



**BEDFORD  
WINTER**

- 1 - CS - INFORMACE PRO UŽIVATELE  
3 - SK - INFORMÁCIE PRE UŽÍVATEĽA  
5 - EN - INFORMATION FOR USERS  
7 - PL - INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW  
9 - DE - INFORMATIONEN FÜR DEN BENUTZER  
11 - ET - TEAVE KASUTAJALE  
13 - FI - TIETOÄ KÄYTTÄJILLE  
15 - HR - INFORMACIJE ZA KORISNIKE  
17 - HU - UTASÍTÁSOK FELHASZNÁLÓK RÉSZÉRE  
19 - LT - INFORMACIJA VARTOTOJUI  
21 - LV - INFORMĀCIJA LIETOTĀJAM  
23 - RO - INFORMATIÎI PENTRU UTILIZATORI  
25 - SL - INFORMACIJE ZA UPORABNIKA  
27 - SR - INFORMACIJE ZA KORISNIKE  
29 - FR - INFORMATIONS DESTINEES A L'UTILISATEUR  
31 - BG - ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ  
33 - SV - INFORMATION FÖR ANVÄNDARE  
35 - BS - INFORMACIJE ZA KORISNIKE  
37 - DA - FORBRUGERINFORMATION  
39 - EL - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ  
41 - ES - INFORMACIÓN PARA EL USUARIO  
43 - IT - INFORMAZIONI PER L'UTENTE  
45 - NO - INFORMASJON FOR BRUKERNE  
47 - PT - INFORMAÇÕES PARA USUÁRIOS  
49 - UK - ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧІВ  
51 - NL - INLICHTINGEN VOOR GEBRUIKERS  
53 - AZ - İSTİFADƏÇİLƏR ÜÇÜN MƏLUMAT



## CS

## INFORMACE PRO UŽIVATELE

## Výrobek:

Oděv s vysokou viditelností, softshellová bunda zateplená. Typ: BEDFORD WINTER.

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

Tento oděv umožňuje dobrou viditelnost uživateli v nebezpečných situacích, a to jak ve dne za jakýchkoli světelných podmínek, tak i za tmy při osvětlení dopravního prostředku. Používat tyto oděvy by měl každý, kdo je těto situacím vystaven. V takovém případě může výstražný oděv podstatně snížit riziko nehody. Příklad činnosti jsou např. práce na silnicích, údržba trati, asanace, ambulantní a záchranná služba, doprava, poštovní služby, bezpečnostní agentury, manipulační práce na plochách s polohy dopravních prostředků atd.

Bunda také chrání uživatele proti chladnému prostředí.

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

## Piktogramy, pravovené zkoušky:

	X (1-3) max 30x	EN ISO 20471 Třída X - číslo vedle grafického symbolu značí třídu oděvu podle plochy nápadných materiálů. Třídy jednotlivých konstrukcí a velikostí, viz tabulka níže. <b>Maximální počet prázdných cyklu, po kterých si oděv zachovává své výstražné vlastnosti.</b>
	4 2 $I_{der}$ 0,195 X	EN 14058:2017 Třída tepelného odporu $R_{der}$ (m <sup>2</sup> K/W) Třída průdušnosti AP (mm/s) Hodnota izolace $I_{der}$ (m <sup>2</sup> K/W) Třída pronikání vody WP  <i>Poznáte X místo čísla výjadruje, že oděv nebyl na tento požadavek zkoušen</i>

## Třídy oděvů:

Konstrukční varianta	Třída oděvu dle EN ISO 20471	Třída oděvu dle EN 14058
Bunda - velikost XS, S	2	R <sub>ext</sub> : 4; AP: 2; $I_{der}$ 0,195
Bunda od velikosti M	3	R <sub>ext</sub> : 4; AP: 2; $I_{der}$ 0,195

EN ISO 20471 - 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

## EN 14058

Ochranná hodnota naměřené efektivní tepelné izolace oděvu je kombinací teploty okolního ovzduší a úrovně činnosti (produkcí tepla látkovou výměnou). Tepelná izolace oděvu je závislá na konečném použití oděvu v různých podmínkách.

Přímeřejné úroveň izolace celého těla není postačující k zamezení prochladnutí vnitřních částí těla (např. ruce, nohy, obličeji) a s ním spojeným rizikem omrznutí. Na tyto části těla používajte doplňkové obléčení.

Prodyšnost - "AP" ovlivňuje v srávnání materiálu třídy 2 by měl být vhodný pro rychlosť průdušní vzdalu menší, než 5 m/s.

Výsledná efektivní tepelná izolace oděvu  $I_{der}$  a okolní teplotní podmínky ve °C při různých dobách expozice a při různých úrovních činnosti a dobách expozice.

Izolace	Stojící užívání 75 W/m <sup>2</sup>				Činnost pohybujícího se užívání							
	Rychlosť průdušní vzdalu				Lehká 115 W/m <sup>2</sup>				Mírná 170 W/m <sup>2</sup>			
	0,4 m/s		3 m/s		0,4 m/s		3 m/s		0,4 m/s		3 m/s	
m <sup>2</sup> x K/W	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0,174	21	9	2,6	1,5	13	0	18	7	1	-12	8	-4
0,265	13	0	19	7	3	-12	9	-3	-12	-28	-2	-16
0,310	10	-4	17	3	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22

Po každém použití čistění se tepelná izolace může snížit.

Tyto oděvy vyhovují základním hygienickým a bezpečnostním požadavkům dle Nařízení (EU) 2016/425 a dalším zmílovaným normám. Osobní ochranný prostředek kategorie II.

EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021 Ochranné oděvy - Obecné požadavky.  
EN ISO 20471:2013, EN ISO 20471:2013/A1:2016 - Oděvy s vysokou viditelností - Zkušební metody a požadavky.  
EN 14058:2017 Ochranné oděvy - Oděvy současně na ochranu proti chladnému prostředí.

Identifikace Označení současné, který prověřila poskytovatel shody: NB 2369, VIPO a.s., Gen Švoboda 106/94, 958 01 Parížská, Slovenská republika.

Omezení použití: Po skusy prověřené tvorivou ochranou, 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 částí (roztržení, utřízení apod.). Oděv není určen k ochraně před pronikáním vody.

## Upozornění:

- Před každým použitím vizuálně zkoušejte stav oděvu. Tento oděv musí být udržován čistý, aby zůstal funkční. Okamžitě jej nahradte, jestliže je tvrde znečištěn nebo je vybledlý!!!
- Při narušení celistvosti oděvu (roztržení, profsní, nepřiměřené znečištění materiálu, rozprášení šívu apod.) dochází ke snížení úrovně ochrany oděvu a výrobek se stává nevyhovujícím ve smyslu výše uvedených pravidel a technických předpisů.
- Opravujte pouze s použitím materiálu a látka, které splňují požadavky příslušné normy.
- Třída ochrany se stanovuje podle plochy viditelného materiálu, a proto je povrchově značení u této oděvu zakázáno či omezeno.
- Pokud bude výrobek užíván nebo otestován jinak, než je uvedeno, může dojít k jeho znehodnocení nebo změně funkce.
- Uvedený maximální počet cyklu čistění není jediným faktorem souvisejícím se životností oděvní součásti. Životnost bude také záviset na používání, skladování atd.
- Ostrom sluchu a periferní vidění mohou být narušeny, jestliže je obléčená kapucí.
- Záhy výstražný oděv nemůže zaručit absolutní viditelnost až k zadné situaci.
- Při disloďování dodavatelem vymeněnou učesatky nevykazují rizika, která by mohla ohrozit uživatele na zdraví (výrobek nesmí být používán za okolnosti, které vyzádají jiný typ ochranných funkcí, např. jako ochrana před nepříjemnými riziky, zahraniční polohy/livými částmi strojů apod.).
- Přeprava, na balení:** výrobky jsou baleny do PE sáčků. Výrobky se po dobu přepravy nesmí poškodit ani zničit.
- Skladování:** Neskladujte na místech s přímým slunčním světlem. Oděv je nutné skladovat v uzavřených, suchých, dobré větrávaných skladech, chránit před silným teplichem topných těles, uložit minimálně 1 m od topných těles. Jestliže je oděv močký, nechte jej uschnout v pokojové teplotě a až potom uschovejte.
- Materiálové složení:** 100% polyester. Segmentované reflexní pásky.



**Velikosti:** Odpovídají předepsaným intervalům podle EN ISO 13688:2013.

Oděv je sítě na standardní výšku 182 cm. Povolená tolerance odchylek rozměrů je  $\pm 5\%$ .

**Údržba a čištění:** Uživatel výrobku najde symboly údržby na naší etiketě.

**Damácké údržba:** Maximálně 30 pracích cyklů, perte jako syntetiku, max. při 40 °C, nepoužívejte prací prostředky BIO a prostředky obsahující optické zjasňovače. Nepoužívejte aviváz. Mírně zacházení, studené mytí, krátké odstředění, nebělte, nesušte v bubnové sušičce, nezhelete, nečistěte chemicky.

**Ruční čištění reflexních pruhů:**

1. Voda 40 °C - jemný měkký hadík, houbička nebo jemný kartáček.
2. Šetrný prací prostředek nebo čisticí prostředek.
3. Po výčistění opětovně celý oděv, nechat dokonale proschnout.



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

**Likvidace:** Likvidace oděvů je regulována zákony jednotlivých států či místními předpisy. Likvidace splálením.

Prohlášení o shodě naleznete zde: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), u jednotlivých výrobků v liště - „Dokumenty“.



**Značení:** Vístou etiketou (vzor)

Typ výrobku

Kategorie výrobku

Značka shody

Materiálové složení

Piktogramy údržby dle EN ISO 3758:2012

Značení velikosti 2 - mi kontrolními rozměry

Piktogramy ochrany včetně harmonizovaných norem

Upozornění na nutnost číst návod k použití

Normové upozornění

Číslo sárže

Identifikace výrobce

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

**SK****INFORMÁCIE PRE POUŽIVATEĽA****Výrobok, Odev s vysokou viditeľnosťou, softshellová bunda zateplená. Typ: BEDFORD WINTER.**

**Účel použitia:** Bunda 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 ale aj kvôli výkonným svetelným podmienok, tak i že tmy pri osvetlení dopravným prostredkom. Používať nie je odvety by mal každý, kto je týmto situáciám vystavený. V takom prípade môže výstražný odev podstatne znižiť riziko nehody.

