóból száritáni tilos, max. 110 °C fokon vasalja, ne tisztítson vegyel.



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 tételek



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



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

INFORMACIJA VARTOTOJUI

Produktas: Ispėjamejieji 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 dévimas 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 galí 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 risikos 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 išsilaisko savo
ispėjamasių savybes.

minimalus reikalaujamas gerai matomas 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

CE 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 salyčio su skystais chemikalais, ypač su tirpikliais, 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 naudodami 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.

Ostroст sluchу a periferní vidění mohou být narušeny, jestliže je oblečená kapuce.

Drabuzių išlaiko savo įspėjamiasias savybes ne ilgiau, kaip 25 skalbimo ciklų.¹⁰ Po 25 skalbimo ciklų drabuzių nedevēkite. Nurodytas maksimalus valymo ciklų kiekis nėra vieninteliu veiksniniu susijusi su drabuzio 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

Dydis: pažymėtas piktograma su dviem kontroliniais matmenimis, atitinką 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 optiminių balinimo priemonių, nenaudokite audinių minkštiklio, skalaukite šaltame vandenye, grežkite trumpai, nebalinkite, nedžiovinkite būgninėje džiovyklėje, lyginkite esant maksimaliai 110 °C temperatūrai, chemiškai nevalykite.



Rankinis atspindinčiu juostų valymas:

1. Vanduo 40 °C - valyti švelnū minkštu skudurėliu arba kempine.
2. Naudoti švelnų ploviklį arba valymo priemonę.
3. Išvalius drabuzį skalauti švariaime vandenye ir leisti gerai išdžinti

Maksimalus skalbimo kiekis taikomas tik gero matomumo savybėms.

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

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

Žymėjimas: Išiūta etikete (navyzdys)

Zymojimas. Įsiūta etik
Gaminio pavadinimas

Gaminio pavadinimai Produkto kategorijai

Produktų kategorijos

Medžiagos sudėtis

Priežiūros piktogrammos pagal EN ISO 3758:2012

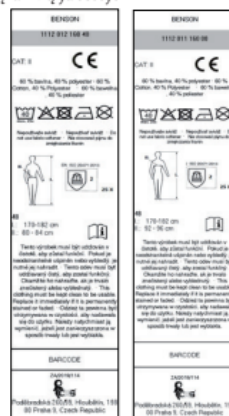
Dydžio žymėjimas dviem kontroliniais matmenimis

Apsaugos piktogrammos išskaitant suderintus standartus

Nurodymas

Instrukcija

Gamin



Papildomų klausimų atveju prašome kreiptis į gamintoją: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic

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 % polietīlēns, 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 ipaša ūdensizturīga apstrāde nelabvēlīgu laiku apstākļu gadījumam (piem., lietus, snīgšana), miglai un mitrumam. Pareiza brīdināšanas apģērba ar paaugstinātu redzamību izvēle atbilstoši attiecīgajai klasei jāveic saskaņā ar apgaismīcas vajadzībām, 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 ipasības

Pieprasītais minimālais pamanāmā materiāla laukums m²

	3. klases apģērbi	2. klases apģērbi	1. klases apģērbi
Pamata materiāls	0,80	0,50	0,14
Retroreflektīvais 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 ar ūdensizturītiem un ugnī. Tāpat ja jāizvairās no pārmērīgiem mehāniķiem bojājumiem, īpaši retroreflektīvajā 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 apģērbiem ir aizliegts vai ierobežots viršmais marķējums.

Apģērba redzamību var ieteikmēt 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.

Apģerbs savas brīdinājuma ipašības saglabā maksimāli 25 mazgāšanas reizes. Pēc 25 mazgāšanas reižiem apģerbu vairs nelietojet. Minētais maksimālais mazgāšanas reižu skaits nav vienīgais faktors, kas ir saistīts ar apģerba daļas darbmūžu. Darbmūžs būs atkarīgs arī no lietošanas, uzelabāšanas stāvokļa.

Piederumi: šim IAL nav nepieciešami nekādi īpaši piederumi.

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

Likvidēšana sadedzinot

Izmēri: Apģērbs ir apzīmēts ar piktogrammu ar diviem kontroles izmēriem,

tas atbilst EN ISO 13688:2013 noteiktajiem intervāliem.



Kopšana mājas: Maksimāli 25 mazgāšanas ciklu, mazgāt kā sintētiku, maks. 40 °C temperatūrā, neizmantot BIO mazgāšanas līdzekļus un optiskos spilgtinātājus saturašos līdzekļus, neizmantot velas mikstinātāju, izmantot sažudzīgo programmu, skalošanu aukstā ūdeni, usi centrifūgu, nebalināt, nezāvētāju velas žāvētāja, gludināt maks. Temperatūrā 110 °C, netirīt kimiski.



Atstarojošu lenšu manuāla tīrišana: 1. Ūdens 40 °C – mīksta drānīna vai sūklis.

2. Saudīgs mazgājamais vai tīrišanas līdzeklis.

3. Pēc iztīrišanas noskalot visu apgērbu ar tīru ūdeni, laut pilnigi izķūt.

Maksimālais mazgāšanas reižu skaits attiecas tikai uz īpašībām, 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 atradisiet šeit: www.canis.cz, atsevišķiem produktiem joslā – „Dokumenti lejupielādei”.

Markējums: Ar iešūtu etiketi (paraugs)

Produkta tips

Produkta kategorija

Atbilstības zīme

Materiāla sastāvs

Kopšanas piktogrammas atbilstoši EN ISO 3758:2012

Izmēra apzīmējums ar 2 kontroles izmēriem;

Aizsardzības piktogrammas, harmonizētās normas ieskaitot

Norādījumi

Instrukcija

Ražot



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:

„X“

max 25x

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.

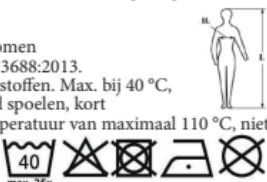
Verwijdering: Verwijdering van de kleding wordt geregeld door de nationale wetgeving of de plaatselijke regelgeving.

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 80 °C. Reinigen met een vochtige doek.



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

1. Water. Als er geen spoel of laadt druk.
 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: Ingenaaide label (template)

Markering: Ingelaalde product naam en type

productnaam en
productcategorie

productcategorie teken van overeenstemming

materiaalsamenstelling

onderhoudspictogrammen volgens EN ISO 3758:2012

onderwijsprogrammen volgens E1 maatmarkering met 2 controlematen:

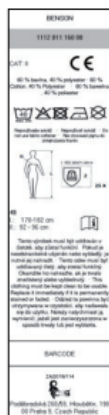
beschermingspictogrammen inclusief een geharmoniseerde norm

waarschuwing van de noodzaak om de gebruiksaanwijzing te lezen

instructions

fabrikant i

serie



Voor verdere vragen kunt u contact met de fabrikant opnemen:  FDS 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 condiții 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, ambulatorii 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 – în 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 igiena și siguranța, 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 traectoria de vizibilitate directă, ploaia, ceața, fumul, praful și alte obstacole vizibile.

Chiar și portarea unei îmbrăcăminte 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.

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

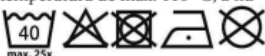
Accesorii: aceste EPP nu necesită accesorii speciale.

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

Lichidare prin ardere.

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

Întreținerea acasă: Maxim 25 de cicluri de spălare; a se spăla cu material sintetic la temperatura de max. 40 °C; a nu se folosi detergenti BIO și detergenti care conțin înalbitorii; a nu se folosi balsam; a se trata cu grijă; a se clăti cu apă rece; a stoca scutul și curăța chimic.



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

- Detergent sau soluție de curățat fină.
 - După curățare, a se clăti complet haina cu apă curată și a se lăsa să se usucă bine.

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

ATENTIONARE: 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

Tipuri de produs

Categorie produs

Categorie predaș

Compozitie material

Pictograme întreținere conform EN ISO 3758:2012

Identificare mărime prin 2 dimensiuni de control;

Pictogramme de protectie, inclusiv norme armonizate

Atentionare:

Instructiuni

Ident.



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 ЕТ-2 – 25 % полистилен, 30 % стеклянные шарики, 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 макс. 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

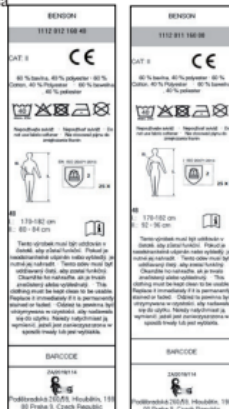
пиктограммы для ухода согласно EN ISO 3758:2012
маркировка размера с использованием 2-х контрольных

пиктограммы размера с использованием 2-х контрастных размеров;
пиктограммы защиты, включая согласованный стандарт предупреждение о необходимости читать инструкцию по

использован

инструкции

идентис



В случае каких-либо вопросов обращайтесь, пожалуйста, к изготовителю:  Poděbradská 260/59, Hloubětín
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 saobraznosti:

Notified Body No 0403, FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH,

Topeliuksenkatu, 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 sme doći u dodir sa tečnim hemijskim sredstvima, pre svega sa sredstvima za razređivanje ili vatrom. Upozorenje: Izbegavajte prekomerno mehaničko oštećenje, 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 vršiće 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 kropa 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 i 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

AZ

İSTİFADƏÇİLƏR ÜÇÜN MƏLUMAT

Məhsul: „CXS BENSON“ xəbərdarəcidi geyim

Köynək: 1112 011 160 VV

Şalvar: 1112 012 160 VV

Materialın tərkibi: 60% PAMBIQ, 40% POLİESTER, ƏKSETDİRİCİ

SEQMENTLƏŞDİRİLMİŞ ZOLAQLAR ET-2 - 25% POLİETİLEN, 30% MUNCUQ, 30% YAPIŞQAN MATERIAL, 15% POLİESTER

Nazərdə tutulan istifadə: Bu geyim üst heyimi kimi geyilir- onlar reflektorludur və digar geyim vo ya aksessuarla örtülməməlidir. Geyim gün ərzində istənilən işçiləndirən şəraitində təhlükəli vəziyyətlərda, eləcə da qaranlıq olduğunu zaman və naqliyyat vasitəsilə işçiləndirdiğdə yaxşı görünür. Bu cür palalarları bəla bir vəziyyətə məruz qalan hər kas geyməlidir. Onlar istənilən qaza riskini əhamiyyətli dərəcədə azaldı bilsər.

