

Výrobek:

**Oděv s vysokou viditelností, softshellová bunda. Typ: BEDFORD.**

**Účel použití:** Oděv se navléká jako vrchní oblečení – toto je oděv s vysokou viditelností a nesmí jej zakrývat jiné oblečení či pomůcky. Překrytí části oděvu je možné pouze jiným výstražným oděvem. Oděv umožňuje dobrou viditelnost uživateli v nebezpečných situacích, a to jak ve dne za jakýchkoliv světelných podmínek, tak i za tmy při osvělení dopravního prostředku. Používat tyto oděvy by měl každý, kdo je těmto situacím 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 pověhem 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 příslušném pracovišti. Za tuto volbu je zodpovědný zaměstnavatel, je povinen určit a zvolit správný typ oblečení ještě před jeho použitím.

**Piktogramy:**

|  |                      |                                                                                                                                                          |
|--|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | X (1 - 3)<br>max 30x | EN ISO 20471:2013 Třída X – podle plochy nápadných materiálů<br><br>Maximální počet pracích cyklů, po kterých si oděv zachovává své výstražné vlastnosti |
|--|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**Třídy oděvů:**

| Konstrukce                    | Třída oděvu dle EN ISO 20471 |
|-------------------------------|------------------------------|
| Bunda – velikost XS a S       | 2                            |
| Bunda – velikost M, L a větší | 3                            |
| Vesta                         | 1                            |

**Minimální požadovaná plocha nápadného materiálu v m<sup>2</sup>**

|                        | Oděvy třídy 3 | Oděvy třídy 2 | Oděvy třídy 1 |
|------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Podkladový materiál    | 0,80          | 0,50          | 0,14          |
| Retroreflexní materiál | 0,20          | 0,13          | 0,10          |

Tento oděv vyhovuje základním hygienickým a bezpečnostním požadavkům dle Nařízení (EU) 2016/425 a dalším zmínovaným normám. Osobní ochranný prostředek kategorie II.

EN ISO 13688:2013; EN ISO 13688:2013/A1:2021

EN ISO 20471:2013, EN ISO 20471:2013/A1:2016

**Identifikace Oznámeného subjektu, který provedl posouzení shody:** NB 2369, VIPO a.s., Gen Svobodu 1069/4, 958 01 Partizanske, Slovenská republika.

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

**Upozornění:**

- Před každým použitím vizuálně zkонтrolujte stav oděvu. Tento oděv musí být udržován čistý, aby zůstal funkční. Okamžitě jej nahradíte, jestliže je trvale znečištěn nebo je vybledlý!!!
- Při narušení celistvosti oděvu (protržení, prodření, nepřiměřené ztenčení materiálu, rozpáraní švů apod.) dochází ke snížení úrovně ochrany oděvu a výrobek se stává nevhovujícím v smyslu výše uvedených právních a technických předpisů.
- 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 těchto oděvů zakázáno či omezeno.
- Pokud bude výrobek užíván nebo ošetřován jinak, než je uvedeno, může dojít k jeho znehodnocení nebo změně funkce.
- Uvedený maximální počet cyklů čištění není jediným faktorem souvisejícím se životností oděvní součásti. Životnost bude také záviset na používání, skladování atd.
- Ostrost sluchu a periferní vidění mohou být narušeny, jestliže je oblečená kapuce.
- Žádný výstražný oděv nemůže zaručit absolutní viditelnost za každú situaci.

Při důsledné dodržení vymeněného účelu použití nevznikají rizika, která by mohla ohrozit uživatele na zdraví (výrobek nesmí být používán za okolnosti, které vyžadují jiný typ ochranných funkcí, např. jako ochrana před tepelnými riziky, zachycení pohyblivými částmi strojů apod.)

**Préprava, typ balení:** Výrobky jsou baleny do PE sáčků. Výrobky se po dobu přepravy nesmí poškodit ani zničit.

**Skladování:** Neskladujte na místech s přímým slunečním světlem. Oděv je nutné skladovat v uzavřených, suchých, dobře větraných skladech, chránit před sálavým teplem topných těles, uložit minimálně 1 m od topných těles. Jestliže je oděv mokrý, nechte jej uschnout v pokojové teplotě a až potom uschověte.