Priklady činností sú napr. práca na cestných komunikáciách, údržba trati, asanácia, ambulantná a záchranná služba, doprava, poštové služby, bezpečnostné agencie, policajti, hasiči, profesionálni a polohypracujúci prostriedkov.

Bunda siží chŕanú používateľa proti chladnému prostrediu.

Voľba správneho výstrahného 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 tieto voľbu je zodpovedný zamestnávateľ, že povinu určiť a zvoliť správny typ oblečenia este pred jeho použitím.

**Piktogramy, vykonné skúšky:**

	X (1-3) max 30x	EN ISO 20471:2013 Trieda X – fido viedla grafického symbolu znači triedu odevu podľa plôchy nápadných materiálov. Triedy jednotlivých konštrukcií a vreckov, pozri tabuľku nižšie. <b>Maximálny počet pracích cyklov, po ktorých si odev zachováva svoje výstražné vlastnosti:</b>
	4 2 $L_{de}$ , 0,195 X	EN 14058:2017 Trieda tepelného odporu $R_e$ ( $m^2 K/W$ ) Trieda prediušnosť AP ( $m^2/s$ ) Hodnota izolácie $I_{de}$ ( $m^2 K/W$ ) Trieda premakania vody WP

*Postupeť X namiesto čísla vyzdvihnite, že odev nebola na titku požiadavku skúšaný*

**Triedy odevov:**

Konštrukcia	Trieda odevu podľa EN ISO 20471	Trieda odevu podľa EN 14058
Bunda – veľkosť XS, S	2	R <sub>ext</sub> : 4; AP: 2; I <sub>de</sub> : 0,195
Bunda od veľkosti M	3	R <sub>ext</sub> : 4; AP: 2; I <sub>de</sub> : 0,195

**EN ISO 20471 - 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

**EN 14058**

Ochranná hodnota numernejefektívnej teplnej izolácie odevu je kombináciou teploty okolitého ovzdušia a úrovne činnosti (produkcia tepla ľátkou výmenou).

Teplnej izolácie odevu je závislá od koncomocného použitia odevu v rôznych podmienkach.

Primeraná úroveň izolácie celého tela nie je postačujúca na zamezdzenie pre prehľadnatomu valimým časťam tela (napr. ruky, nohy, tvár) a s ním spojeným rizikom omzruvania.

Na tieto časti tela používajte doplnkové oblečenie.

Priečinok "–AP" odev s vznášaním materiálu triedy 2 by mal byť vhodný pre rýchlosť prídenia vodčuha menej než 2 m/s.

Výskytom efektívnej izolácie odevu  $I_{de}$  a okolitej teplotnej podmienky v °C pri rôznych časových expozícii a pri rôznych úrovniach činnosti a časoch expozície.

Izolácia $L_{de}$ $m^2 \times K/W$	Stojaci používateľ 75 W/m <sup>2</sup>		Činnosť pohybujúceho sa používateľa							
			Tiahká 115 W/m <sup>2</sup>				Miera 170 W/m <sup>2</sup>			
	Rýchlosť prídenia vzduchu		Rýchlosť prídenia vzduchu				Rýchlosť prídenia vzduchu			
	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s
	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0,174	21	9	24	15	13	0	18	7	1	-12
0,265	13	0	19	7	3	-12	9	-3	-12	-28
0,310	10	-4	17	3	-2	-18	6	-8	-18	-36

Po každom postepe čistenia sa tepelná izolácia môže znížiť.

Tieto odevy využívajú základný hygienický a bezpečnostný požiadavky a d'alšími uvádzanými normami. Osobným ochranám prostredia súčasne.

EN ISO 20471:2013, EN ISO 13688-2:2013/A1.2021/1.2021 – Ochranný odev – všeobecné požiadavky

EN ISO 20471:2013, EN ISO 20471/A1:2016 – Odevy s vysokou viditeľnosťou – skôršejšie metódy a požiadavky

Identifikácia Notifikovaného osoby, ktorá ustanovila posledné schody : NB 2369, VIBO a.s., Gen. Slovensko 1069/4, 958 01 Partizánske, Slovenská republika.

**Obmedzenia:** Na poskytovanie správnej výroby ochrany, ak je uvedené viacero, je nutné nosiť odev celú dobu zapánutý. Odev nesmie prieť do styku s kysalinami a chemikáliami, hľavne s rozpísadlami a obohom. Treba sa tiež vyvarovať nadmernej mechanickému poškodeniu, predovšetkým retroreflexnej časti (roztrhnutie, odtrhnutie, apod.). Odev nie je určený na ochranu pred prenakaním vody.

**Upozornenie:**

- Pred každom použitím vyzdvihnite skôršejšie skontrolujte stav odevu. Odev musí byť udržiavany čistý, aby zostal funkčný. Ak je trvalo znečistený alebo je vyblednutý, hned ho nahradte novým!!!
- Pri náučení celostnosti odevu (preštítanie, predstrečanie, nepriradené stenčenie materiálu, rozpiranie štvorapod.) dochádza ka zniženiu úrovne ochrany a výrobok sa stáva nevyhovujúcim v zmysle vysoko uvedených právnych a technických predpisov.
- Odev opravuje výlučne použitím materiálov a látok, ktoré splňajú požiadavky príslušnej normy.
- Trieda ochrany sa stanovuje podľa plôchy viditeľného materiálu, a preto je potrebné označenie týchto odevov zakázané či obmedzené.
- Pokial' bude výrobok užívaný, skladovaný alebo ošetrovaný inak než je uvedené, može dojsť k jeho znehodnoteniu alebo zmene funkčnosti.
- Uvedený maximálny počet cyklov čistenia nie je jediným faktorom súvisiacim s životnosťou odevnej súčasti. Životnosť bude závisieť tiež na používaní, skladovaní atď.
- Odev slúži na periferné výdejanie mlieka byt marušené, ak si antialergie kapučino.

Dôvod: výrobky sú používané v rôznych situáciach, napr. ako ochrana pred teploplytkými rizikami, zabezpečenie polohy/činnosť strojov apod.

**Preprava, typ balenia:** Výrobky sú zabalené do PE vrecieli. Výrobky sa po dobrej preprave nesmú poškodiť ani zničiť.

**Ukladanie:** Neiskladajte na miestach s prítlom súčasťami svetla. Skladovať v uzavretých, suchých, dobre vetraných skladoch, chránit pred sálavým teplom využívajúcich telies, uložiť minimálne 1 m od využívajúcich telies. V prípade, že je odev mokrý, nechajte ho uschnúť pri izbovej teplote až potom uschovajte.



**Materiálové zloženie:** 100 % polyester. Segmentované reflexné pásy.

**Veľkosť:** veľkosti zodpovedajú predpisaným intervalom podľa EN ISO 13688:2013.

Odevy sú isté na standardnú výšku 182 cm. Povolená tolerancia odchýlok rozmerov je  $\pm 5\%$ .

**Údržba a čistenie:** Používateľ výrobku nájdzie symboly údržby na naštietke etikety.

**Domáca údržba:** Maximálne 30 prachich cyklov, perte ako syntetiku, max. pri  $40^{\circ}\text{C}$ , nepoužívajte pracie prostriedky BIO a prostriedky obsahujúce opútké zjashovaváče. Nepoužívať avívia. Mierne zoobchádzanie, studene plákanie, krátkie odstredenie, nebalte, nesušte v bubenovej sušičke, nechelite, nečistite chemicky.

**Reálné čistenie reflexných prvkov:**

1. Voda  $40^{\circ}\text{C}$  - jemná malácka handrička, hubka alebo jemná kefka.
2. Šetrný prací prostriedok alebo čistiaci prostriedok.
3. Po vyčistení vyplákať celý odev, nechaf' dokonale preschnúť.

Maximálny počet prani sa vyznačuje len na vlastnosti týkajúcej sa vysokej viditeľnosti.

**Likvidácia:** Likvidácia odevov je regulovala zákonnimi jednotlivých štátov či miestnymi predpismi. Likvidácia spälením. Vyhľásenie o zhonej najdete tu: [www.canis.cz](http://www.canis.cz) u jednotlivých výrobcov v lište – „Dokumenty“.



**Oznámenie:** Všetkom etiketom (vzor)

Typ výrobku

Kategória výrobku

Značka zhody

Materiálové zloženie

Piktogramy údržby podľa EN ISO 3758:2012

Oznámenie veľkosti 2-mi kontrolnými rozmermi;

Piktogramy ochrany vriatane harmonizovanej normy

Upozornenie na nutnosť prečítať si návod na použitie

Normové upozornenie

Číslo sárže

Identifikácia výrobku

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 – insulated softshell jacket. Type: BEDFORD WINTER.

**Intended use:** The jacket is worn as top clothes - they are highly visible and must not be covered by other clothes or accessories.

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.

The jacket also protects its user against the cold environment.

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, tests carried out:

	X (1-3) Max 30x	EN ISO 20471:2013  Class X – the number next to the graphic symbol indicates the class of the clothing according to the surface area of the materials of distinctive colours. For the classes of each design and size, see the table below. <b>Maximum number of washing cycles after which the clothing preserves its high-visibility properties.</b>
	4 2 $L_{in}$ , 0,195 X	EN 14058:2017 Class of thermal resistance $R_{in}$ (m <sup>2</sup> K/W) Breathability class AP (mm/s) Insulation value $I_{in}$ (m <sup>2</sup> K/W) Class of water penetration WP  <i>The use of X instead of a number indicates that the clothing has not been tested for the purpose of this requirement</i>

#### Classes of clothing:

Construction	Clothing class in accordance with EN ISO 20471	Clothing class in accordance with EN 14058	
Jacket – size XS, S	2	Ro: 4; AP: 2; $I_{in}$ , 0,195	
Jacket from size M	3	Ro: 4; AP: 2; $I_{in}$ , 0,195	
<b>EN ISO 20471 - minimum required area of conspicuous material in m<sup>2</sup></b>			
Underlying material	Clothes of class 3	Clothes of class 2	Clothes of class 1
Underlying material	0,80	0,50	0,14
Retro-reflective material	0,20	0,13	0,10

#### EN 14058

The protective value of the measured efficient thermal insulation of the clothing is a combination of the temperature of the surrounding atmosphere and strenuousness of the activities carried out (production of heat by metabolism). The thermal insulation of the clothing depends on the end use of the clothing in different conditions.