Yollarda görülen işlər, yollarla texniki baxışın keçirilməsi, çırklänmış arazilərin reabilitasiyası, qaza və tacili yardım xidməti, naqliyyat, poçt xidmətləri, təhlükəsizlik xidmətləri, hərəkət edən naqliyyat vasitələri ilə arazılarda daşınma işlərini və digar işləri fəaliyyət nümunələrinə aid etmək mümkündür. Müvafiq sinif uyğun olaraq reflektorlu düzgün əksetdiricisi işçi geyiminin seçilməsi müvafiq iş yerinin konkret tələblərinə, risk növüno və müvafiq iş yerinin konkret şortlarına uyğun həyata keçirilməlidir. Düzgün seçim işgötürünün solahiyətləri daxilində edilir. Həmin şaxs istifadədən əvvəl düzgün geyim növünə müəyyənənləşdirilməli və seçməlidir.

Köynək, şalvar:



„X“

maks 25x

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Sınıf „X“ = Sınıf 2 – şalvar, köynək; Sınıf 3 - tam - görünən materiallar sahəsinə əsaslanır

Geyimlərin əksetdiricisi xüsusiyyətləri saxlaşdırılmışdır və müddədə yuma övrələrinin maksimum sayı.

m²-də görünən materialların minimum tələb olunan sahəsi

	3-cü dərəcəli geyim	2-cü dərəcəli geyim	1-cü dərəcəli geyim
Laylı material	0,80	0,50	0,14
Retro-reflektiv material	0,20	0,13	0,10

CE Bu geyim Avropa Parlamentinin və Şurasının 2016/425 sayılı Əsasnamasına və bu sənədə qeyd olunan digər standartlara müvafiq olaraq əsas gigiyenik tələblərə və təhlükəsizlik tələblərinə cavab verir. 2-ci Kateqoriya Fərdi Mühafizə Vasitələri (FMV).

Qanun, standart, prosedurlar:

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 /A1: 2016

Uyğunluğun qiymətləndirilməsi işini aparan Təsdiqlənmiş Qurumun İdentifikasiyası:

Notified Body № 0403. FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH,

Topeliuksenkatu, 41b, 00250 HELSINKI, Finland

Məhdud istifadə: Yuxarıda göstəriləndə kimi düzgün mühafizə səviyyəsini təmin etmək üçün, geyim hər zaman tam döymələyərək geymək lazımdır. Geyim maye kimyəvi maddələrlə, xüsusilə həllədici maddələrlə və odla təmsəd olmamalıdır. Eyni zamanda, geyimi həddindən artıq mexaniki zədələmədən, xüsusişdə retro-reflektiv hissələrdən (veyilmə, xarab olma və s.) qorumaq lazımdır.

Naqletmə və qablaşdırmanın növü: Məhsullar polietilen paketlərə qablaşdırılır. Məhsullar daşınma zamanı zədələnməməlidir.

Saxlanma: Birbaşa günəş işığı olan yerlərdə saxlamayıñ. Geyimləri qapalı, quru, yaxşı havalandırılmış mağazalarda saxlayın. Onları istilik cihazlarının şüali istiliyividən qoruyun. Onları radiatordan ən azı 1m məsafədə saxlamaq lazımdır. Geyimlər nəmdirdən, onları otaq temperaturunda qurudun vo sonra saxlayın.

Xəbərdarlıq: Hər istifadədən əvvəl geyimin vəziyyətini əyani şəkildə yoxlayın. Geyimin funksionallığını təmin etmək üçün onları təmiz saxlamaq lazımdır. Əgər onlar cırkınlı olar və rəngi solarsa, dərhal əvəzəlmək lazımdır!!! Onları yalnız müvafiq standartın tələblərinə uyğun olan material və pərgalardan istifadə etməklə təmir edin. Mühafizə dərəcəsi görününen materialın sahəsinə əsasən müəyyənənləşdirilir, buna görə də onun səthində geyimi markalamaq qadağandır

və ya möhduddur.

Müsahidə rakursu, yağış, duman, tüstü, toz və görmə qabiliyyətinə mane olan digər hallar kimi müxtəlif ekoloji faktorlar da geyimi görmək imkanına tösir göstərə bilərlər.

Hətta yüksək görüntülüyə malik geyimlərdən istifadə bəhə istifadəçinin hər bir vəziyyətdə gözəl görünüş biləcəyinə zəmanət vermir.

Kapüşonun geyilməsi eșitmə və periferik görmə köskinliyini pisləşdirə bilər.

Geyim, 25-dən artıq olmayan yuma dövrəsi müddətində öz əkəmtəmə xüsusiyyətlərini qoruyub saxlayır. Geyimlər 25 yuma dövrəsindən sonra işə salınmalıdır. Xuxarıda göstərilən maksimal yuma dövrəsi, geyimlərin istifadə müddəti ilə bağlı yeganə amil deyildir. Geyimlərin istifadaya yararlılığı, onların istifadəsi, saxlanması və s.-dən asılı olacaktır.

Aksessuarlar: Bu FMV hər hansı xüsusi aksessuar tələb etmir.

Yerləşdirmə: Geyimlərin yerləşdirilməsi ayrı-ayrı ölkələrin qanunvericiliyi və ya yerli qaydalarla tənzimlənir. Yandıraraq yerləşdirmə.

Ölçülər: 2 nəzarət ölçüsü ilə piktogramla nişanlanmışdır, EN ISO 13688: 2013.2-yə uyğun olaraq göstərilən intervallara uyğun golir. Ev şəraitində saxlama qaydası: 25 yuma dövrəsindən artıq olmayaqaraq; maksimum 40°C temperaturda sintetik material kimi yuyun; BIO camasırxana yuyucu toxlarından və optik işıqlandırıcılarla malik maddələrdən istifadə etməyin; yüksəlib-boşaldan zamanı diqqəti olun; soyuq suda yaxalayın; qısa vaxtda və sürəti firləndin; ağardıcıdan istifadə etməyin; firlanın barabanda qurutmayın; maksimum 110°C temperaturda ütüləyin; kimyəvi tozlaşdırma etməyin.

Reflektiv zolaqların əl ilə təmizlənməsi: 1. 40 °C su – yumşaq əski, yaxud süngər.

2. Camasırxana yuyucu tozu və ya təmizləyici vasitələrdən istifadə edin.

3. Təmizlədikdən sonra geyimləri yaxalayın və qurutmağa buraxın.

Yuma dövrəsinin maksimum sayı yalnız geyimi reflektor xüsusiyyatlarına görə işlədirilir. XƏBƏRDARLIQ: - Əgər məhsul istifadə edildikdə, saxlandıqda və ya bu sənəddə göstərilənlən fərqli şəkildə emal edildikdə siradan çıxa və ya funksiyaları dayışdırılıb. Fərdi məhsullara görə Uyğunluq Bayannamasını www.canis.cz vəbsaytında alda edə bilərsiniz. Daha sonra "Yükləmək üçün sənədlər" bölməsinə daxil olun.

Markalanma: İçəridən tikilmiş etiket (nümunə)

Məhsulun adı və növü

Məhsulun kateqoriyası

Uyğunluq işarəsi

Materialın tərkibi

Məhsul EN ISO 3758:2012-yə uyğun olaraq saxlamaq üçün nəzarət tutulan piktogramlar

2 nəzarət ölçüsü ilə ölçünün markalanması

Uyğunlaşdırılmış normalar daxil olmaqla məhsulun mühafizəsi üçün piktogramlar

Istifadə məqsədi ilə təlimatla tanış olma zərurəti haqqında bildiriş

Göstərişlər

İstehsalçının identifikasiyası

Mal partiyası



BENSON
1112 012 168 40

CAT. II

CE

40 % kərə, 40 % poliester, 10 %

Şəhər, 10 % poliimide, 10 % poliamid

40 % polyester

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

LAUNDRY SYMBOLS

WASHING

DRYING

IRONING

DRY CLEANING

INFORMACIJE ZA KORISNIKE

Proizvod: Odjeća za upozorenje "CXS BENSON"

Košulja: 1112 011 160 VV

Pantalone do struka: 1112 012 160 VV

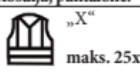
Sastav materijala: 60% PAMUK, 40% POLIESTER, reflektirajuće segmentirane trake ET-2 – 25 % polietilen, 30 % staklene kuglice, 30% adhezivni materijal, 15% poliester

Namjena upotrebe: Odjeća se koristi kao gornja odjeća – ovo je vrlo refleksivna odjeća. Ne smije biti pokrivena ostalom odjećom ili pomoćnim sredstvima. Odjeća omogućava dobru vidljivost korisnika u opasnim situacijama, kao i uslovima dnevnog svjetla i u mračnim uslovima kada je vozilo osvjetljeno. Svako ko je izložen takvim situacijama morao bi da koristi tu odjeću. U tom slučaju refleksivna odjeća može veoma mnogo da smanji rizik od nesreće.

Primjeri aktivnosti kod kojih se koristi ovakva odjeća su, pored ostalog, i radovi na putevima, održavanje staza, asanacije, ambulantne i spasilačke službe, prevoz, poštanske službe, bezbjednosne agencije, upravljanje područjima sa kretanjem vozila i slično.

Biranje odgovarajuće refleksivne odjeće visoke vidljivosti prema odgovarajućoj klasi mora da bude uskladeno sa posebnim potrebama na radnom mjestu, vrsti opasnosti i specifičnim uslovima na radnom mjestu. Poslodavac bira proizvod na svoju odgovornost. Obavezan je da izabere pravi tip i vrstu odjeće prije korišćenja.