**Materiálové složení:** 100 % polyester.

Segmentované reflexní pásky.

**Velikosti:** Odpovídají předepsaným intervalům podle EN ISO 13688:2013.Oděvy jsou šité na standardní výšku 182 cm. Povolená tolerance odchylek rozměrů je  $\pm 5\%$ .**Údržba a čištění:** Uživatel výrobku najde symboly údržby na našité etiketě.

**Domácí údržba:** Maximálně 30 pracích cyklů, perte při teplotě max. 40 °C, nepoužívejte aviváž a prací prostředky BIO, mírné zacházení, studené máchání, krátké odstředění, nebělte, nesušte v bubnové sušičce, nezehlete, nečistěte chemicky.

**Ruční čištění reflexních pruhů:**

1. Voda 40 °C – jemný měkký hadřík, houbička nebo jemný kartáček.
2. Šetrný prací prostředek nebo čisticí prostředek.
3. Po vycíštění opláchnout celý oděv, nechat dokonale proschnout.

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

**Likvidace:** Likvidace oděvů je regulována zákony jednotlivých států či místními předpisy. Likvidace spálením.**Prohlášení o shodě** naleznete zde: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), u jednotlivých výrobků v liště - „Dokumenty pro stažení“.**Značení:** Všitou etiketou (vzor)

max. 30x

**Typ výrobku****Kategorie výrobku****Značka shody****Materiálové složení****Piktogramy údržby** dle EN ISO 3758:2012

Značení velikosti 2mi kontrolními rozměry

**Piktogramy ochrany** včetně harmonizované normy

Upozornění na nutnost čistit návod k použití

Upozornění

Šárže

Identifikace výrobce

**V případě dalších dotazů kontaktujte prosím výrobce:**

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

**SK****INFORMÁCIE PRE UŽÍVATEĽA**

Výrobok: Odev s vysokou viditeľnosťou, softshellová bunda. Typ: „BEDFORD“

**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, udržba tráti, asanačná, ambulantná a záchranná služba, doprava, poštové služby, bezpečnostné agentúry, manipulačné práce na plochách s pohybom dopravných prostriedkov atď.

Voľba správneho výstražného odevu s vysokou viditeľnosťou podľa príslušnej triedy musí byť uskutočnená podľa špecifických potrieb súvisiacich 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.

**Piktogramy:**

|                                                                                                 |                              |                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                 | <b>X (1 – 3)<br/>max 30x</b> | EN ISO 20471:2013 Trieda X – podľa plochy opticky výrazných materiálov. |
| <b>Maximálny počet pracích cyklov, po ktorých si odev zachováva svoje výstražné vlastnosti.</b> |                              |                                                                         |

**Triedy odevov:**

| Konštrukcia                   | Trieda odevu podľa EN ISO 20471 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Bunda – veľkosť XS a S        | <b>2</b>                        |
| Bunda – veľkosť M, L a väčšia | <b>3</b>                        |
| Vesta                         | <b>1</b>                        |

**Minimálna požadovaná plocha nápadného materiálu v m<sup>2</sup>**

|                        | Odevy triedy 3 | Odevy triedy 2 | Odevy triedy 1 |
|------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Podkladový materiál    | 0,80           | 0,50           | 0,14           |
| Retroreflexný materiál | 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.

EN ISO 13688:2013; EN ISO 13688:2013/A1:2021

EN ISO 20471:2013, EN ISO 20471:2013/A1:2016

**Identifikácia Notifikovanej osoby, ktorá uskutočnila posúdenie zhody:** NB 2369, VIPO a.s., Gen Svobodu 1069/4, 958 01 Partizanske, Slovenská republika.**Obmedzené použitie:** Na poskytnutie správnej úrovne ochrany, ako je uvedené vyššie, je nutné nosiť odev celú dobu zapnutý. Odev nesmie prísť do styku s kvapalnými chemikáliami, hlavne s rozpúšťadlami a ohňom. Treba sa tiež vyvarovať nadmernému mechanickému poškodeniu, predovšetkým retroflexnej časti (roztrhnutie, odtrhnutie, apod.).**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 nahradťte novým!!!
- Pri narušení celistvosti odevu (pretrhnutie, predtietie, neprimerané stenčenie materiálu, rozprávanie švov apod.) dochádza ku zníženiu úrovne ochrany odevu a výrobok sa stáva nevyhovujúcim v zmysle vyššie uvedených právnych a technických predpisov.
- 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.
- Pokial bude výrobok užívaný, skladovaný alebo ošetrovaný inak než je uvedené, môže dôjsť k jeho znehodnoteniu alebo zmene funkčnosti.
- Uvedený maximálny počet cyklov čistenia nie je jediným faktorom súvisiacim s životnosťou odevnej súčasti. Životnosť bude závisieť taktiež na používaní, skladovaní atď.
- Ostrost' slchu a periférne videnie môžu byť narušené, ak si natiahnete kapucňu.
- Žiadny výstražný odev nemôže zaručiť absolútну viditeľnosť v každej situácii.