Adequate degree of insulation of the whole body is not sufficient to protect the uncovered body parts (e.g. hands, legs, face) against growing cold and related risk of occurrence of frostbites. Use additional clothing to cover these body parts.

Breathability – „AP“ clothing with layers of Class 2 material should be suitable for airflow speed less than 5 m/s.

Resulting effective thermal insulation of the clothing  $L_{in}$  and ambient temperature conditions in °C at different exposure times and at different activity levels and exposure times.

Insulation $\frac{L_{in}}{m^2 \cdot K/W}$	Wearer standing activity, 75 W/m <sup>2</sup>		Wearer moving activity				
	Airflow speed		Airflow speed				
	Light, 115 W/m <sup>2</sup>		Medium, 170 W/m <sup>2</sup>				
0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s
8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0,174	21	9	24	15	13	0	18
0,265	13	0	19	7	3	-12	9
0,310	10	-4	17	-2	-18	6	-8

The thermal insulation may increase after each cleaning process.

The clothes conform to the basic hygiene and safety requirements in accordance with the Regulation (EU) 2016/425 and other mentioned standards. Personal protective equipment of category II.

EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1/2021 - Protective clothing - general requirements

EN ISO 20471:2013, EN ISO 20471:2016 - High visibility clothing - test methods and requirements

EN 14058:2017 - Protective clothing - clothing components for protection against the cold environment

**Identification of the Notified Body that carried out the conformity assessment:** NB 2369, VÍPO 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.). The clothing is not designed to protect against water ingress.

#### 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, legal and 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 warning clothing can guarantee absolute visibility in any situation.

If the clothing is used 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 composition:** 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 182 cm. Permitted tolerance of deviation in dimensions is  $\pm 5\%$ .

**Maintenance and cleaning:** The user finds the product maintenance symbols on sewn-on label.

**How to maintain at home:** Not more than 30 washing cycles; washing as a synthetic material with max. temperature of 40 °C; do not use any BIO laundry detergents and agents containing optical brighteners. Do not use fabric softener. Considerate handling; rinsing in cold water; short spinning; no bleaching; no tumble drying; no ironing; no dry cleaning.

**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.



The maximum number of washing cycles applies only for the properties related to high visibility.

**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.cans.cz](http://www.cans.cz) for individual products, in the bar "Documents".

**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

Picture of size with 2 control sizes

Pictogram for protection including harmonized standards

Notice on the necessity to read the instructions for use

Standard notice

Batch number

Identification of manufacturer

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



**Wyrób: Odzież z wysokiej widoczności, kurtka ocieplana z materiału softshell. Typ: BEDFORD WINTER.**

**Cel zastosowania:** Kurtka jest zakładana jako ubranie wierzchnie – jest to ubranie o **dużej widoczności** i nie może go zakrywać inne ubranie lub akcesoria. Kurtka umożliwia dobrą widoczność użytkownika w sytuacjach niebezpiecznych, zarówno w dzień, jakichkolwiek warunkach świetlnych, tak również w ciemności w przypadku oświetlenia przez środek transportu. Tę odzież powinien używać każdy, kto jest narażony na takie sytuacje. W takim przypadku ta odzież może poważnie obniżyć ryzyko wypadku.

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

Dobór właściwej odzieży ostrzegawczej o wysokiej widoczności klasy powinien być wykonany na podstawie specyficznych potrzeb związanych z miejscem pracy, według rozdaju ryzyka i konkretnych warunków na выбранном stanowisku pracy. Za ten dobór odpowiedzialny jest pracodawca, który ma obowiązek określić i wybrać właściwy typ odzieży jeszcze przed jej zastosowaniem.

**Piktogramy; wykonane badania:**

	X (1-3) maks. 30x	<b>EN ISO 20471:2013</b> Klasa X – litera obok symbolu graficznego oznacza klasę odzieży według powierzchni materiałów rzaczących się w oczy. Klasa pośrednich konstrukcji i wielkości, patrz tabela niżej. <b>Maksymalna ilość cykli prania, po których odzież zachowuje swoje właściwości ostrzegawcze.</b>
	4 2 $L_{dr}$ 0,195 X	<b>EN 14058:2017</b> Współczynnik oporu cieplnego $R_c$ (m²K/W) Współczynnik oddychalności $AP$ (mm/s) Współczynnik przekształcenia ciepła $L_{dr}$ (m²K/W) Współczynnik przekształcania wody $RP$ <b>Zastosowanie X zamieszczały bieżąco, że odzież nie była badana pod kątem tego wymagania</b>

**Klasy odzieży:**

Konstrukcja	Klasa odzieży wg normy EN ISO 20471	Klasa odzieży wg normy EN 14058
Kurtka – rozmiar XS, S	2	$R_{dr}$ : 4; AP: 2; $L_{dr}$ : 0,195
Kurtka od wielkości M	3	$R_{dr}$ : 4; AP: 2; $L_{dr}$ : 0,195

**EN 20471 - minimalna wymagana powierzchnia dobrze widocznego materiału ostrzegawczego w m<sup>2</sup>**

	Odzież klasa 3	Odzież klasa 2	Odzież klasa 1
Materiał tła	0,80	0,50	0,14
Materiał retrorefleksyjny	0,20	0,13	0,10

**EN 14058:**

Wartość ochrony zmniejsza efektywną izolację cieplną odzieży jest kombinacją temperatury otaczającego powietrza i aktywności przy pracy (wytwarzanie ciepła na skutek przemiany materii). Izolacja cieplna odzieży jest zależna od konkretnego zastosowania odzieży w różnych warunkach.

Średni poziom izolacji całego ciała nie jest wystarczający do ograniczenia wychodziących wadów części ciała (na przykład ręce, nogi, twarz) i związanej z nim ryzyka odniesienia. Na te części ciała trzeba zastosować dodatkowe zabezpieczenie przed zimnym.

Oddychalność – „AP” odzież z warstwą materiałowa klasa 2 powinna być odpowiednią przy predyspozycji powietrza mniejszej od 5 m/s.

Końcową efektywną izolacją cieplną odzieży  $I_{dr}$  i warunki termiczne otoczenia w °C przy różnych czasach ekspozycji i przy różnej aktywności przy pracy oraz czasach eksponowania.

Izolacja $m^2$ K/W	Użytkownik stojący 75 W/m <sup>2</sup>	Aktywność poruszającego się użytkownika											
		Lekka 115 W/m <sup>2</sup>						Srednia 170 W/m <sup>2</sup>					
		Predkosc przepływu powietrza		0,4 m/s		3 m/s		0,4 m/s		3 m/s		0,4 m/s	
		8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0,174	21	9	24	15	13	0	18	7	1	-12	8	-4	
0,265	13	0	19	7	3	-12	9	-3	-12	-28	-2	-16	
0,310	10	-4	17	3	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22	

Po każdym zabiegu czyszczenia izolacji cieplnej może ulec pogorszeniu.

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

EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013+A1:2021 - Odzież ochronna – wymagania ogólne  
EN ISO 14058:2017 - Odzież ochronna – elementy odzieży chroniące przed zimnym i wietrzem

**Identyfikacja Jednostki Notyfikującej, która dokonała oceny zgodnościi:** NB 2369, VIVO a.s., Gen Srobođu 1069/4, 958 01 Partizanske, Republika Słowacka.

**Ograniczenia stosowania:** W celu zapewnienia właściwego poziomu ochrony, jak zostało to wyróżnione, odzież powinna być zaparta przez cały czas jej noszenia. Odzież nie może być poddana kontaktowi z ciekimi chemiczami, szczególnymi z rozpuszczalnikami i ogniem. Konieczne jest również unikanie nadmiernych uszkodzeń mechanicznych, w szczególności części odblaskowej (roztrzepanie, urwanie, itp.). Odzież nie jest przeznaczona do ochrony przed przenikaniem wody.

**Uwaga:**

- Przed każdym użyciem sprawdzić wzrokowy stan odzieży. Odzież te należy utrzymywać w czystości, aby nadawała się do użytku. Należy ją natychmiast wymienić, jeżeli jest w sposób trwały zanieczyszczona lub wybucha!
- W przypadku naruszenia完整性 odzieży (rozdrabni, przetracię, niewspółmierne ubytek materiału, prucie się szwów itp.) dochodzi do obniżenia poziomu ochrony zapewnionej przez odzież i wybór staje się nieodpowiednim w znaczeniu wyżej wymienionych przepisów prawnych oraz technicznych.
- Naprawiać tylko z zastosowaniem materiałów i substancji spełniających wymagania stosownej normy.
- Klasa ochrony jest określana według powierzchni dobrze widocznego materiału, dlatego też każde oznakowanie powierzchni tej odzieży jest zabronione lub ograniczone.
- Jeżeli wybór będzie używany, przechowywany lub konserwowany w sposób inny niż podano, 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 sposobu jej stosowania, przechowywania itp.
- Ostrość schodów i widzenie perforejne mogą być obniżone, jeżeli założony jest kaptur na głowę.
- Zadna odzież ostrzegawcza nie może zagwarantować absolutnej widoczności w każdej sytuacji.



Przy scisłym przestrzeganiu ustalonego celu zastosowania nie powstają ryzyka, które mogłyby zagrozić zdrowiu użytkownika (wyrob nie może być używany w okolicznościach, które wymagają innego typu funkcji ochronnych, takich jak na przykład ochrona przed zagrożeniami termicznymi, chemicznymi, uchwytem przez surpujące się części maszyn itp.).