Košulja, pantalone:



EN ISO 20471: 2013 / A1: 2016 Klase "X" = klasa 2 - pantalone, košulja; 3. klasa - komplet - prema površini vidljivih materijala

Maksimalan broj ciklusa pranja nakon kojih odjeća ne mijenja stepen refleksivnosti

minimalna neophodna površina vidljivog materijala u m²

	Odjeća klase 3	Odjeća klase 2	Odjeća klase 1
Materijal podloge	0,80	0,50	0,14
Retroreflektivni materijal	0,20	0,13	0,10



Ova odjeća je u skladu sa osnovnim higijenskim i bezbjednosnim zahtjevima prema Direktivi Evropskog parlamenta i Vijeća (EU) 2016/425 i ostalim pomenutim standardima. Sredstvo lične zaštite II kategorije.

EN ISO 13688: 2013 Zaštitna odjeća - Opći zahtjevi

EN ISO 20471: 2013 / A1: 2016 Odjeća s visokom vidljivošću - Metode ispitivanja i zahtjevi.

Identifikacija Ovlašćenog lica koje je utvrdilo podudarnost proizvoda:

Notified Body No 0403, FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH,

Topeliuksenkatu, 41b, 00250 HELSINKI, Finland

Ograničenje primjene: Da biste obezbijedili pravilan nivo zaštite prema gore navedenom, odjeću koristite uvijek zakopanu. Odjeća ne smije da dode u kontakt sa hemijskim tečnostima kao ni sa rastvorima ili vratrom. Neophodno je da izbjegavate prekomjerno mehaničko oštećenje, prije svega, oštećenje retroreflektivne aplikacije na odjeći (cijepanje, mehaničko oštećenje itd.).

Transport, vrsta pakovanja: proizvodi su pakovani u PE vrećicama. Proizvodi se u toku transporta ne smiju oštetiti ili uništiti.

Skladištenje: Ne ostavljajte na mjestima sa direktnim sunčevim svjetlom. Odjeću čuvajte u zatvorenim, suvim, dobro provjetrenim skladištima, zaštićenim od zračenja grijačih elemenata; čuvati na udaljenosti od najmanje 1 m od grijačih elemenata. Ako je odjeća vlažna, pustite je da se osuši na sobnoj temperaturi, a tek onda je stavite u ormjan.

Upozorenje: Prije svake upotrebe vizuelno provjerite stanje odjeće. Ova odjeća mora biti uvijek čista kako bi ostala u funkciji. Odmah je zamijenite ako je vrlo prljava, zaprljana ili ako gubi jačinu boje!!! Popravite samo upotrebljavati materijala i materija kojih zadovoljavaju zahtjeve odgovarajućeg standarda. Klasa zaštite je određena površinom refleksivnog materijala i zato je površinsko označavanje odjeće zabranjeno ili ograničeno.

Na vidljivost odjeće mogu utjecati i različiti faktori iz okoliša kao što su linija direktne vidljivosti, kiša, magla, dim, prašina i druge prepreke za pouzdanu vidljivost.

Čak i nošenje odjeće visoke vidljivosti ne garantuje da će korisnik biti vidljiv u svakoj situaciji. Oština sluha i periferni vid mogu biti smanjeni ako koristite pokrivač glave.

Odjeća zadržava svoje upozoravajuće karakteristike nakon najviše 25 ciklusa pranja. Nakon 25 ciklusa pranja nemojte više koristiti takvu odjeću. Navedeni maksimalni broj ciklusa pranja nije jedini faktor koji se odnosi na vijek trajanja odjeće. Vrijek trajanja ovisit će i o načinu upotrebe, skladištenja itd.

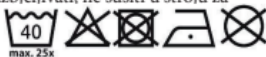
Oprema: Za ova sredstva licne zaštite nije potrebna posebna oprema.

Način likvidacije: Odlaganje odjeće regulisano je nacionalnim zakonima ili lokalnim propisima. Likvidacija izgaranjem.

Veličine: Označeni ideogramom, s 2 kontrolne dimenzije, odgovaraju propisanim intervalima prema standardu EN ISO 13688:2013.



Način održavanja: Maksimalno 25 ciklusa pranja, operite kao sintetiku. Maks. na 40°C, nemojte upotrebjavati BIO sredstva za pranje sa sadržajem optičkih bjelila. Nemojte koristiti omekšivač. Pažljivo rukovanje, hladno ispiranje, kratko centrifugiranje, ne izbeljivati, ne sušiti u stroju za sušenje rublja, glačati na maksimalnoj temperaturi do 110°C, ne čistiti kemijski.



Ručno čišćenje refleksnih traka: 1. Voda 40°C – fina ili meka krpa ili spužva.

2. Blago sredstvo za pranje ili čišćenje.

3. Poslije čišćenja operite cijeli odjeću i ostavite da se dobro osuši.

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

UPOZORENJE: Prilikom nepažljivog korišćenja ili lošeg njegovanja proizvoda ili zbog načina postupanja sa odjećom koji nisu u skladu sa preporukama, može doći do oštećenja odnosno do poremećaja u zaštitnoj funkciji. Izjavu o podudarnosti nači ćeće na: www.canis.cz, kod opisa pojedinih proizvoda - „Dokumenti za odlaganje“.

Označavanje: Ušivena etiketa (tip)

Naziv i vrsta proizvoda

Kategorija proizvoda

Oznaka podudarnosti

Sastav materijala

Ideogrami održavanja prema EN ISO 3758:2012

Označavanje veličine sa dvije kontrolne dimenzije

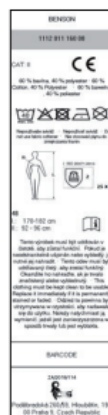
Ideogram zaštite i usklađeni standard

Upozorenje: pažljivo pročitajte uputstva za upotrebu

Upute

Identifikacija proizvoda

Šarža



Za dalja pitanja molimo da se obratite proizvođaču:  Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Prague 9, Czech Republic

DA

FORBRUGERINFORMATION

Produkt: Advarsesbeklædning „CXS BENSON“

Skjorte: 1112 011 160 VV

Bukser til livet: 1112 012 160 VV

Materialecomposition: 60 % BOMULD, 40 % POLYESTER, reflekterende ET-2 segmenterede striben - 25 % polyætlen, 30 % glasperler, 30 % fastningsstof, 15 % polyester

Anvendelsesformål: Arbejdstojet tages på som overbeklædning – dette er et højsynligheds arbejdstoj og bør derfor ikke dækkes med andre beklædningsgenstande eller andre hjælpemidler. Beklædningen gør brugeren mere synlig i farlige situationer, både om dagen, under alle belysningsforhold, og om natten ved koretojers belysning. Beklædningen bør anvendes af alle, der kommer ud for sådanne situationer. Synligt toj kan betydeligt ned sætte risikoen for ulykker.

Som anvendelsesexemplarer kan nævnes: vejarbejde, jernbanevedligeholdelse, renoveringsarbejde, ambulance- og redningstjenester, transportmedarbejdere, postmedarbejdere, sikkerhedsagenturer, overfladebehandlingsarbejdere, hvor der færdes andre koretojer osv.

Det er vigtigt at vælge det rette arbejdstoj med høj synlighed efter den pågældende klasse under hensyntagen til de specifikke behov på arbejdspladsen, risikotypen og de konkrete forhold på arbejdspladsen. Det er arbejdsgiveren, der er ansvarlig for at vælge og bestemme en passende beklædningstype inden tojet tages i brug.

Skjorte, bukser:



„X“

maks. 25x

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Klasse „X“ = klasse 2 – bukser, skjorte; klasse 3 - komplet – afhængigt af arealet af de synlige materialer
Maks. antal vaskecyklusser hvor beklædningen bevarer sine advarselsegenskaber

min. arealkrav mht. det synlige materiale i m²

	Beklædning i klasse 3	Beklædning i klasse 2	Beklædning i klasse 1
Underliggende materiale	0,80	0,50	0,14
Retrorefleksante materiale	0,20	0,13	0,10



Beklædningen overholder de grundlæggende hygiejne og sikkerhedskrav som er angivet i EØRPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) 2016/425 og andre anførte standarder. Personligt værnemiddel, kategori II.

EN ISO 13688:2013 Beskyttelsesbeklædning – Generelle krav

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Beklædning med høj synlighed – Testmetoder og krav.

Identificering af det bemyndigede organ, som har udført overensstemmelsesvurderingsproceduren:
Notified Body No 0403. FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH,
Topeliuksenkatu, 41b, 00250 HELSINKI, Finland

Begrænset anvendelse: For at sikre et passende beskyttelsesniveau som anført ovenfor, skal man altid gå i tilknappet beklædning. Beklædningen må ikke komme i kontakt med flydende kemikalier, især med oplosningsmidler og ild. Man må ligeledes undgå urimelig mekanisk beskadigelse, især af den retroreflekterende del (revner, itu rivninger osv.).

Transportering, emballagetype: Produkterne pakkes i PE-poser. Produkterne må ikke beskadiges og ødelægges under transporten.

Oplagring: Produkterne må ikke oplagres på steder, hvor tojet udsættes for direkte sollys.

Beklædningen skal oplagres i lukkede, torre og godt ventilerede lagre og beskyttes mod strålevarme fra radiatorer; Skal lagres mindst 1 m fra radiatorer. Er tojet vådt, skal det torres ved stuetemperatur og oplagres derefter.

Advarsel: Der skal foretages et visuelt tjek af beklædningen for enhver anvendelse. Tojet skal holdes rent for at bevare dets funktionelle egenskaber. Hvis beklædningen konstant bliver snavset eller falmet, skal den straks udskiftes!!! Tojet må kun repareres med materialer og tekststiler, som overholder de pågældende normer. Beskyttelsesklassen bestemmes ifølge arealet af den synlige overflade. Derfor er det forbudt eller begrænset at markere overfladen på beklædningen.