Pri dôslednom dodržaní vymedzeného účelu použitia nevznikajú riziká, ktoré by mohli ohroziť užívateľa na zdraví (výrobok sa nesmie používať za okolnosti, ktoré vyžadujú iný typ ochranných funkcií, napr. ako ochrana pred tepelnými rizikami, záchytenie pohyblivými časťami strojov apod.).

**Preprava, typ balenia:** Výrobky sú zabalení do PE vrecúšok. Výrobky sa po dobu prepravy nesmú poškodiť ani zničiť.**Uskladnenie:** Neskladujte na miestach s priamym slnečným svetlom. Skladovať v uzavretých, suchých, 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 izbovej teplote a až potom uschovajte.**Materiálové zloženie:** 100% polyester.

Segmentované reflexné pásy.

**Veľkosti:** veľkosti zodpovedajú predpisánym intervalom podľa EN ISO 13688:2013.

Odevy sú šité na štandardnú výšku 182cm. Povolená tolerancia odchýlok rozmerov je ± 5 %.

**Údržba a čistenie:** Užívateľ výrobku nájde symboly údržby na našej etikete.**Domáca údržba:** Maximálne 30 pracích cyklov, perte pri teplote max. 40 °C, nepoužívajte aviváž a pracie prostriedky BIO, mierne zaobchádzanie, studené plákanie, krátke odstredčovanie, nebieľte, nesušte v bublovej sušičke, nežehlite, nečistite chemicky.**Ručné čistenie reflexných prvkov:**

1. Voda 40 °C - jemná mäkká handrička, hubka alebo jemná kefka.
2. Šetrný prací prostriedok alebo čistiaci prostriedok.
3. Po vyčistení vyplákať celý odev, nechať dokonale preschnúť.

**Likvidácia:** Likvidácia odevov je regulovaná zákonom jednotlivých štátov či miestnymi predpismi. Likvidácia spálením.**Vyhľásenie o zhode** nájdete tu: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), u jednotlivých výrobkov v lište - "Dokumenty pro stažení".**Označenie:** Všítou etiketou (vzor)

Typ výrobku

Kategória výrobku

Značka zhody

Materiálové zloženie

Piktogramy údržby podľa EN ISO 3758:2012

Označenie veľkosti 2-mi kontrolnými rozmermi

Piktogramy ochrany vrátane harmonizovanej normy

Upozornenie na nutnosť prečítať si návod na použitie

Varovanie

Šarža

Identifikácia výrobcu

**V prípade ďalších dopytov kontaktujte prosím výrobcu:**

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



**EN****INFORMATION FOR USERS**

Product:

**High visibility clothing, softshell jacket. Type: "BEDFORD"**

**Intended use:** Clothing is worn as top clothes - they are highly visible and must not be covered by other clothes or accessories. Covering of clothes is possible only with other high visibility clothes. The user wearing this clothing is well visible in dangerous situations during a day under any lighting conditions and also when it gets dark, and the person is illuminated by 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.

**Pictograms:**

|  |                              |                                                                                                                                                                                         |
|--|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>X (1 – 3)<br/>max 30x</b> | EN ISO 20471:2013 Class X – based on the area of conspicuous materials.<br><br><b>Maximum number of washing cycles after which the jacket preserves its high-visibility properties.</b> |
|--|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**Classes of clothing:**

| Construction                   | Clothing class in accordance with EN ISO 20471 |          |  |
|--------------------------------|------------------------------------------------|----------|--|
| Jacket – size XS and S         |                                                | <b>2</b> |  |
| Jacket – size M, L, and larger |                                                | <b>3</b> |  |
| Vest                           |                                                | <b>1</b> |  |

**Minimum required area of conspicuous material in m<sup>2</sup>**

|                          | 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               |

The clothes conform to the basic hygienic and safety requirements in accordance with the Regulation (EU) 2016/425 and other standards mentioned in this document. Personal protective clothes of II. class.