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

**Przechowywanie:** Nie magazynować w miejscach z bezpośrednim promieniowaniem słonecznym. Przechowywać w zamkniętych suchych, dobrze wentylowanych magazynach, chronionych przed promieniowaniem cieplnym grzejników, składować minimalnie 1 m od grzejników. Jeżeli odzież jest mokra, należy ją pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej i dopiero później schować.

**Skład materiałowy:** 100 % poliester. Segmentowe paski odzieżowe.

**Bezpieczeństwo:** Wykonany zgodnie z normą EN ISO 13688:2013.

**Oznaczenia:** Wyroby są oznaczone kodem kreskowym zgodnie z normą EN ISO 13688:2013.

**Konservacja i czyszczenie:** Symbole konserwacji użytkownika wyrobu znajdują się na wewnętrznej etykiecie.

**Konservacja w warunkach domowych:** Maksymalnie 30 cykli prania, prąć jak materiały syntetyczne, maks. w 40 °C, nie używać środków piorących BIO i środków zanieczyszczających optyczne. Nie dodawać płynu zmywającego. Prad delikatnie, płukać w zimnej wodzie, krótkie wrzawanie, nie bielić, nie suszyć w suszarkie bębnowej, nie prasować, nie czycić chemicznie.

**Recomendacje pasów odblaskowych:** 1. Woda 40 °C - delikatna, miękką szmatką, gąbką lub delikatną szczoteczką.

2. Delikatny środek do prania lub środek czyszczący.

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

Maksymalna ilość prania obejmuje tylko właściwości dotyczące wysokiej widoczności.

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

Deklarację zgody na zgodę można znaleźć tutaj: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), a deklaracje dla poszczególnych wyrobów są dostępne w zakładce „Dokumenty“.



**Znakowanie:** Wszystka 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

Znormalizowane ostrzeżenie

Numer parti

Identyfikacja producenta

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



DE

## INFORMATIONEN FÜR DEN NUTZER

**Produkt:** Bekleidung mit hoher Sichtbarkeit, Isolierte Softshell-Jacke. Typ: BEDFORD WINTER

**Verwendungszweck:** Die Jacke wird als Oberbekleidung getragen – dies ist eine Bekleidung mit hoher Sichtbarkeit und darf nicht von anderer Bekleidung oder von Hilfsmitteln bedeckt werden. Die Jacke ermöglicht die gute Sichtbarkeit des Benutzers in Gefahrensituationen, und das tagüber bei allen Sichtverhältnissen wie auch bei Dunkelheit bei Belohnung als 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, Sanierungs-, Ambulanz- und Rettungsdienste, Verkehr, Postdienstleistungen, Sicherheitsagenturen, Manipulationsarbeiten auf Flächen mit Bewegung von Verkehrsmitteln usw. Die Jacke schützt den Benutzer auch vor einer kühlen Umgebung.

Die Wahl der richtigen Wambekleidung 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.

**Piktogramme, durchgeführte Tests:**

	X (1-3) max 30x	EN ISO 20471:2013 <b>Klasse X</b> – Die Zahl neben dem Grafiksymbol gibt die Kleidungsklasse entsprechend der Fläche des Markierungsmaterials an. Klassen der einzelnen Strukturen und Größen finden Sie in der folgenden Tabelle. <b>Maximalanzahl der Waschzyklen, nach denen die Warnfunktion der Bekleidung erhalten bleibt</b>
	4 2 $L_{de} 0,195$ X	EN 14058:2017 – Wärmedurchgangskoeffizient $R_{de}$ ( $m^2 K/W$ ) Luftdurchlässigkeitssklasse AP ( $mm/s$ ) Isolationswert $I_{de}$ ( $m^2 K/W$ ) Wasserdurchdringungsklasse WP

*Die Verwendung von X anstatt einer Zahl gibt an, dass die Bekleidung auf diese Anforderung nicht getestet wurde.*

**Bekleidungsklassen:**

Aufbau	Bekleidungsklasse nach EN ISO 20471	Bekleidungsklasse nach EN 14058
Jacke – Größe XS, S	2	$R_{de} 4; AP: 2; L_{de} 0,195$
Jacke ab Größe M	3	$R_{de} 4; AP: 2; L_{de} 0,195$

**EN ISO 20471 - Minimal geforderte Fläche auffälligen Materials in  $m^2$ :**

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

**EN 14058:**

Der Schutzwert der gemessenen effektiven Wärmeisolation der Bekleidung ist eine Kombination der Temperatur der Umgebungsluft und des Tätigkeitsniveaus (Wärmeproduktion durch Steffustausch). Die Wärmeisolierung der Bekleidung ist abhängig von der Endverwendung der Bekleidung unter verschiedenen Bedingungen.

Das angemessene Isolationsniveau des gesamten Körpers ist nicht ausreichend zur Verhinderung der Unterkühlung sensorischer Körperteile (zum Beispiel Arme, Beine, Gesicht) und damit verbunden eines Erfrierungsrisikos. Benutzen Sie für diese Körperteile zusätzliche Bekleidung.

Atemaktivität – "AP" Bekleidung mit Materialschichten der Klasse 2 sollte für Luftströmungsgeschwindigkeiten von weniger als 5 m/s geeignet sein.

Die resultierende effektive Wärmeisolierung der Bekleidung  $L_{de}$  und die Umgebungstemperaturbedingungen in °C bei verschiedenen Expositionsdauern und bei verschiedenen Aktivitätsniveaus sowie Expositionszeiten.

Isolation	Stehender Träger 75 W/m <sup>2</sup>		Tätigkeit eines sich bewegenden Benutzers									
			Leicht 115 W/m <sup>2</sup>				Mäßig 170 W/m <sup>2</sup>					
	$L_{de}$ $m^2 K/W$	Luftströmungsgeschwindigkeit	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s		
0,174	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h		
0,174	21	9	24	15	1	0	18	7	1	-12	3	-4
0,265	13	0	19	7	3	-12	9	-3	-12	-28	-2	-16
0,310	10	-4	13	3	-2	-18	6	-8	-18	-36	-26	-22

Nach jedem Reinigungsverfahren kann die Wärmeisolation vermindert sein.

Diese Bekleidung entspricht den grundlegenden Hygiene- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates und weiteren erwähnten Normen, Persönliche Schutzausrüstung (PSA) der Kategorie II.

EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen  
EN ISO 20471:2013, EN ISO 20471/A1:2016 - Wamschutzkleidung - Prüfmethoden und Anforderungen  
EN 14058:2017 - Schutzkleidung - Bekleidungsbestandteile zum Schutz vor der kalten Umgebung

**Identifizierung der benannten Stelle, die die Konformitätserklärung durchgeführt hat:** NB 2369, VIPO a.s., Gen. Svoboda 1069/4, 958 01 Partizánske, Slovak Republic.

**Verwendungseinschränkungen:** Zur Gewährung des richtigen Schutzniveaus 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 retroreflexen Teils (Zerreilchen, Abreilchen, u.a.) vermieden werden. Die Bekleidung ist nicht für den Schutz vor dem Eindringen von Wasser bestimmt.

**Hinweise:**

- 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 ausgeblichen ist!!
- Im Falle einer Verletzung der Integrität des Kleidungsstücks (Bruch, Durchscheuern, übermäßige Verdünnung des Materials, Reißen der Nähte usw.) wird der Schutzgrad des Kleidungsstücks herabgesetzt und das Produkt wird im Sinne der oben genannten gesetzlichen und technischen Vorschriften ungeeignet.
- 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.
- Wenn das Produkt anders als angegeben verwendet oder gehandhabt wird, kann seine Funktion beeinträchtigt oder verändert werden.
- Die angegebene maximale Anzahl von Reinigungszyklen ist nicht der einzige Faktor in Bezug auf die Lebensdauer der Kleidungsstückkomponente. Lebensdauer wird auch von der Nutzung, Lagerung usw. abhängen.
- Die Gehörschirle und das periphere Sehen können eingeschränkt sein, wenn eine Kapuze angezogen wird.
- Keine Warnbekleidung kann in jeder Situation absolute Sichtbarkeit garantieren.

Unter starker Einhaltung des festgelegten Zwecks gibt es keine Risiken, die die Gesundheit des Benutzers gefährden könnten (das Produkt darf nicht unter Umständen verwendet werden, die verschiedene Arten von Schutzfunktionen erfordern, z. B. als Schutz vor thermischen Gefahren, Aufflamm durch bewegliche Teile von Maschinen usw.).

**Transport, Verpackung Typ:** Produkte werden in PE-Beutel verpackt. Das Produkt darf während der Transportdauer nicht beschädigt oder zerstört werden.

**Lagerung:** In geschützten, trockenen, gut belüfteten Lagerräumen lagern, vor glühend heißer Hitze von Heizkörpern schützen, minimal 1 m von Heizkörpern entfernen, entfernen. Lassen Sie die Bekleidung bei Zimmertemperatur austrocknen, wenn diese nass ist, erst danach e lagern. Nicht an Orten mit direkter Sonneneinstrahlung lagern.

**Materialzusammensetzung:** 100 % Polyester, Segment-Reflexstreifen

**Größen:** Die Größen entsprechen den vorgeschriebenen Intervallen gemäß EN ISO 13688:2013.

Die Kleidungsstücke sind auf eine Standardhöhe von 182 cm genäht. Die zulässige Toleranz für Maßabweichungen beträgt  $\pm 5\%$ .

**Wartung und Reinigung:** Der Produkthersteller findet Wartungssymbole auf dem Etikett.

**Häusliche Pflege:** Maximal 30 Waschzyklen, als Synthetik waschen, Max. bei 40 °C, benutzen Sie keine BIO-Waschmittel und Produkte, die optische Aufheller enthalten, benutzen Sie keine Weichspüler, sanfter Umgang, kaltes Spülen, kurzes Schleudern, nicht bleichen, nicht am Wäschetrockner trocknen, nicht bügeln, nicht chemisch reinigen.