Beklædningens synlighed kan også påvirkes af forskellige miljøfaktorer, hvis noget skygger for beklædningen, regn, tåge, røg, støv og andre synshindringer.

Selv iført toj med høj synlighed garanteres det ikke, at brugeren vil være synlig i enhver situation. Høreevnen kan forringes og perifersynet indsnævres når man har hætten på.

Tøjet bevarer sine advarselsbegenskaber i maksimalt 25 vaskecyklusser. Kasser tøjet efter 25 vaskecyklusser. Det angivne maksimale antal rengøringscyklusser er ikke den eneste faktor, der har indflydelse på tøjets levetid. Levetiden afhænger også af brugen, opbevaringen osv.

Tilbehør: Disse PPE (værnemidler) kræver ikke noget særligt tilbehør.

Bortskaffelse: Beklædningens bortskaffelse styres af lovgivningen gældende i de enkelte lande eller lokale forskrifter. Bortskaffelse med forbrenning.

Størrelser: Mærket med et pictogram med 2 kontrolmål, som overholder de foreskrevne intervaller i henhold til EN ISO 13688: 2013.



Hjemmevedligeholdelse: Op til 25 vaskecyklusser, vask som syntetisk. Ved maks. 40 °C, brug ikke BIO-rengøringsmidler og produkter, der indeholder optisk hvitl. Brug ikke blødgøringsmidler. Skånsom håndtering, kold skyllning, kort centrifugering, bleg ikke, tor ikke i tørrerumbl, stryg ved en maksimal temperatur på 110 °C, rengør ikke kemisk.



Håndrensegøring af refleksbånd: 1. Vand 40 °C - blød klud eller svamp.
2. Mildt vaskemiddel eller rensemiddel

Det maks. antal vask gælder kun for synlighedsegenskaberne.

Det maks. antal vask gælder kun for synlighedsegenskaberne.

ADVARSEL: Hvis produktet anvendes eller behandles på anden måde end anført, kan dets funktioner ødelægges eller ændres.

Oversensstemselseserklæringen findes her: www.canis.cz, ved enkelte produkter - se linjen „Dokumenter til download“.

Markering: Med indsyet mærkat (eksempel)

Produktets navn og type

Produktkategorier

CE-mærke

Materiale sammensætning

Vedlikeholdsespiktogrammer iht. EN ISO 3758:2012

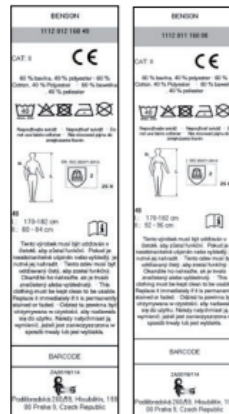
Størrelsesmærkning med 2 kontrolstørrelser

Beskyttelsespiktogram herunder harmoniseret norm

HUSK, at det

Instruktioner

Producentiden



Har du yderligere spørgsmål, kontakt venligst producenten: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Prague 9, Czech Republic

INFORMACIÓN PARA EL USUARIO

Producto: Indumentaria de advertencia: CXS BENSON
Blusón: 1112 011 160 VV
Pantalones: 1112 012 160 VV
Materiales: 60% ALGODÓN, 40% POLIÉSTER, tiras reflectantes segmentadas ET-2 - 25% polietileno, 30% cuentas de vidrio, 30% adhesivo, 15% poliéster

Uso previsto: Las prendas se usan como indumentaria externa. Son de alta visibilidad y no deben cubrirse con otra indumentaria o accesorios. La indumentaria le da alta visibilidad protege al usuario en situaciones peligrosas, tanto de día en cualquier condición de luz, como en la oscuridad con las luces de medios de transporte. Debe ser utilizada por todas las personas expuestas a estas situaciones ya que puede reducir significativamente el riesgo de accidentes.

Los ejemplos de uso son: trabajo en carreteras, mantenimiento de vías ferroviarias, servicios de ambulancia y rescate, transporte, servicios postales, agencias de seguridad, tareas de manipulación en plataformas con movimiento de medios de transporte, etc.

La elección de indumentaria de alta visibilidad adecuada según la clase correspondiente debe ser realizada de acuerdo a las necesidades específicas relacionadas con el lugar de trabajo, el tipo de riesgo y las condiciones concretas del lugar de trabajo. Esto es responsabilidad del empleador, quien está obligado a seleccionar el tipo correcto de indumentaria antes de su uso.

Blusón, pantalones:

 máx. 25 u	EN ISO 20471:2013/A1:2016 Tríada „X“ = clase 2 – pantalones, blusones; clase 3 - completo – según la superficie del material llamativo Cantidad máxima de ciclos de lavado luego de los cuales la indumentaria conserva sus propiedades de advertencia
--	---

Superficie mínima requerida de material llamativo en m²

	Indumentaria clase 3	Indumentaria clase 2	Indumentaria clase 1
Material base	0,80	0,50	0,14
Material retroreflectante	0,20	0,13	0,10

 La indumentaria cumple con los requisitos básicos de higiene y seguridad del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo y otras normas mencionadas. Equipo de protección personal categoría II.

EN ISO 13688:2013 Indumentaria de protección – Requisitos generales

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Indumentaria de alta visibilidad - Métodos y requisitos de ensayo

Identificación del organismo notificado que realizó la evaluación de la conformidad:

Notified Body No 0403, FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH,

Topeliuksenkatu, 41b, 00250 HELSINKI, Finland

Limitaciones de uso: Para proporcionar el nivel correcto de protección arriba mencionado, la indumentaria se debe llevar permanentemente cerrada. No debe ser expuesta a químicos líquidos, en particular disolventes, ni al fuego. Deben también evitarse los daños mecánicos excesivos, en particular en las partes retroreflectantes (rasgaduras, etc.).

Transporte, tipo de embalaje: los productos se embalan en bolsas de PE. Durante el transporte no deben ser dañados.

Almacenamiento: Mantenga los productos a resguardo de la luz directa del sol. La indumentaria debe almacenarse en un lugar cerrado, seco y bien ventilado y mantenida a resguardo de calor radiante y al menos a 1 metro de calefactores. Si la indumentaria está mojada, déjela secar a temperatura ambiente antes de almacenarla.

Advertencia: Antes de cada uso, controle el estado de la indumentaria. La indumentaria debe mantenerse limpia para que siga siendo funcional. En caso de suciedad permanente o descoloramiento, reemplácela de inmediato!!! Repare únicamente con materiales que conformen con las normas respectivas. La clase de protección se determina de acuerdo a la superficie del material visible y por lo tanto las marcas superficiales en esta indumentaria están prohibidas o limitadas.

La visibilidad de la indumentaria puede ser afectada por varios factores del entorno, por ejemplo: la

línea de visibilidad directa, niebla, lluvia, polvo y otros obstáculos de visibilidad. Incluso el uso de indumentaria de alta visibilidad no garantiza que el usuario sea visible en cualquier situación.

El uso de la capucha puede afectar la agudeza auditiva y la visión periférica.

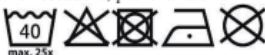
El uso de la ropa puede afectar la agudeza auditiva y la visión periférica. La indumentaria mantiene sus propiedades como máximo luego de 25 ciclos de lavado, luego de lo cual debe ser retirada de uso. La cantidad máxima de ciclos de lavada no es el único factor relacionado con la vida útil de la indumentaria. Esta puede depender también del uso, el almacenamiento, etc.

Accesorios: El EPP no requiere de accesorios especiales

Desecho: El desecho de la indumentaria se rige según las normas de cada país o locales. Eliminación por incineración.

Talles: Indicados con el pictograma s 2: las dimensiones de control conforman con los intervalos dispuestos por EN ISO 13688:2013.

Mantenimiento doméstico: Máximo 25 ciclos de lavado, lavar como fibra sintética. Temperatura máxima 40°C, uso de detergentes BIO o con abrillantadores. No usar suavizantes. Manejo suave, enjuague en frío, centrifugado corto, no usar lejía, no secar en secadora, planchar a una temperatura máxima de 110 °C, no secar químicamente.



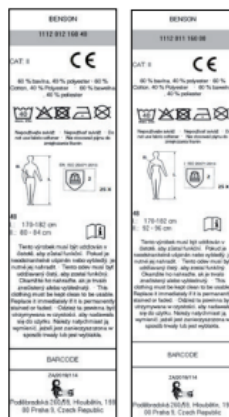
Limpieza manual de las bandas reflectantes: 1. Agua 40°C, trapo suave o esponja

2. Detergente suave.
 3. Luego de lavar, enjuagar la prenda y dejar secar bien.

La cantidad máxima de lavados se aplica únicamente a las propiedades de alta visibilidad.

ADVERTENCIA: El uso o trato del producto de una manera diferente a la indicada aquí, podría resultar en la pérdida de su función.

La declaración de conformidad puede encontrarse en: www.canis.cz, para cada producto, en "Documentos para descargar".



Marca: Etiqueta bordada (muestra)

Nombre y tipo de producto

Categoría de producto

Marca de conformidad

Materiales

Pictogramas de mantenimiento conforme a EN ISO 3758:2012

Marca de tamaño con 2 dimensiones de control

Pictograma de protección incluyendo estándar armonizado

Advertencia de la necesidad de leer las instrucciones de uso

Instrucciones

Identificación del fabricante

Lote

INFORMAZIONI PER L'UTENTE

Prodotto: Indumento di segnalazione "CXS BENSON"

Giacca: 1112 011 160 VV

Pantaloni da lavoro: 1112 012 160 VV

Composizione del materiale: 60% COTONE, 40% POLIESTERE, strisce segmentate riflettenti ET-2 – 25% polietilene, 30% perlina di vetro, 30% materiale adesivo, 15% poliestere

Finalità di utilizzo: L'indumento è da indossare come indumento superiore – questo è un indumento ad alta visibilità e non deve essere coperto da altri indumenti o dispositivi. L'indumento offre una buona visibilità dell'utente in situazioni pericolose, sia durante il giorno con in qualsiasi condizioni di luce, che al buio quando è illuminato da un veicolo di trasporto. Questi indumenti dovrebbero essere utilizzati da tutti coloro che sono esposti a tali situazioni. In questo caso l'indumento di segnalazione può ridurre significativamente il rischio di incidenti. Tra gli esempi di attività vi sono per esempio i lavori stradali, la manutenzione dei binari, il servizio di bonifica, ambulanza e salvataggio, il trasporto, i servizi postali, le agenzie di sicurezza, i lavori di movimentazione su superfici attraversate da mezzi di trasporto ecc.