EN ISO 13688:2013; EN ISO 13688:2013/A1:2021

EN ISO 20471:2013, EN ISO 20471:2013/A1:2016

**Identification of the Notified Body that carried out the conformity assessment:** NB 2369, VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizanske, Slovak Republic.**Restricted use:** To provide the right protection level, as specified above, the clothes must be always worn buttoned up. The clothes 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.).**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!!!
- If integrity of the clothing becomes disrupted (rupture, wearing out, material excessive thinning, unstitched seams etc.), the degree of protection is lower and the product becomes inconvenient in accordance with above specified legal and technical regulations.
- 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.
- If the product is used, kept, or treated differently than as specified here in this document, it may be destroyed or its functions may be changed.
- 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.
- Wearing the hood may impair sharpness of hearing and peripheral vision.
- No high-visibility clothing can guarantee absolute visibility in every situation.

If the clothing is used when strictly following the specified purpose, then there are no hazards that could endanger the user's health (the product must not be used in the circumstances that require other types of protective functions, e.g. protection against heat hazards, clothing caught by moving parts of a machine 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, 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.**Material:** 100% polyester.

Segmented reflective strips.

**Sizes:** Sizes corresponding to the prescribed intervals in accordance with EN ISO 13688:2013.

The clothes are manufactured in the standard height 182cm. Permitted tolerance of deviations in dimensions is ±5%.

**Maintenance and cleaning:** The user find the product maintenance symbols on sewn-on label.**How to maintain at home:** Maximum 30 wash cycles, wash at a temperature of maximum 40 °C, do not use fabric softener and BIO detergents, gentle treatment, cold rinse, short spin, do not bleach, do not tumble dry, do not iron, do not chemical clean.**Manual cleaning of reflective strips:**

1. Water 40°C – soft cloth, sponge or soft brush.
2. Considerate laundry detergent or cleaning agent.
3. Rinse the clothes after cleaning and leave them to get dried.



max. 30x

**Disposal:** Disposal of clothes is regulated by legislation of individual countries or by local regulations. Disposal by burning.**The Declaration of Conformity** can be found here: [www.canis.cz](http://www.canis.cz); for individual products, in the bar "Documents to download".**Marking:** Sewed-in label (sample)

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

Warning

Lot

Identification of manufacturer

**If you have any questions, contact the manufacturer:**

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

**PL****INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW**

Wyrób:

**Odzież o wysokości widoczności, kurtka softshellowa, typ: BEDFORD.**

**Cel zastosowania:** Odzież jest zakładana jako ubranie wierzchnie – jest to ubranie o wysokiej widzialności i nie może go zakrywać inne ubranie lub akcesoria. Odzież umożliwia dobrą widzialność użytkownika w sytuacjach niebezpiecznych, zarówno w dzień w 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. prace na drogach, konserwacja torów, pogotowie asenizacyjne, ambulatoryjne i ratunkowe, transport, usługi pocztowe, agencje ochrony, prace manipulacyjne na powierzchniach z ruchem środków transportowych itd.

Dobór właściwej odzieży ostrzegawczej o wysokości 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 producent, powinien on określić i wybrać właściwy typ odzieży jeszcze przed jej stosowaniem.

**Piktogramy:**
**X (1 – 3)  
maks. 30x**

**EN ISO 20471:2013 Klasa X – zależnie od powierzchni dobrze widocznych materiałów ostrzegawczych.**  
**Maksymalna ilość cykli prania, po których odzież zachowuje swoje właściwości ostrzegawcze.**

**Klasy odzieży:**

| Konstrukcja                     | Klasa odzieży wg normy EN ISO 20471 |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Kurtka – rozmiar XS i S         | 2                                   |
| Kurtka – rozmiar M, L i większe | 3                                   |
| Kamizelka                       | 1                                   |

**Minimalna wymagana powierzchnia materialu rzucającego się w oczy w m<sup>2</sup>**

|                           | 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           |

**CE** 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 13688:2013/A1:2021  
EN ISO 20471:2013; EN ISO 20471:2013/A1:2016

**Identyfikacja Jednostki Notyfikowanej, która dokonała oceny zgodności:** NB 2369, VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizanske, Slovak Republic.