**Manuelle Reinigung der Reflexstreifen:** 1. Wasser 40 °C - Feiner, weicher Lappen, Schwamm oder ein feiner Pinsel.

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 bereitstellen.

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

Konformitätserklärungen finden Sie hier: [www.canis.cz, bei den einzelnen Herstellern in der Leiste - „Dokumente“](http://www.canis.cz, bei den einzelnen Herstellern in der Leiste - „Dokumente“).



#### Kennzeichnung der



**Kennzeichnung:** Eingänliches Etikett (Muster)

Produkttyp

Produktkategorie

Kleidermerkmalszeichen

Materialzusammensetzung

Pflegezyklusgruppe nach EN ISO 3758:2012

Größe mit 2 Kontrollmaßen;

Schutzzyklusgruppe inklusive harmonisierte Normen

Hinweis auf die Notwendigkeit des Lesens der Gebrauchsanweisung

Hinweis

Chargenummer

Herstelleridentifizierung

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

**Toode:** Kõrgnähtavusega riietus – soojustatud softshell-jope. Tüüp: BEDFORD WINTER

**Kasutuseesmärk:** jope pannakse selga pealise rõvana – tegu on kõrgnähtavusega märgnäitusega ning seda ei tohi katta muu rietus ega tarvikud. Jope tagab kasutaja hea nähtavuse olukordades nii päeval mis tahes valgustumistest kui ka pimedal ajal sõiduki valgustuse käes. Seda riietust peab kindma igatük, kes saab sellistesse olukordadesse. Sellisel juhul võib märgnäitus oluliselt vähendada õnnetuse juhtumise ohtu.

Kasutusvaldkondade näited: teetööd, raudteeede hooldamine, loomsete läämete kõrvaldamine, kiinabi, plästeteenistus, post, turvateenistus, knabakätlus kohtades, kus ligiuvad sõidukid, jne. Jope kaitseb kasutajat ja hajeda keskkonna eest. Òige, vastavasse klassi kuuluvu kõrgnähtavusega märgnäitusel tuleb võtta arvesse töökohaga seotud konkreetseid vajadusi ja tingimusi ning ohu liiki. Selle valiku tegemise eest vastutab tööandja, kes on kohustatud määratama ja valima õiget tipli riuetuse veel enne selle kasutamist.

**Pliktoonimised, tehud katset:**

	X (1-3) Max 30x	EN ISO 20471:2013 Klass X – graafilise simboli kõrval olev number tähistab riietuse klassi vastavalt silmatorkavate materjalide pindalaale. Eri konstruktsioonide ja suurustel klassid leiate allpool olevat tabelist. <b>Maksimaalne pesutükkiliste arv, mille joonksul rietus sõlmitatud on omadused.</b>
	4 2 $I_{thr} 0,195$ X	EN 14050:2017. <b>Soojuslikkusse klass <math>R_{th}(m^2 \cdot K/W)</math></b> Öhu läbilaskvuse klass AP (mm/s) Isolatsiooni välärüs $I_{thr}$ (m <sup>2</sup> /K) Vee läbilaskvuse klass WP X arvu järelmääratud riietus, et riietust ei ole selle nõude suhtes kasutanud.

**Riietuse klassid:**

Konstruktioonivariant	Riietuse klass vastavalt standardile EN ISO 20471	Riietuse klass vastavalt standardile EN 14050	
Jope suurusega XS, S	2	$R_{th} 4$ ; AP; 2; $I_{thr} 0,195$	
Jope alates suurusest M	3	$R_{th} 4$ ; AP; 2; $I_{thr} 0,195$	
<b>EN ISO 20471 - Minimaalne nõutav silmatorkava materjalipindala, m<sup>2</sup></b>			
	Riietuse klass 3	Riietuse klass 2	Riietuse klass 1
Alusmaterjal	0,80	0,50	0,14
Helikumamaterjal	0,20	0,13	0,10

**EN 14050**

Riietuse mõõdetud tõhusa soojusisolutsiooni kaitsevärtus sõltub nii ümbrisest õhu temperatuurist kui ka tegevuse intensiivsusest (ainevahetuse põhjustatud soojus- eraldumisest). Riietuse soojusisolutsioon sõltub selle konkreetset kasutusviisist ja -tingimustest.

Kehale üldiselt piisavast isolutsioonist ei piisa tundlike kehaosade (nt käte, jalga, näo) juhutamise takistamiseks ega sellega seotud külmutamisohu vältimiseks. Kasutage neljatuhedat lisaritarist.

Õlu läbilaskvuse klass AP – klassi 2 materjalist kõrgele riietusega peab sobima kannikides, kus õlu liikumise kiirus on alla 5 m/s.

Riietuse tõhus soojuslikkusst  $I_{thr}$  ja õhuteemperatuuri  ${}^{\circ}\text{C}$  vahimusega  $\Delta t$  joonksul eri tegevuste ja kokkupuuteste graafik.

Isolatsioon	Seisev kasutaja 75 W/m <sup>2</sup>				Liikuv kasutaja tegevus							
					kergie 115 W/m <sup>2</sup>				keskmeline 170 W/m <sup>2</sup>			
	Õhu liikumise kiirus		3 m/s		Õhu liikumise kiirus		3 m/s		Õhu liikumise kiirus		3 m/s	
	0,4 m/s	1 h	8 h	1 h	0,4 m/s	1 h	8 h	1 h	0,4 m/s	1 h	8 h	1 h
	8 h	9	24	15	8 h	1	18	7	1	-12	8	-4
0,174	21	9	24	15	13	0	18	7	1	-12	8	-4
0,265	13	0	19	7	3	-12	9	-3	-12	-28	-2	-16
0,310	10	-4	17	3	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22

Soojusisolutsioon võib halveneda pärast joga kasutamist.

See riietus vastab Euroopa Parlamendi ja riigasõna määruseks (EÜ) nr 2016/425 sätestatud põhilistele hügieeni- ja ohutusnõuetele ning teistele nimetatud standarditele. II kategooria isikuid jaoks (KIV) ja III kategooria isikuid jaoks (KIV).

EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Kaitserieterus – üldnõuded

EN ISO 20471:2013, EN ISO 20471:2013 - Hästi nähtavust riidet - kateemorded ja riidetooded ja riuted

EN 14050:2017 - Kaitserieterus – rõtvakomponendid kateks kõlma keskkonna eest

**Vastavus hinnaosal teavitatud asutus:** NB 2369, VIP OÜ, aadress: Svobodu 106/94, 958 01 Partizánske, Slovak Republic.

**Kasutamispõirangud:** Eespool kirjeldatud õige kaitsetaseme pakkumiseks tuleb riietust kanda alati suljetud kinnistega. Riietus ei tohi panna kokku vedelate kemikalidega, eriti labasturitega, ega tulega. Samuti tuleb vältida liigset mehanilist kahjustamist, eriti helikiva osa puhal (rehimist jne). Riietus ei ole mõeldud kaitseks üleliinuliseks eest.

**Tähelepanu!**

- Kontrollige enne joga kasutamist visualsealt riietuse seisundi. Toimivuse tagamiseks tuleb seda riietust hoida puhtana. Kui riietus on jäädaval määratud või pleskinud, vahetage see kohe välja!!!
- Riietuse kahjustamisel (rebenemisel, auklikus muutmisel, materjalil ülemärasel õhemnesisel, ölmälestuse hargnemisel jne) väheneb selle kaitsetasem ning riietus ei vasta enam espool nimetatud õigsuskriteeridele ja teknilistele esikriitidele.
- Parandage niiutis ajakohase standardi nõuetele vastavaid materiale ja kangaid kasutades.
- Katselklassi märitatakse kindlaks vastavalt silmatorkava materjalipindale ning seetõttu on märgistuse kandmine selle riietuse pinnale keelatud või piiratud.
- Kui toodet kasutatakse või hoiataks muul kui kujeldatud viisil, võib selle toimivuse kaduda või muutuda.
- Esitatud maksimaalne pesutükkiliste arv ei ole ainus riietusesemine kasutusajaga seotud tegur. Kasutusae g soolust ka kasutamisest, sõlmitamisest jne.
- Kaputusi kandmine võib vihendas luudavast ja penfeerest nõlgmest.
- Mitte ükski märgnäitus ei saa tagada tieflikku nähtavust igas olukorras.

Määratletud kasutuseesmärgist järkjendil kinnitamisel ei teki oht kasutaja tervisele (toode ei tohi kasutada tingimustes, kus on vajalikud muud tüüpilised kasutusolukordad, mõnikord kaasnevad ohutusnõuetel määratletud tingimustest).

Transpormine ja mõõtmine: üldine: Tooted on määratleti PE-kindlased. Tooted ei tule transpormiseks kahjustada ega hädida.

Sülitamine: Ärge sihlitage ega pälverkige riietus. Riietus tuleb hoida kinnistis, kuivades ja hea ventilatsiooniga ladudes kaitstuna küttekehade kiirguga soojuse eest (kittekohaselt vähemalt 1 m kaugusele). Kui riietus on märk, laske sellele enne ladustamist toottemperatuuri kuivada.

**Materjal:** 100% polüestril.

**Siinased:** Vastavad ettenüütilistele vahemiklikele standardile EN ISO 13688:2013 korralsetel.



Riisutus on õmmeldud standardse kehapikkuse 182 cm jaoks. Mõõtmete lubatud kõrvaltekalded on ±5%.

**Hooldamine ja puhastamine:** Toote kasutaja leib hooldustümbolid kulgje õmmeldud etiketilt.

**Kadune hooldamine:** Maksimaalne 30 pesutaktilt, peke naga süntetikat. Maksimaalne temperatuur 40 °C. Ärge kasutage ökopesuvahendeid ega optiisi valgendaed sisalduvaid pesuvahendeid, ärge kasutage pesupuhendumajaid ega -lõputusvahendeid, õen pesto, külma veega loputamine, lühiajiline tsentrifugimine, ei tohi valgendaada, ei tohi trummeilkuvatust kuvatada, trik'ida ega kermitaileli puhastada.