La scelta del corretto indumento di segnalazione ad alta visibilità secondo la categoria appropriata deve essere effettuata tenendo conto delle esigenze specifiche connesse con il luogo di lavoro, secondo il tipo di rischio e le condizioni specifiche sul dato luogo di lavoro. Il datore di lavoro è responsabile di questa scelta ed è tenuto a stabilire e selezionare il tipo corretto di abbigliamento prima del suo utilizzo.

Giacca, pantaloni:



"X"
max 25x

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Classe "X" = classe 2 – pantaloni, giacca; classe 3 - completo – secondo la superficie dei materiali brillanti
Numero massimo di cicli di lavaggio dopo i quali l'indumento conserva le sue proprietà di segnalazione

Superficie minima richiesta del materiale brillante in m²

	Indumenti della classe 3	Indumenti della classe 2	Indumenti della classe 1
Materiale di base	0,80	0,50	0,14
Materiale retroriflettente	0,20	0,13	0,10

Questi indumenti sono conformi ai requisiti principali in materia di igiene e sicurezza previsti dal regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento europeo e del Consiglio e da altre norme. Dispositivi di protezione individuale della categoria II.

EN ISO 13688:2013 Indumenti protettivi – Requisiti generali

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Indumenti ad alta visibilità – Metodi e requisiti di prova.

Identificazione della Persona notificata che effettuato la valutazione di conformità:

Notified Body No 0403. FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH,

Topeliuksenkatu, 41b, 00250 HELSINKI, Finland

Restrizioni all'uso: Per fornire il corretto livello di protezione come descritto sopra l'indumento deve essere indossato tutto il tempo chiuso. L'indumento non deve entrare in contatto con sostanze chimiche, in particolare con solventi e fuoco. È inoltre necessario evitare danni meccanici eccessivi, in particolare le parti retroriflettenti (lacerazione, strappo, ecc.).

Trasporto, tipo di imballaggio: i prodotti sono confezionati in sacchetti PE. I prodotti non devono essere danneggiati o distrutti durante il trasporto.

Conservazione: Non conservare in luoghi esposti alla luce solare diretta. L'indumento deve essere conservato in magazzini chiusi, asciutti e ben ventilati, deve essere protetto dal calore radiante degli elementi riscaldanti, deve essere conservato ad almeno 1 m dagli elementi riscaldanti. Se l'indumento è bagnato, lasciarlo asciugare a temperatura ambiente prima di riporlo.

Avvertenze: Prima di ogni utilizzo controllare visivamente le condizioni dell'indumento. Questo indumento deve essere tenuto pulito per rimanere funzionale. Sostituirlo immediatamente se è permanentemente sporco o sbiadito!!! Riparare utilizzando soltanto materiali e tessuti che soddisfino i requisiti della norma applicabile. La classe di protezione è determinata in base alla superficie del materiale visibile e per questo la marcatura superficiale di questi indumenti è proibita o limitata.

La visibilità dell'indumento può anche essere influenzata da vari fattori ambientali come la linea di

visibilità diretta, la pioggia, la nebbia, il fumo, la polvere e altri ostacoli alla vista. Anche indossare indumenti ad alta visibilità non garantisce che l'utente sarà visibile in qualsiasi situazione.

La nitidezza dell'udito e la visione periferica possono essere compromesse se il cappuccio è indossato.

L'indumento conserva le sue proprietà di segnalazione per massimo 25 cicli di lavaggio.

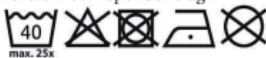
Smettere di utilizzare l'indumento dopo 25 cicli di lavaggio. Il numero massimo indicato di cicli di lavaggio non costituisce l'unico fattore correlato alla durata utile delle componenti dell'indumento. La durata utile dipenderà anche dall'uso, dalla conservazione ecc.



Accessori: questi DPI non richiedono accessori speciali.

Smaltimento: Lo smaltimento degli indumenti è regolato dalle leggi dei singoli Stati o dalle normative locali. Smaltimento per incenerimento.

Taglie: Indicate con pittogrammi con 2 taglie di controllo, le dimensioni corrispondono agli intervalli prescritti secondo la norma EN ISO 13688:2013.



Manutenzione domestica: Massimo 25 cicli di lavaggio, lavare come un capo sintetico. Max. a 40 °C, non utilizzare detersivo BIO e prodotti contenenti sbiancanti ottici. Non utilizzate l'ammorbidente. Trattamento delicato, risciacquo a freddo, centrifuga breve, non candeggiare, non asciugare nell'asciugabiancheria, stirare a una temperatura massima di 110°C, non lavare a secco.

1. Acqua a 40°C - panno morbido delicato o spugna
 2. Detersivo o detergente delicati.
 3. Dopo il lavaggio risciacquare tutto l'indumento e lasciare asciugare completamente.

Il numero massimo di lavaggi si applica solo alle proprietà relative all'alta visibilità.

AVVERTENZE: Utilizzare o trattare il prodotto in modo diverso da quello indicato potrebbe comprometterne la funzionalità.

La dichiarazione di conformità è consultabile qui: www.canis.cz, per i singoli prodotti nella scheda - "Documenti da scaricare".

Marcatura: Sull'etichetta cucita (modello)

Nome e tipo di prodotto

Categoria di prodotto

Categoria di prodotto Marchio di conformità

Composizione del materiale

Pittogrammi di manutenzione secondo EN ISO 3758:2012

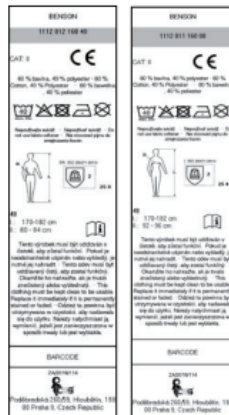
Marcatura dimensionale con 2 dimensioni di controllo

Pittogramma di protezione inclusa norma armonizzata

Avviso del

Istruzioni

Identifi



In caso di qualsiasi altra domanda si prega di contattare il produttore: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Prague 9,
Czech Republic

NO

INFORMASJON FOR BRUKERNE

Prodotto:

Indumento di segnalazione "CXS BENSON"

Produkt:

Det høysignaliserende plagget „CXS BENSON“

Jakke:

1112 011 160 VV

Bukser av en lengde opp til beltestedet: 1112 012 160 VV

Materialsmessig sammensetning: 60 % BOMULL, 40 % POLYESTER, reflekterende bånd ET-2 - 25 % polyetylen, 30 % glasskuler, 30 % klebende materiale, 15 % polyester

Bruksformål: Plagget kles på som et ytterplagg - dette er et plagg med høy synlighetsgrad og det får ikke dekkes til av et annet plagg eller hjelpeplagg. Plagget gjør brukeren godt synlig i farlige situasjoner, og det både under hvilke som helst lysforhold på dagtid, såvel som i mørke når lys fra et kjøretøy lyser mot plagget. Enhver som utsettes for slike situasjoner bør bruke plagget. I slike tilfeller vil varselplagget kunne redusere ulykkesrisikoen i betydelig grad.

Eksempler på gjøremål der plagget kan brukes er veiarbeid, vedlikehold på jernbanebane, sanerings-, ambulanse- og redningstjeneste, transport, posttjenester, arbeid for vaktsselskaper, arbeidsoperasjoner med ferdsel på transportmiddelet. Valg av riktig varselplagg med høy synlighetsgrad etter aktuell klasse må gjennomføres iht. spesifikke behov knyttet til arbeidsted, alt etter type risiko og konkrete forhold på den aktuelle arbeidsplassen. Det er den ansvarlige arbeidsgiver som har ansvaret for dette, det er han/hun som skal fastsette og velge riktig type plagg for det tas i bruk.

Jakke, bukser:

„X“

maks. 25x

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Klasse „X“ = klasse 2 - bukser, jakke; klasse 3 - komplett – alt etter de øynefallende materialenes flate
Det maksimale antallet vaskesykluser plagget bevarer sine signaliserende egenskaper etter å ha vært gjennom

De øynefallende materialenes minimale flate i m²

	Plagg av klasse 3	Plagg av klasse 2	Plagg av klasse 1
Underlagsmateriale	0,80	0,50	0,14
Retrorefleksivt materiale	0,20	0,13	0,10



Disse plaggene oppfyller grunnleggende hygieniske og sikkerhetsmessige krav iht. Europaparlamentet og Rådets (EU) direktiv nr. 2016/425 og andre omtalte normer.
Personlig verneutstyr av kategori II.

EN ISO 13688:2013 Beskyttende plagg - Generelle krav

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Høysignaliserende plagg - Testmetoder og krav.

Identifikasjon Varslede organer som har gjennomført samsvarsevalueringen:

Notified Body No 0403, FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH,

Topeliuksenkatu, 41b, 00250 HELSINKI, Finland

Bruksbegrensninger: For at plagget skal yte beskyttelse på riktig nivå, slik det er omtalt overfor, må en gå med det med gliedlæsen lukket så lenge en har plagget på seg. Plagget får ikke komme i kontakt med kjemikalier i væskeform, og da særlig ikke med løsningsmidler, og heller ikke med ild. I tillegg er det nødvendig å unngå overdrevne mekaniske skader, og da særlig på den retrorefleksive delen (istykkerring, avrivning o.l.).