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

**Uwaga:**

- Przed każdym użyciem sprawdź wzrokowo stan odzieży. Odzież tę należy utrzymywać w czystości, aby nadawała się do użytku. Należy ją natychmiast wymienić, jeżeli jest w sposób trwały zanieczyszczona lub wyblakła!!!
- W przypadku naruszenia kompletności odzieży (rozdarcie, przetarcie, niewspółmierne uszczuplenie materiału, prucie się szwów itp.) dochodzi do obniżenia poziomu ochrony odzieży i wówczas staje się nieodpowiednim w rozumieniu wyżej wymienionych przepisów prawnych oraz technicznych.
- 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.
- Jeżeli wówczas będzie używany, przechowywany lub pielegnowany w sposób inny niż podany, może to spowodować jego zniszczenie lub zmiany funkcjonalności.
- Podana maksymalna ilość cykli czyszczenia nie jest jedynym czynnikiem związанныm z okresem użytkowania części odzieży. Okres użytkowania będzie także zależał od stosowania, przechowywania itd.
- Ostrość słuchu i widzenie perysteryjne mogą być obniżone, jeżeli ubrany jest kaptur.
- Żadna odzież ostrzegawcza nie może zagwarantować absolutnej widoczności w każdej sytuacji.

Przy ścisłym przestrzeganiu ustalonego celu zastosowania nie powstają ryzyka, które mogłyby zagrażać zdrowiu użytkownika (wówczas nie może być używany w okolicznościach, które wymagają innego typu funkcji ochronnych, takich jak np. ochrona przed zagrożeniami termicznymi, chemicznymi, uchwytem przez ruchome części maszyn 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 z bezpośrednim promieniowaniem słonecznym. Przechowywać w zamkniętych suchych, dobrze wentylowanych magazynach, chronić przed promieniującym ciepłem elementów grzejnych, ulokować minimalnie 1 m od elementów grzejnych. Jeżeli odzież jest mokra, należy ją pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej i dopiero później schować.

**Skład materialu:** 100% poliester. Segmentowe paski odblaskowe.**Rozmiary:** rozmiary spełniają wymagane przedziały zgodnie z EN ISO 13688:2013.

Odzież jest uszyta na wysokość standardową 182 cm. Dozwolona tolerancja odchylen od wymiarów wynosi ±5%.

**Utrzymanie i czyszczenie:** Symbole konserwacji znajdują użytkownik wyrobu na wszyskiej etykiecie.

**Konserwacja w warunkach domowych:** Maksymalnie 30 cykli prania, prać w temp. max 40 °C stopni, nie używać płynów do zmiękczenia tkanin i detergentów BIO, delikatne traktowanie, płukanie na zimno, krótkie wirowanie, nie wybielać, nie suszyć w suszarce bębnowej, nie prasować, nie czyścić chemicznie.

**Ręczne czyszczenie pasów odblaskowych:**

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

**Utylizacja:** Utylizacja odzieży jest regulowana ustawami poszczególnych krajów lub przepisami lokalnymi. Utylizacja poprzez spalenie.**Deklarację zgodności** można znaleźć tutaj: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), a deklaracje dla poszczególnych wyrobów są w zakładce „Dokumenty do pobrania“.**Znakowanie:** Wszyta etykieta (wzór)

Typ wyrobu

Kategoria wyrobu

Znak zgodności

Skład materiałowy

Piktogramy konserwacji według EN ISO 3758:2012

Znakowanie rozmiaru poprzez podanie 2 rozmiarów kontrolnych

Piktogramy ochrony włącznie z normą zharmonizowaną

Ostrzeżenie nakazujące zapoznanie się z instrukcją użytkowania

Ostrzeżenie

Numer lot

Identyfikacja producenta

**W przypadku dalszych pytań prosimy o skontaktowanie się z producentem:** Praha 9, Czech Republic.

Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00