**Helkarrühade käsite puhastamine:** 1. Kasutage 40 °C vett ja õna pehmet lappi, sammuli või pehmet harja.

2. Kasutage leebetoimelisi pesu- või puhasustahendit.



3. Kasutage 40 °C vett ja õna pehmet lappi, sammuli või pehmet harja.

**Likvideerimine:** Riituse likvideerimine on sätestatud riigi või kohalike õigusaktidega. Likvideerimine toimub põletamisega.

Vastavusdeklaratsioonid leiate siit: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), need on töödete juures lehel „Dokumentid“.



**Määrustus**, siis õmmekindud etiketiga (näidis)

Toote tühip

Toote kategooria

Vastavusmärgis

Materjalid

Hooldustümbolid vastavalt EN ISO 3758:2012

Suumuse tähis koos kahe kontrollmõõtmeaga

Kaite piktogrammid koos harmoniceeritud standardiga

Tahlepanu juhtimine kasutusjuhendi lugemise vajalikkuse kohta

Hoiatus

Partii

Tootja tähis

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



**Tuote:** Eriittäin näkyvä vaate, lämpövuorattu softshell-takki. **Tyyppi:** BEDFORD WINTER

**Käyttötarkoitus:** Takki käytetään pääliasynteensa - tältä vaate on hyvin näkyvä eikä sitä saa peittää mulla vastenkuksella tai vallineellä. Takki varmistaa suostellaan käytettäväksi kaikille, jotka alistavat sellaiselle olosuhteille. Siinä tapauksessa voi varoitusvaatetus merkitä tällä piennestä onnettomuusriskiä. Töiden esimerkkeinä ovat tietyt, radan huolto, seismiset, sairankuljetus- ja emilööpävelut, kuljetus, postipalvelut, vartiointipalvelut, työskentelemässä tiloissa, joissa liikkuvat ajoneuvot, jne. Takki myös suojaa käytäjää kylmälöytä. Oskean hyvin näkyvän varoitusvaatetuksen valitsemisen kyseinen luokka huomioon ottaen tulee tehdä työtilojen konkreettisten tarpeiden, riskien tyypin ja konkreettisten työolosuhteiden mukaan. Valimasta vastaa työnantaja, hänen on määritettävä ja valittava oikea vaatetyyppi ennen sen käytönnotosta.

Pilktovermittelu suoritetut kokeet:

	X (1-3) max 30x	EN ISO 20471:2013 <b>Luokka X - numero</b> graafisen symbolin vieressä tarkoitetaan vaatteet luokkaa näkyvän materiaalin pinta-alan mukaan. Eri takenteiden ja kokonais luokat, k.s. taukoluokat alempia.
	4 $I_{dcr} 0.195$ X	EN 14058:2017 <i>Lämpövirtausluokka R<sub>dcr</sub>(m²/K/W)</i> Hengitystyyppisluokka AP (mm/s) Lämmonteristävyyssarvo $I_{dcr}$ (m² K/W) Vedenpititystyysluokka WP

Kirjaimen X käytön numeron sisästä tarkoittaa sitä, että vaatetta ei ole testattu kyseisen vaatimuskuon suhteen

Vaatelukut:

Rakenteen vahiohco	Standardin EN ISO 20471 mukainen vaatelukut	Standardin EN 14058 mukainen vaatelukut
Takki - koko XS, S	2	$R_{dcr}$ : 4; AP: 2; $I_{dcr}$ : 0,195
Takki alkana koosta M	3	$R_{dcr}$ : 4; AP: 2; $I_{dcr}$ : 0,195

EN ISO 20471 - Näkyvän materiaalin pienin mahdollinen pinta-ala (m<sup>2</sup>)

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

EN 14058

Vaatteen tehollisen lämmönteristävyyden mitattu arvo on ympäristön lämpötilaan ja käytäjän aktiivisuustason (aineenvaihdunnan tuottama lämpö) yhdistelmän tulos. Vaatteen lämmönteristävyyssä riippuu vaatteen käytöltä erilaisissa olousuhteissa.

Vartalon lämmönteristämisen tarvitaan taso ei riitä estämään määrättyjen ruumiinosien (esim. kädet, jalat, kasvot) kylmettymistä ja siihen liittyvää palelumavarauksia. Nämänuunisojen suojaaminen on käytettävä lisavaatetusta.

Hengitystyyppi - "AP"-vaatteet luokat 2 materialkerroksilla pitäisi olla sopiva ilman kaiken 5 m:n viitasaopuolelle.

Vaatteen erityiskohtaisen luokituksen tehdillinen lämmönteristävyyssarvo  $I_{dcr}$  ja ympäristön lämpötilaero (°C) eri altistumisajoilla ja toiminnalla ja altistumisajoilla.

$I_{dcr}$ m <sup>2</sup> /K/W	Seisova käyttäjä 75 W/m <sup>2</sup>		Liikkuvan käyttäjän aktiivisuus							
	Ilman virtausnopeus		kevyt 115 W/m <sup>2</sup>				keskitaso 170 W/m <sup>2</sup>			
	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s
0,174	8 h 21	1 h 9	8 h 24	1 h 15	8 h 13	1 h 0	8 h 18	1 h 7	8 h 1	1 h -12
0,265	13 h 13	0 h 0	19 h 19	7 h 7	3 h 3	12 h -12	9 h 9	3 h -3	12 h -12	2 h -28
0,310	10 h 10	-4 h -4	17 h 17	3 h 3	-2 h -2	-18 h -18	6 h 6	-8 h -8	-18 h -18	-36 h -36

Jokaisen puhdistustavan jälkeen voi lämmönteristävyyden taso heiketä.

Nämä vaatteet täytävät Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2016/425 ja muiden esitetyjen standardien mukaiset hygieniaa ja turvallisuutta koskevat perusvaatimukset. Luokan II henkilösuositus (PPE).

EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2012 - Suojavaatteet - yleiset vaatimukset  
EN ISO 20471:2013, EN ISO 20471:2013 - Näkyvyyssuojaus - testimistelmat ja vaatimukset  
EN 14058:2017 - Suojavaatteet - vaatekomponentti suojaamassa kylmältä ympäristöltä

Standardinmukaisuuden arvioinnin suorittaneen Ilmoitettu laitoksen tunniste: NB 2369, VPO a.s., Gen Svobodu 106/4, 958 01 Partizánske, Slovakia Republic.

**Käytörejoitukset:** Vaatteet pitää olla koko käytäjän kiinni, sen suojaamisalueet saatavaitaavina edellä mainitun tason. Vaate ei saa tuoda kosketuksiin nestemäisille kemikaaleihin, erityisesti fiaanitoimiin, ja tullen kanssa. On myös varottava erityisesti lämpimästä mekaanisia vaurioita, erityisesti takaisinheijastavien vaatteiden (esim. repelinimien ja sekoittimien jne.). Vaate ei ole tarkoitettu vedenläpäisyiltä suojauttumiseen.

**Varoitus:**

- Ennen jokaista käytöä tarkista visualisesti vaatteen tila. Vaatetta on pidettävä puhtana, ettei se toimiisi edelleenkin. Jos vaate on pysyvästi likaantunut tai vaalentunut, vaihda se betilli!!
- Jos vaatteen kokonaisuus hämmityy (repelinimien, reilin synnyttämien hiertimisen takia), materiaalin liiallinen ohenneminen, saumojen itiroaminen jne.), vaatteen suojaavuuden taso laskee ja tuote ei enää vastaa yllä mainittuja oikeudellisia ja teknisiä sääädöksiä.
- Vaatetta saa korjata käytäessäni ainoastaan sellaisia materiaaleja ja kankaita, jotka täytävät kyseisen normin vaatimuksia.
- Suojaavuuden luokka märitteätään näkyvän materiaalin pinta-alan mukaan, ja siksi vaatteiden ulkopinnalla olevat merkitään on kielletty tai rajoitettu.
- Jos vaatetta käytetään tai hoitetaan muilla kuin yllä mainitulla tavalla, seurauksena voi olla vaatteen käytettävyyden huonontuminen tai ominaisuuksien mautos.
- Vilki mainitut pesukertojen määräsimätäri ei ole ainoa tekijä joka läittää vaatteen käytönkäytäin. Käytönkäytäin vaikuttaa myös kylmötapa, säilytystapa jne..
- Kuulan terävyyssä ja ääreissäkä voi olla rajoitettu, jos pitää pidällä huppaua.
- Sekäkin varoitusvaate ei voi varauttaa ehdotonta näkyvyyttä jokaikessa tilanteessa, ettei käytäjälle syntyy terveysriskejä (tuotetta ei saa käyttää tilanteissa, jotka vaativat muita suojaamismuotoja, esim. lämpöpussia, turttumien koneiden liikkuvia osia jne.).

**Kaljetus, pakkanksen tyyppi:** Tuoteet pakataan PE pussiin. Tuotteita ei saa vaurioittaa eikä tuhota kuljetuksen aikana.



**Säilytys:** Ei säilytettäväksi suorassa auringonvalossa. Vaatteet säilytetään suljetussa, kuivissa, hyvin tuuletetuissa varastoissa, vaatteita on suojelevat lämmittimien lämpöästeilystä ja säilytettävän ainakin 1m etäisyydessä lämmittimistä. Jos vante on märkä, se annetaan kuivua huoneenlämmössä ja vasta sitten säilytetään.

**Materialeikostumus:** 100 % polyesteri. Segmentoidut heijastimmat.

**Koot:** Vastaavat määritetyjä intervalleja EN ISO 13688:2013 mukaan.  
Vaatteet on valmistettu standardipituudelle 182 cm. Mitojen salitusti poikkeamatoleranssi on ±5 %.

**Huolto ja puhdistaminen:** Käytätiä löytyä huomioonkerinäytä vaatteeseen ommelussa etiketistä.

**Kotihuuto:** Korkeintaan 30 pesukertaa, pese kuin syntteettistä materiaalia. Vedä maksimilämpötila 40 °C, älä käytä biopesuaineita ja optisia kirkasteita sisältäviä pesuaineita, älä käytä huuhteluaineita, mieto käistely, kylintä huuhtelu, lyhyt linkous, älä valkaise, älä kuivaa kuivausrummuussa, älä silitä, älä pudista kemiallisesti.