Transport, type emballasje: Produktene er pakket inn i PE-poser. Produktene får ikke skades eller ødelegges mens de transporteres.

Oppbevaring: Produktene får ikke oppbevares på steder med direkte sollys. Plagget må oppbevares i lukkede, torre, godt ventilerte rom, beskyttes mot varmelegemer sterke varme, plasseres minimum 1 m fra varmelegemer. Dersom plagget er vått, så la det torke i romtemperatur og legg det så bort for oppbevaring.

OBS: Kontroller for hver gangs bruk visuelt plaggets stand. Dette plagget må holdes rent, for at det skal forblive funksjonelt. Skift det ut omgående dersom det har blitt ugenkallelig skittent eller har bleknet!!! Reparer plagget kun med bruk av materialer og stoffer som oppfyller den aktuelle normens krav. Beskyttelsesgraden fastsettes alt etter flaten som materialet med høy synlighetsgrad dekker, og derfor er overflatenmerking forbudt eller begrenset for dette plagget.

Ulike faktorer som finnes i det aktuelle miljøet vil kunne påvirke plaggets grad av synlighet, slik

som f.eks. stripen av direkte synlighet, regn, tåke, røyk, støv, samt andre synshemmende faktorer. Heller ikke det å gå med et høysignalisering plagg gir noen garanti for at brukeren er synlig i enhver situasjon.

Tar en på seg hetten, vil evnen til å høre tydelig, samt perifert syn kunne bli forringet.

Plagget beholder sine signaliserende egenskaper opp til maks. 25 vaskesykluser. Slutt å bruke plagget og kasser det etter at det har vært gjennom 25 vaskesykluser. Det angitte maksimale antallet vaskesykluser er ikke den eneste faktoren som plaggets levetid avhenger av. Levetiden vil i tillegg avhenge av bruk, lagring osv.

Ekstrautstyr: Dette beskyttende personlige verneutstyrer krever ikke noe spesielt ekstrautstyr.

Avhending: Kast av plagget er regulert gjennom lover i det enkelte land eller lokale regler. Tilintetgjøres ved brenning.

Størrelser: Merket ved hjelp av piktogram med to kontrollmål, og svarer til de foreskrivende intervallene iht. norm EN ISO 13688:2013.

Stell hjemme: Maks. 25 vaskesykluser, vaskes som du vasker plagg av syntetiske stoffer. Maks. ved 40 °C, bruk ikke BIO-vaskemiddel og vaskemidler som inneholder optiske klargjørende. Ikke blek toymyknar. Behandle plagget forsiktig, legg det til blot i kaldt vann, centrifuger i kort tid, ikke blek plagget, ikke tork det i tørketrommel, stryk det ved en miks. temperatur på 110 °C, ikke rens det kjemisk.



max. 25x

Manuellrens av refleksstripene: 1. Vann på en temperatur på 40 °C - en fin, myk klut eller svamp.

2. Bruk et skånsomt vase- eller rensemiddel.

3. Skyll hele plagget etter rens og la det bli gjennomtørt.

Det maksimale antallet vask gjelder kun egenskaper knyttet til høy grad av synlighet.

OBS: Dersom produktet blir bruk eller stelles på annen måte enn det som er angitt, vil det kunne bli ødelagt eller dets funksjon bli endret.

Her finner du samsvarserklæring: www.canis.cz, for de enkelte produktene i bladet „Dokumenter til nedlasting“.

Merking: Påsydd lapp(mal)

Produktnavn og -type

Produktkategori

Samsvarsmærke

Materialsammensetning

Piktogrammer som gjelder stell iht. EN ISO 3758:2012

Merking av størrelse med to kontrollmål

Piktogram som gjelder beskyttelse, inkl. harmonisert norm

Henstilling til nødvendigheten av å lese bruksanvisningen

Anvisninger

Produsentidentifikasjon

Produktparti

BENSON
1112 912 150 40

CAT. II

CE

40 % Polyester, 40 % katoen, 20 %

Cotton, 40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

40 % Polyester

4

INFORMAÇÕES PARA USUÁRIOS

Produto:	Roupa de alta visibilidade „CXS BENSON“
Casaco:	1112 011 160 VV
Calças:	1112 012 160 VV
Composição do material: 60 % ALGODÃO, 40 % POLIÉSTER, faixas retrorrefletivas segmentadas ET-2 - 25 % polietileno, 30 % bolinhas de vidro, 30% material adesivo, 15 % poliéster	

Objetivo de uso ou aplicação: o vestuário é usado como roupa exterior - é roupa de alta visibilidade e não deve ser obscurecida por uma outra roupa ou equipamento. A roupa proporciona ao usuário uma boa visibilidade em situações perigosas, e isso durante o dia e em todas as condições de iluminação, tal como à noite, uma vez que for iluminado por um veículo. Toda e qualquer pessoa exposta a essas situações de perigo deve fazer uso dessas roupas. Nesse caso, as roupas de sinal de aviso podem reduzir significativamente o risco de acidente. Citamos exemplos de atividades como são as obras rodoviárias, manutenção de vias ferroviárias, serviços de saneamento, serviços ambulatoriais e de resgate, transporte, serviços postais, agências de segurança, realização de trabalhos em áreas com circulação de veículos, etc. A escolha da roupa de sinal de aviso de alta visibilidade e de acordo com a classe apropriada, deve ser feita de acordo com as necessidades específicas relacionadas ao local de trabalho, em consideração ao tipo de risco e as condições específicas vigentes no local de trabalho. O empregador é responsável por essa escolha e tem a obrigação de identificar e escolher o tipo certo de roupa adequada muito antes que esta seja usada.

Casaco, calças:



„X“

maks. 25x

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Classe „X“ = classe 2 – calças, casaco; classe 3 - completo – de acordo com a área de material conspícuo
Número máximo de ciclos de lavagem após os quais a roupa mantém suas propriedades de visibilidade dos sinais de aviso

Superfície mínima exigida de material conspícuo designada em m²

	Roupas da classe 3	Roupas da classe 2	Roupas da classe 1
Material de fundo	0,80	0,50	0,14
Material retrorrefletivo	0,20	0,13	0,10

 Estas peças de vestuário cumprem com os requisitos básicos de higiene e de segurança estipulados pelo Regulamento N°2016/425 (UE) do Parlamento Europeu e do Conselho Europeu, bem como outras normas vigentes focadas. Equipamento de proteção individual da categoria II.

EN ISO 13688:2013 Roupa protetora – Requerimentos gerais

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Roupa de alta visibilidade – Métodos e requerimentos de provas.

Identificação do organismo notificado que procedeu a avaliação de conformidade:

Notified Body No 0403, FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH,

Topeliuksenkatu, 41b, 00250 HELSINKI, Finland

Restrições de uso: Para que possam fornecer o nível correto de proteção, conforme descrito acima, as roupas em referência, devem ser mantidas abotoadas durante todo o tempo em que estiverem a ser usadas. A roupa não deve entrar em contato com produtos químicos líquidos, especialmente os solventes nem com o fogo. Também é necessário evitar danos mecânicos excessivos, principalmente nas partes retrorrefletivas (rasgões, rompimentos, etc.).

Transporte, tipo de embalagem: os produtos são embalados em sacos de polietileno PE. Os produtos não devem ser danificados ou destruídos durante o transporte.

Armazenamento: Não armazene as roupas em áreas com luz solar direta. Elas devem ser armazenadas em locais fechados, secos e bem ventilados, protegidos do calor radiante dos equipamentos de aquecimento, armazenados à distância de pelo menos 1 m dos equipamentos de aquecimento. Se a peça de roupa estiver molhada, deixe-a secar primeiramente à temperatura ambiente antes do armazenamento.

Advertência: Inspecione visualmente em que condição se encontra a roupa antes de cada uso. Estas peças de roupa devem ser mantidas limpas para garantir sua funcionalidade. Substitua-a imediatamente, caso esta estiver permanentemente suja ou desbotada!!! Repare usando somente materiais e tecidos cujas qualidades correspondem aos requisitos da norma vigente relevante. A

classe de proteção é determinada em conformidade com a área de material visível, tornando, por conseguinte, proibido e até mesmo restrito, o procedimento de marcações na superfície dessas peças de vestuário.

A visibilidade da roupa pode ser influenciada por diversos factores que agem conjuntamente no meio concreto, por ex.: linha de visibilidade reta, chuva, névoa, fumo, pó e outros obstáculos da visão.

Nem sequer o uso da roupa de alta visibilidade pode garantir que o usuário seja visível sob quaisquer circunstâncias.

No caso em que tiver posto o capô, a nitidez da audição bem como a visão periférica poderão ser influenciadas, reduzidas do seu nível habitual.

A roupa conserva as características retroreflektivas máximo durante 25 ciclos de lavagem.

Depois de 25 ciclos de lavagem, exclua a roupa do uso. A quantidade máxima de ciclos de lavagem indicado não é o único factor relativo à durabilidade da roupa. A durabilidade dependerá também do uso, armazenamento, etc.

Acessórios: estes EPIs não requerem acessórios especiais.

Liquidation: A liquidation, descarte das roupas é regulamentado pelas leis nacionais de cada país ou por regulamentos locais. Eliminação por incineração.

Tamanhos: Marcadas pelo pictograma com 2 dimensões controladas que correspondem aos intervalos determinados EN ISO 13688:2013.



Manutenção doméstica: Máximo 25 ciclos de lavagem, lave como tecidos sintéticos. Máx. à 40 °C, não use detergentes BIO nem produtos que contenham esclarecedores ópticos. Não utilize amaciador. Manuseio delicado, enxágue em água fria, centrifugagem curta, não branquear, não secar na secadora de tambor, passar a ferro, com a temperatura máxima de 110 °C, não limpar quimicamente.

limpeza manual das faixas refletivas:

1. Água 40 °C - pano ou esponja fina.
2. Detergente suave ou agente de limpeza.
3. Após a limpeza, lave toda a roupa e deixe-a secar completamente.

O número máximo de lavagens se aplica apenas às propriedades relativas à alta visibilidade.

Advertência: Caso o produto for utilizado ou tratado de forma diferente da indicada, poderá prejudicar sua funcionalidade por inutilização ou mudança de função. A Declaração de Conformidade pode ser verificada no seguinte canal: www.canis.cz, e para cada um dos produtos pode ser verificada na barra - "Documentos para download".

Marcacão: por meio de etiqueta costurada (vide padrão).

Marcação: por meio de
Nome e tipo do produto

Nome e tipo do produto
Categoria do produto

Marca - sinal de conformidade

Composição do material

Composição do material Pictogramas de manutenção

Marcacão de tamanho com 2 dimensões de controlo

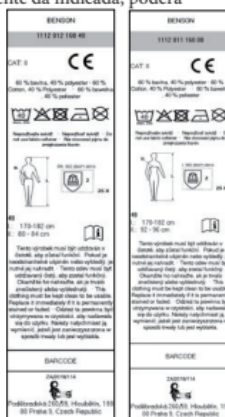
Pictograma de protecção incluindo padrão normativo harmonizado

Pelegaria de proteção
Leia as instruções de uso

Leia as inst. Instruções

Identificação do fabricante

Index
Late



Em caso de dúvidas, entre em contato com o fabricante:

ANVÄNDARINFORMATION

Produkt: Varselklädel "CXS BENSON"

Skjorta: 1112 011 160 VV

Byxa: 1112 012 160 VV

Materialsammansättning: 60 % BOMULL, 40 % POLYESTER, reflekterande segmenterade remsor ET-2 – 25 % polyeten, 30 % glaskulor, 30% adhesivt material, 15 % polyester

Användningssyfte: Kläderna tas på som ytter kläder – det handlar sig om kläder med god synbarhet och de får inte täckas av andra kläder eller redskap. Kläderna möjliggör för användarens goda synlighet i farliga situationer, både på dagen under vilka som helst ljusförhållanden och under natten när fordonet är belyst. Dessa kläder bör användas av alla som utsätts för sådana situationer. I så fall kan varselklädrna minska olycksrisker betydligt.

Exempel på aktiviteter är vägarbeten, järnvägsunderhåll, sanerings-, ambulans- och räddningsarbeten, transport, posttjänster, säkerhetsföretag, hanteringsarbeten på ytor där det förekommer fordonstrafik o. dyl.

Val av de rätta varselklädrna med god synbarhet enligt respektive klass måste göras enligt specifika behov med hänsyn till arbetsplatsen, enligt typ av risker samt konkreta förhållanden på respektive arbetsplats. Det är arbetsgivaren som ansvarar för valet, denne är skyldig att bestämma och välja den rätta typen av kläderna före användning.

Skjorta, byxa:



"X"
max 25x

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Klass "X" = klass 2 – byxa, skjorta; klass 3 - set – enligt ytan på varselmaterialet
Maximalt antal tvättcykler efter vilka kläderna behåller sina värselegenskaper

Minimalt krav på ytan på varselmaterialet i m²

	Kläder klass 3	Kläder klass 2	Kläder klass 1
Bakgrundsmaterial	0,80	0,50	0,14
Retroreflektande material	0,20	0,13	0,10



Dessa kläder uppfyller grundläggande hygieniska och säkerhetskrav enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/425 samt övriga citerade standarder. Personlig skyddsutrustning kategori II.

EN ISO 13688:2013 Skyddskläder - Allmänna fordringar

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Skyddskläder med god synbarhet – Provningsmetoder och krav

Identifiering av det Anmälda organ som har utfört bedömning av överensstämmelse:

Notified Body No 0403, FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH,

Topeliuksenkatu, 41b, 00250 HELSINKI, Finland

Begränsning av användning: För att tillhandahålla den rätta skyddsnivån som anges ovan måste plagget bäras knäppt hela tiden. Plagget får ej komma i kontakt med flytande kemikalier, särskilt inte med lösningsmedel, eller eld. Man måste också se till att undvika övermåttliga mekaniska skador, särskilt av reflexdelar (häl, rivning o. dyl.).

Transport, förpackningstyp: produkterna är förpackade i PE-påsar. Produkterna får inte skadas eller förstöras under transporten.

Förvaring: Förvara ej på ställen med direkt solljus. Plagget måste förvaras i slutna, torra, välvventilerade förvaringsutrymmen, skyddas mot glöd från värmeelement, förvaras på minst 1 meters avstånd från värmeelement. Ifall plagget blir våt, torka det i rumstemperatur och förvara det först när det torkats.

Observera: Kontrollera plaggets skick visuellt före varje användning. Plagget måste hållas rent för att behålla sin funktion. Byt ut det omgående om det är varaktigt nerstmutsat eller urblekt!!! Får endast lagas med användning av sådana material och tyg som uppfyller krav enligt respektive standarderna. Skyddsklassen bestäms enligt ytan på det synliga materialet, därför är det förbjudet eller begränsat att placera märken på yta av dessa produkter.

Plaggets synbarhet kan också påverkas av olika faktorer i den konkreta miljön, tex. fri siktlinje, regn, dimma, rök, damm och annat som förhindrar synbarhet.

Även det faktum att man är klädd i kläder med god synbarhet ger ingen garanti att användaren är synlig i varje situation.

Hörsel förmåga och periferiseende kan försämras om man har huvan på

Plagget behåller sina varselegenskaper efter maximalt 25 tvättcykler. Sluta använda plagget efter 25 tvättcykler. Det avgivningsmaximala antalet rengöringscykler är inte den enda faktorn i samband med klädesplaggets livslängd. Livslängden beror också på användning, förvaring osv.

Tillbehör: denna personliga skyddsutrustning kräver inget särskilt tillbehör.

Kassering: Kassering av kläderna regleras av de olika ländernas lagstiftning eller lokala föreskrifter. Kassering genom förbränning.

Storlekar: Märkta med 2 kontrolldimensioner, motsvarar de föreskrivna intervallerna enligt EN ISO 13688:2013.



Skötsel i hemmet:Maximalt 25 tvättcykler, använd syntetprogram vid max 40 °C, använd ej biologisk tvättmedel och tvättmedel med optiska vitmedel. Använd ej skörkymjedel. Konsam behandling, sköljning i kallt vatten, kort centrifugering, ej blekning, ej torktumling, strykning vid max 110 °C, ej kemtvätt.



Manuell rengöring av reflekterande remor: 1. Vatten 40 °C - fin mjuk trasa eller svamp.
2. Skonsamt tvättmedel eller rengöringsmedel.
3. Skölj hela plagget efter rengöringen och låt torka ordentligt.

Maximalt antal tvättcykler avser endast egenskaper i samband med god synbarhet.

OBSERVERA: Ifall produkten används eller sköts på annat än angivet sätt kan dess funktion minskas eller förändras. Försäkran om överensstämmelse hittar du här: www.canis.cz, för de enskilda produkterna på listan – "Dokument för nedladdning".

Märkning: Insydd etikett (exempel)

Produktnamn och typ

Produktkategorier

Överensstämmelsemärkning

Materialsammansättning

Skötselpiktogram enligt EN ISO 3758:2012

Storleksbeteckning med 2 kontrolldimensioner

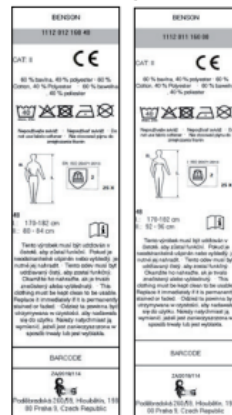
Skyddspiktogram inklusive den harmoniserade standarden

Påminnelse att läsa bruksanvisningen

Anvisningar

Identifiering av tillverkaren

Parti



Var vänlig kontakta tillverkaren ifall du har fler frågor:
 Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Prague 9, Czech Republic



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

UK

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧІВ

Виріб:	Сигнальний одяг CXS BENSON
Блуза:	1112 011 160 VV
Штани:	1112 012 160 VV
Склад матеріалу: 60 % БАВОВНА, 40 % ПОЛІЕСТЕР, світловідбивальні сегментовані смуги ET-2 — 25 % поліетилен, 30 % скляні кульки, 30 % адгезійний матеріал, 15 % поліестер	

Призначення: Використовується як верхній одяг — це одяг підвищеної видимості, і його не повинен закривати інший одяг чи пристосування. Одяг уможливлює хорошу видимість користувача в небезпечних ситуаціях — як удені за будь-яких світлових умов, так і у темряві, за світла фар транспортного засобу. Використовувати цей одяг має кожний, хто буває у таких ситуаціях. Сигнальний одяг у цьому разі може істотно зменшити ризик нещасного випадку.

Прикладами видів діяльності можуть бути дорожні роботи, обслуговування колій, санітарна та амбулаторно-рітуувальна служба, транспорт, поштові служби, охоронні агентства, вантажні роботи на площаціах з рухом транспортних засобів тощо.

Вибір належного сигнального одягу підвищеної видимості відповідно до класу залежить від специфічних потреб, пов'язаних з робочим місцем, видом ризику та конкретних умов на певному робочому місці. За цей вибір відповідає роботодавець, який зобов'язаний визначити і вибрати належний тип одягу перед його використанням.

Блуза, штани:

 X такс. 25x	EN ISO 20471:2013/A1:2016 Клас X = клас 2 – штани, блуза; клас 3 – комплект — залежно від площи видимих матеріалів Максимальна кількість циклів прання, після яких одяг зберігає свої сигнальні властивості
--	--

Мінімальна потрібна площа видимого матеріалу в м²

	Одяг класу 3	Одяг класу 2	Одяг класу 1
Фоновий матеріал	0,80	0,50	0,14
Світловідбивальний матеріал	0,20	0,13	0,10

 Цей одяг відповідає основним вимогам гігієни та безпеки згідно з Регламентом Європейського парламенту і Ради (ЄС) 2016/425 та іншим згадуваним нормам. Засіб індивідуального захисту категорії II.