**Heijastinkankaiteiden käsittely:** 1. Vesi 40 °C - sileä pehmeä röti, sieni tai pehmei harja

3. Puhdistuksen jälkeen koko vaate huuhtelataava, jätettävä kuivumaan täysin

Pesujen enimmäismäärä liittyy ainoastaan hyvin näkyvyyteen ominaisuuksiin.

**Hävitäminen:** Vaatteiden hävitäminen säädetään yksittäisen valtioiden laissa tai paikallisia sääntöjä. Hävitettävä polttamalla.

Julkistus tuotteiden CE-merkinnästä löytyy sivulta [www.canis.cz](http://www.canis.cz), aina kunkin tuotteen ylävalikon kohdasta "asiakirjoja".



**Merkintä:** Vaatteeseen ommelut etiketti (malli)

Tuotteen tyyppi

Tuotteen kategoria

Standardimukaisuuden merkintä

Materiaalikostumus

Huoltopikogrammit EN ISO 3758:2012 mukaan

Koon merkintä kahdella turkistusmittelulla:

Suojan pikogrammit sisältävien harmonisoitujen normien

Ilmoitus käytööihjeksen lukemisesta tarpeesta

Varoitus

Eri

Tuottajan tunniste



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

Jos sinulla on joitain kysymyksiä, otta yhteyttä tuottajaan:



**Prijevod:****Odjeća visoke vidljivosti, izolirana softshell jakna.****Tip: BEDFORD WINTER**

**Svrha primjene:** Jakna 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 kojim svjetlosnim uvjetima, tako i po mракu pri osvjetljenju prometnog sredstva. Ovi odjeći treba koristiti svakotako da je izložen tim situacijama. U takvom slučaju, upozoravajuća odjeća može značajno smanjiti rizik od nesreće.

Primerj aktivnosti su primjerice nadovi na cestama, održavanje staza, služba za uklanjanje uginulih životinja, ambulanta i hitna služba, prijevoz, poštanske usluge, sigurnosne agencije, manipulacijski radovi na površinama s kretanjem prometnih sredstava itd. Jakna također štiti korisnika od hladnog okruženja. Odabir ispravne upozoravajuće odjeće visoke vidljivosti prema pripadajujoj 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.

**Piktogrami, izvršena testiranja:**

	X (1-3)	EN ISO 20471:2013
	Max 30s	Klasa X - broj pored grafickog simbola označava klasu odjeće prema površini upotpunjivih materijala. Klase pojedinih konstrukcija i veličina, vidjeti tablicu dolje.
	4 2 $L_{dr} 0,195$ X	Maksimalan broj ciklusa pranja postigne koji će na odjeći biti vidljiva svojstva upozorenja.
		EN 14058:2017 Klasa topinske opornosti $R_o$ (m <sup>2</sup> /K/W) Klasa prozračnosti AP (nm/s) Vrijednost izolacije $L_{dr}$ (m <sup>2</sup> /K/W) Klasa provara vode WP

Uporaba X smjese broja navodi, da odjeća na ovaj zahtjev nije bila testirana

**Klasa odjeće:**

Konstrukcijska varijanta	Klasa odjeće prema EN ISO 20471	Klasa odjeće prema EN 14058
Jakna – veličina XS, S	2	$R_{dr}$ : 4; AP: 2; $L_{dr}$ : 0,195
Jakna od veličine M	3	$R_{dr}$ : 4; AP: 2; $L_{dr}$ : 0,195

**EN ISO 20471 - minimalne potrebne površine uočljivog materijala u m<sup>2</sup>:**

	Odjeca klase 3	Odjeca klase 2	Odjeca klase 1
Pozadinski materijal	0.80	0.50	0.14
Retroflektirajući materijal	0.20	0.13	0.10

**EN 14058:**

Zaštita vrijednost izmjerene učinkovite topinske izolacije odjeće kombinacija je temperature okolnog zraka i razine aktivnosti (proizvodnja topline metabolizmom).

Topinska izolacija odjeće ovisi o konacnom korištenju odjeće u različitim uvjetima.

Primerjena razina izolacije cijelog tijela nije dovoljna za sprejemanje hladnoće na izloženim dijelovima tijela (primjerice ruke, noge, lice) te se time povezanih rizika ozbebine.

Na ovim dijelovima tijela koristite dodatne odjevne predmete.

Prozračnost - "AP" odjeća sa slojevima materijala klase 2 trebala bi biti priljubljena za brzine strujanja zraka manje od 5 m/s.

Finalna učinkovita topinska izolacija odjevenog predmeta  $L_{dr}$  i temperaturni val uokoline u °C pri različitim vremenskim intervalima izlaganja i pri različitim razinama aktivnosti i vremenskim intervalima izlaganja.

Izolacija	Stojeći korisnik 75 W/m <sup>2</sup>	Aktivnost korisnika koji se kreće											
		lagana 115 W/m <sup>2</sup>						srednja 170 W/m <sup>2</sup>					
		$L_{dr}$ m <sup>2</sup> /K/W		Brzina strujanja zraka				$L_{dr}$ m <sup>2</sup> /K/W		Brzina strujanja zraka			
		0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	1 h	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	1 h	0,4 m/s	3 m/s
		8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0,174	21	9	24	15	13	0	18	7	1	-12	8	-4	
0,265	13	0	19	7	3	-12	9	-3	-12	-28	-2	-16	
0,310	10	-4	17	3	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22	

Nakon svakog postupka čišćenja topinska izolacija će se znemoznenjiti.

Ova odjeća u skladu je s temeljnim hijgenijskim i sigurnosnim zahtjevima prema Uredbi (EU) 2016/425 Europskog parlamenta i Vijeća navedenim normama. Osobna zaštita opterećenja Kategorije II.

EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Zaštita odjeće - opći zahtjevi

EN ISO 20471:2013, EN ISO 20471/A1:2016 - Odjeća visoke vidljivosti - ispitne metode i zahtjevi

EN 14058:2017 - Zaštita odjeće - dijelovi odjeće za zaštitu od hladnog okruženja

Identifikacija Prijavljenog tijela koje je provelo ocjenjivanje uskladjenosti: NB 2369, VIPO a.s., Gen. Svoboda 1069/4, 958 01 Partizanke, Slovak Republic.

**Ograničenje uporabe:** Kako bi se osigurala ispravna razina zaštite, kao što je navedeno, odjeća se mora nositi cijelo vrijeme zakopčana. Odjeća ne smije doći u dodir s tekućim kemikalijama, a naročito s otpalima i vratrom. Također treba izbjegavati prekomjerno mehaničko oštećenje, naročito Retroreflektirajućeg dijela (deranje, trganje i slično). Odjeća nije koncipirana za zaštitu od prodora vode.

**Upozorenje:**

- Prije svake uporabe vizualno provjerite stanje odjevnog predmeta. Ovaj odjevni predmet mora se odzražavati čistim kako bi ostao funkcionalan. Odmah ga zamijenite ako je trajno zaprljen ili izbljed!
- Kod maršutovanja cijevlosti odjevnog predmeta (deranje, habanje, prekomjerno stanjivanje materijala, paranje po šavovima i slično) dolazi do smanjenja razine zaštite odjevnog predmeta, te proizvodi postaje nezadovoljavajući u smislu gore navedenih pravnih i tehničkih propisa.
- Popravljajte koristeći same materijale i tkanine koje ispunjavaju zahtjeve odgovarajućeg standarda.
- Klasa zaštite utvrđuje se prema površini uočljivog materijala, i stoga je zabranjeno i ograničeno površinsko označavanje iste odjeće.
- Ako se proizvod koristi ili tretira dugoigrane nego što je navedeno, može doći do njegova obveznjedenja ili promjene funkcije.
- Navedeni maksimalni broj ciklusa čišćenja nije jedini čimbenik povezan s životnim vijekom odjevnog predmeta. Životni vijek također ovisi o korištenju, skladstiranju itd.
- Otrivena sluha i periferni vid mogu biti narušeni kada je obučena kapuljača.
- Nikako ne uključujte odjeću u koju je zajamčena apsolutna vidljivost u svim situacijama.

Uz dosledno poštivanje navedenih sva, ne nastaju rizici koji bi mogli ugroziti zdravlje korisnika (proizvod se ne smije koristiti u okolnostima koje zahtjevaju drugu vrstu zaštitnih funkcija, primjerice kao zaštitu od topinskih rizika, zaštitu od pokretnih dijelovima strojeva i slično).

**Prijevaz, vrsta pakiranja:** proizvod se pakira u PE vrećice. Proizvodi se ne smiju tijekom prijevoza oštetiti ni uništitи.



**Skladištenje:** Ne skladištite na mjestima izloženim izravnog sunčevog svjetlosti. Odjeću treba skladištiti u zatvorenim, suhim, dobro prozračenim skladištima, zaštititi odtoplinskog zračenja grijajućih elemenata, polarnosti najmanje 1 m od grijajućih elemenata. Ukoliko je odjeća mokra potrebno ju je osušiti na sobnoj temperaturi, i tek onda spremi.

**Sastav materijala:** 100 % poliester. Segmentirane reflektirajuće trake:

**Veličine:** Odgovaraju propisanim intervalima prema standuru EN ISO 13688-2013.

Odjeća se šiva za standardnu visinu 182 cm. Dopuštena toleranca odstupanja dimenzija je  $\pm 5\%$ .

**Održavanje i čišćenje:** Korisnik proizvoda mora pronaći simbole za održavanje na načoj etiketi.

**Kako održavati:** Najviše 30 ciklusa pranja, prati kao sintetičku, maks. na 40°C, ne nemojte koristiti BIO pripravke za pranje i pripavke koji sadrže optičke povjjetljivac, nemjotje koristiti omeeksičaće, nježno pranje, bladno ispiranje, kratko centrifugiranje, ne izbjeljivati, ne sušiti u sunčici na bubanju, ne glaćati, kemijski ne čistiti.