EN ISO 13688:2013 Захисний одяг. Загальні вимоги

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Одяг підвищеної видимості. Методи випробування та вимоги.

Ідентифікація нотифікованого органу, що оцінював відповідність:

Notified Body No 0403, FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH,

Topeliuksenkatu, 41b, 00250 HELSINKI, Finland

Обмеження використання: Для забезпечення належного рівня захисту, як зазначено вище, одяг треба носити весь час застібнутим. Одяг не повинен контактувати з рідкими хімікаліями, зокрема розчинниками, і вони. Треба також уникати надмірного механічного пошкодження, насамперед світловідбивальної частини одягу (роздрівання, відривання тощо).

Транспортування, тип паковання: вироби запаковані у ПЕ пакети. Не допускати пошкодження і знищення виробів протягом транспортування.

Зберігання: Не зберігати під прямими сонячними променями. Одяг зберігати в закритих, сухих, добре вентилюваних складських приміщеннях, не піддавати дії променістого тепла від опалювальних пристріїв, складати на відстані щонайменше 1 м від опалювальних пристріїв. Якщо одяг мокрий, висушити його за кімнатної температури і лише після цього складувати.

Попередження: Перед кожним використанням візуально перевірити стан одягу.

Утримувати цей одяг в чистоті, щоб зберегти його функціональність. Негайно замінити одяг у разі його забруднення або відцівтання!!! Ремонт здійснювати лише з використанням матеріалів і тканин, що задовільняють вимогам відповідного стандарту. Клас захисту визначається площею видимого матеріалу, тому поверхневе позначення у цього одягу

заборонене чи обмежене.

На видимість одягу можуть впливати також різні фактори конкретного середовища, наприклад лінія прямої видимості, дощ, туман, дим, пил та інші перешкоди.

Навіть носини одягу підвищеної видимості не гарантує, що користувач буде добре видимий за будь-якої ситуації. Гострота слуху і периферичний зір можуть порушуватися, якщо надітій каптур.

Одяг зберігає свої сигнальні властивості протягом максимум 25 циклів прання. Після 25 циклів прання одяг вилучити з подальшого використання. Вказана максимальна кількість циклів чищення не є єдиним фактором, пов'язаним зі строком служби частини одягу. Строк служби залежатиме також від використання, зберігання тощо.

Аксесуари: ці ЗІЗ не потребують жодних спеціальних аксесуарів.

Утилізація: Утилізація одягу регульована законами окремих країн чи місцевими нормами. Утилізація шляхом спалювання.

Розміри: Позначені піктограмою з двома контрольними мірами, відповідають встановленим інтервалам згідно з EN ISO 13688:2013.



Домашній догляд: Максимум 25 пральніх циклів, прати як синтетику. За температури макс. 40 °C, не використовувати пральні засоби BIO і засоби, що містять оптичні відбілювачі.

Не використовувати ополіскувач. Обережне поводження, полоскання в холодній воді, короткачесне центрифугування, не відбілювати, не сушити в барабанній сушарці, прасувати за температури макс. 110 °C, не застосовувати хімічне чищення.



- Ручне чищення світловідбивальних смут:**
- Вода 40 °C — тонка м'яка ганчірка або губка.
 - Щадний пральній або мийний засіб.
 - Після чищення прополоскати весь одяг і дати повну повітності просохнути.

Максимальна кількість прань поширяється лише на власності, що стосуються підвищеної видимості.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Якщо виріб буде використовуватися або оброблятися способом, що відрізняється від вказаного, можливе його знецінення або зміна функціональності.

Декларація про відповідність міститься тут: www.canis.cz, у панелі «Документи для завантаження» для окремих виробів.

Позначення: Вищото етикеткою (зразок)

Найменування і тип виробу

Категорія виробу

Знак відповідності

Склад матеріалу

Піктограми стосовно догляду згідно з EN ISO 3758:2012

Позначення розміру з двома контрольними мірами

Піктограма захисту, включно з гармонізованім стандартом

Попередження про потребу читати інструкцію з користування

Вказівки

Ідентифікація виробника

Партія



У разі запитань звертайтесь, будь ласка, до виробника:  Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Prague 9,
Czech Republic

МК

ИНФОРМАЦИИ ЗА КОРИСНИЦИТЕ

Производ:

Предупредувачка облека, CXS BENSON®

Блуза:

1112 011 160 VV

Панталони:

1112 012 160 VV

Состав: 60 % ПАМУК, 40 % ПОЛИЕСТЕР, СЕГМЕНТИ СО РЕФЛЕКСИВНИ ЛЕНТИ ЕТ-2 – 25 % ПОЛИЕТИЛЕН, 30 % СТАКЛЕНИ МОНИСТИ, 30 % ЛЕПЛИВ МАТЕРИЈАЛ, 15 % ПОЛИЕСТЕР

Цел на употреба: Облеката се користи како горна облека – таа е многу видлива и не смее да се покрива со друга облека или додатоци. Облеката овозможува добра видливост на корисникот во опасни ситуации во текот на денот како и во мрачни услови кога корисникот е осветлен од висило. Секој што е изложен на такви ситуации треба да ја користи оваа облека. Рефлексната облека може значително да го намали ризикот од несреќа.

Примери на активности се, на пример, работа на патишта, одржување на патеки, санација на загадени места, службји за итни случаи и брза помош, транспорт, пошта, безбедносни агенции, работа во области со возила во движење и др.

Изборот на соодветна рефлексивна облека со висока видливост за соодветната класа мора да биде прилагоден на специфичните потреби на работното место, видот на опасностите и специфичните услови на работното место. Работодавачот го избира производот на сопствен ризик. Од него се бара да го избере вистинскиот вид облека пред да се користи.

Блуза, панталони:



„Х“

макс 25x

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Клас „Х“ = Класа 2 – панталони, блуза; Класа 3 – комплет – според површината на видливи материјали.
Максималниот број на циклуси на перење после кои облеката не го менува степенот на рефлексивност.

минимална потребна површина на видлив материјал во м²

	Класа на облеката 3	Класа на облеката 2	Класа на облеката 1
Материјал за подлогата	0,80	0,50	0,14
Ретрорефлексивен материјал	0,20	0,13	0,10



Оваа облека е во согласност со основните барања за хигиена и безбедност на Директивата на Европскиот парламент и Советот (ЕУ) 2016/425 и другите споменати стандарди. Средство за лична заштита II. категорија.

Закони, стандарди, регулативи:

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013/ A: 2016

Идентификација на овластеното лице кое утврдило сообразност на производот:

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

Ограничувања за употреба: Секогаш носете ја облеката закопчана за да обезбедите правилно ниво на заштита, како што е наведено погоре. Облеката не треба да доаѓа во контакт со хемиски течности, растрчуващи или орган. Од суштинско значење е да се избегне прекумерно механичко оштетување, особено на ретрорефлексивните делови (кинење, механичко оштетување, итн.).

Транспорт, вид на амбалажа: производите се пакуваат во ПЕ торби. Производите не смеат да бидат оштетени или уништети за време на транспортот.

Чување: Не оставяйте ја облеката на директна сончева светлина. Чувајте ја облека во затворени, суви, добро прроверени места, заштитени од зрачење на грежни елементи. Чувајте ја облеката најмалку 1 м оддалечена од грежните елементи. Ако облеката е влажна, оставете ја да се исуши на собна температура, а потоа ставете ја во плакарот.

Предупредување: Визуелно проверете ја состојбата на облеката пред секоја употреба. Оваа облека секогаш мора да биде чиста за да остане функционална. Веднаш заменете ја ако е многу влажна или губи боја!!! Поправете ја само со употреба на материјали и ткаенини што ги исполнуваат барањата на соодветниот стандард. Класата на заштита се определува со површината на рефлексивниот материјал и затоа означувањето на површината за облека е

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 % polyester

Namen uporabe: Dopoluča 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 osvetlitvi 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. Izbiro pravilne odsevne obleke z visoko vidljivostjo po ustremnem razredu mora biti izvedena glede na specifične potrebe, povezane z deloviščem, glede na vrsto tveganja in konkretne pogoje na predmetnem delovišču. 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 m²

	Obleke razreda 3	Obleke razreda 2	Obleke razreda 1
Material za podlogo	0,80	0,50	0,14
Povratno odsevni material	0,20	0,13	0,10

 Te obleke ustrezajo 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 prevozem 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 zadrži svoje opozorilne lastnosti največ 25 pralnih ciklov. Po 25 ciklusih pranja obleke ne uporabljajo bele. Navedeno najvišje število ciklusov čiščenja ni edini faktor, ki bi vplival na življenjsko dobo dela obleke. Življenska doba je odvisna tudi od načina uporabe, skladiščenja itd..

Oprema: za ta sredstva osebne zaščite 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 EN ISO 13688:2013.



Domače vzdrževanje: Največ 25 ciklov pranja, prati kot sintetično perilo pri temperaturi 40 °C, ne uporabljajte pralnih sredstev BIO, ravnajte previdno, hladno izpiranje, kratko ožemanje, ne beliti, ne sušite v sušilnem stroju, likajte pri temperaturi do 110 °C, ne čistite kemično.



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

2. Varčno pralno ali čistilno sredstvo.

3. 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 neskladju s priporočili, lahko povzroči razvrednotenje ali spremembo funkcije.

Izjava o istovetnosti boste našli tu: www.canis.cz, pri posameznih izdelkih na letvih - „Dokumenti za nalaganje“.

Oznake: Vsi etiketa (vzorec)

naziv in tip izdelka

kategorija izdelka

znamka skladnosti

surovinska sestava

ideogrami vzdrževanja po EN ISO 3758:2012

oznake velikosti z 2mi kontrolnimi dimenzijami;

ideogrami zaščite vključno z usklajenim standardom opozorilo na potrebo prebrati navodila za uporabo napotki

identifikacija proizvajalca

šarža



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

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