**Rudno čišćenje reflektirajućih traka:**

1. Voda 40 °C – fina meka krpja, sruptica ili fina četkica
2. Blagi deterdžent za pranje rublja ili sredstvo za čišćenje
3. Nakon pranja odjeću isprati vodom i ostaviti da se potpuno osuši

Maksimalan broj pranja odnosi se samo na svojstva koja se odnose na vinova vidljivost.

**Odlaganje:** Odlaganje odjeće reguliraju zakoni pojedinih država ili lokalni propisi. Odlaganje spaljivanjem.  
Izjave o sukladnosti možete pronaći ovdje: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), za pojedine proizvode u sekciji „Dokument“.



max. 30K



**Osnažavanje:** prišivenom etiketom (uzorak)

Vrsta proizvoda

Kategorija proizvoda

Oznaka sukladnosti

Sastav materijala

Piktogram za održavanje prema EN ISO 3758:2012

Oznacavanje veličine pomoću 2 kontrolne dimenzije:

Piktograma za zaštitu, uključujući i usklađene standarde

Upozorenje da obavezno treba pročitati upute za uporabu

Upozorenje

Šarža

Identifikacija proizvođača

U slučaju dodatnih pitanja molimo da se obratite proizvođaču:



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



## FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓ

**Termék: Magas láthatóságú, téli softshell dzseki. Tipus: BEDFORD WINTER**

**Felhasználás:** Felsőruházatként használható dzseki - ez a ruhában magas láthatósággal rendelkezik, ezért nem takarhatja más ruhanemű és felszerelés. A dzseki a felhasználó jó láthatóságát biztosítja veszélyezetéken, minden napközön bármilyen fényviszonyok közöttöt, ugyanigy éjszaka, amikor járművek valágítják meg. Ezen ruhanemű használata mindenkinek, aki ilyen jellegű helyzetekben van kitéve, javasolt. Ezekben az esetekben a védőruházat jelentősen csökkentheti az esetleges baleset kockázatát.

A tevékenységek során például a következők után fogtak munkálataikat, pihenésen tartanak, higiéniai, ambuláns, memórszolgálati, közlekedési, postai szolgáltatások végrehajtása, körházi, bázisra törzservezés, karbérálás munkálatai esetén, olyan helyeken, ahol mozgó járművek közelkednek, stb. A dzseki egyáltalán a hideg környezetben is védi a felhasználót. A megfelelő figyelemzettő ruha magas láthatósággal az előírt osztály kiválasztásának speciális feltételei alapján történik, ami a munkahely, kocházat a felhasználó és a megfelelő munkatér конкрет fejtételei kiélezésével alapján történik. Ennek megvalósítása a munkáltató feladata, aki köteles a megfelelő ruha típus használatuk előt kiülvázná.

**Piktogramok elvárt színkódok:**

 X (1-3) max 30x	<b>EN ISO 20471:2013</b> <b>X osztály</b> - a grafikai jel mellett található szín a ruha feltűnő anyagok feltételle szerinti osztályt jelöli. A típus és méret szerinti egyes osztályokat lásd az alábbi táblázatban. <b>A mosási ciklusnak azon maximális száma, amely után a ruha még megürzi a figyelemzett tulajdonságait.</b>
 4 2 $L_{so}$ 0,195 X	<b>EN 14058:2017</b> $R_s$ hőszigetelő osztály ( $m^2 \cdot K/W$ ) <b>A legmagasabb osztály (mm)</b> <i>Ls</i> hőszigetelő osztály ( $m^2 \cdot K/W$ ) <i>WP</i> vízszigetelő osztály <i>A szám helyett használj X azt jelez, hogy a ruhát e követelményenél szembén nem teszeliük</i>

**Ruhasztálók:**

Kiviteli változat	EN ISO 20471 szerinti ruhasztály	EN 14058 szerinti ruhasztály
Dzseki - XS, S méret	2	$R_{cl}$ : 4; AP: 2; $L_{so}$ : 0,195
Dzseki M-es méretűnél	3	$R_{cl}$ : 4; AP: 2; $L_{so}$ : 0,195

**EN ISO 20471 - Szembeüti anyagok minimális felülete négyzetméterben ( $m^2$ )**

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

**EN 14058:**

A dzseki mért hatékony hőszigetelésének védőértéke a környezeti levegő hőmérsékletének és az aktivitás szintjének (anyagcsere által termelt hőtermelés) kombinációja. A dzseki hőszigetelése a kölönözött körtűrések közötti felhasználásnak figyelembe veszi.

Az egész test megfelelő szintű szigorúsággal nem elégít ki az érzékeltek tesztjeik (pl. kék, lila, arc) kábításának és az ezzel járó elfagyás kockázatának megelőzésére. Ez esetben viselni kell a hőszigetelési előirányzatot.

Légitársi képesség - "AP" ruházt 2. osztályba tartozó anyagból készült rétegekkel, amelyek viselésére 5 m-sel kisebb légiáramlási sebességnél alkalmaz.

A ruházat  $Ls$  hatékony hőszigetelése a környezeti hőmérsékleti viszonyok "C"-ban kifejezve, kifolyólagos expozíciós időkben, valamint kifolyólagos aktivitási szintek és expozíciós idők mellett.

Szabélyezés	Álló felhasználó 75 W/m <sup>2</sup>				Mozgáshoz lévő felhasználói tevékenysége							
	Levegőáramlás sebesség				Környű 115 W/m <sup>2</sup>				Mérsékelt 170 W/m <sup>2</sup>			
	0,4 m/s		3 m/s		0,4 m/s		3 m/s		0,4 m/s		3 m/s	
	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0,174	21	9	24	15	13	0	18	7	1	-12	8	-4
0,265	13	0	19	7	3	-12	9	-3	-12	-28	-2	-16
0,310	10	-4	17	3	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22

Minden egyes tisztítást követően csökkenthet a hőszigetelő képesség.

A ruháradabol megfelelők az (EU) 2016/425 európai parlamenti és tanácsi rendelet és más egyéb szabványok szerinti biztonsági követelményeknek. II. Kategóriájú ilyen védelemre szántak.

 EN 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Védőruházat - általános követelmények

EN ISO 20471:2013, EN ISO 20471/A1:2016 - Jól látható ruházat - vizsgálati módszerek és követelmények

EN 14058:2017 - Védőruházat - ruházati alkatrészek a hideg környezet elleni védelemhez

A bejelentett szervizet azonosítja, amely a megfelelőségről lezégez - NB 2369, VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske, Slovak Republic. Használati korlátozás: A ruhában levő termék elválasztásával használható, mint fent említjük, a ruhát használta egész idején bekapszva hordják. A ruha nem kerülhet kapcsolatba folyékony vegyszerekkel, legfeljebb oldószerrel és tisztel. Kerülhet kell a túlzott mechanikai sérülést is, főleg a fenyővisszaverő résznek esetében (szakadás, lehengés, stb.). A ruháradabol csak úgy tervezik, hogy védettséget nyújtson a vezetához.

**Figyelemfelirat:**

- minimális használatot megelőzően ellenőrizze le a ruha állapotát. Erz a ruhát tisztán kell tartani, ahol, hogy megtarthassa funkcióját.
- Azonnal cserélje ki, ha tartósan szennyeződött, vagy károsult!
- Mintán a ruhában integráltak megfelelő (szakállas, kopás), a ruha anyagától türelmetlenül elválasztva, varratok szétzöse, stb) a ruháradabol csökkent védőhatára jöhet létre és ez által a termék alkalmatlanná válik a fent említett jogi és technikai előírások szempontjából.
- Javítás esetén olyan alapanyagokat és anyagokat használjon, amelyek megfelelnek a megadott szabványoknak.
- Abban esetben, ha a termék másképpen használva és készítve, mint ahogy fel van tüntetve, ennek rongálódása, vagy a füciójának elváltoztatására kerülhet sor.
- A felültártott max. mosási ciklus száma ne maz egyetlen adat, ami a ruháradabol élettartamát illeti. A ruháradabol élettartama használatától és tisztításától, stb. is függ.
- A halász intenzitására és a perférkusz látás rombolhat, a kapucni használata körben.
- Semmieleny hőszigetelő ruha nem tudja garantálni minden és minden körülmenyek között az abszolút hőszigetelést.

Mután a ruháradabol az addigi cél szigony betartásával használják, nem merülhetnek fel kockázatok, amelyek különöző típusú védelmi funkciókat követnek, mint például a meleggel összefüggőveszélyek elleni védelem, a ruháradabol bekapszva mögök gáptárcásnak szól.

**Szállítás csomagolás típusa:** a terméket PE zsákba vannak csomagolva. A termékek szállításuk folyamán nem sérülhetnek és nem semmisülhetnek meg.



**Tárolás:** A terméket ne tegye ki közvetlen naposugár hatása alá. A ruhát zárt, száraz, jól szellőző tárolási helyeken kell tárolni, valamint véden kell a radiátorok elől okozott belső melegőltől, valamint tárolása a fűtőtesttől legalább 1 m távolság betartásával történjen. Ha a ruha darab vizes, száritás szoba hőmérsékleten, száritás után tárolja.

**Anyaghasználat:** 100 % poliészter. Szegmentált fényvisszaverő csíkok.

**Méret:** Megfelelnek az EN ISO 13688: 2013 szerinti előírásoknak.

**Méret:** A ruhák standard magasságra (182 cm) készültek. A megengedett méreteltérés  $\pm 5\%$ .

**Karbantartás és tisztítás:** A termék felhasználója a karbantartás jeleit a bevart címkeken találja meg.

**Ötödik ápolás:** Legfeljebb 30 mosási ciklus, szintetikus anyagaknál mosás legfeljebb 40°C-on, soha ne használjon BIO mosószeret, optikai fehérítőt tartalmazó termékeket, se öblítőt, kimelő kezelés, hideg öblítés, rövid centrifugálás, ne fehérítse, ne száritsa dobos száritógépen, ne vasalja, ne tisztitsa vegyi áton.

**Fényvisszaverő szalag kezi tisztításához:** 1. Viz 40 °C - Puha rongyolal, szívaccsal vagy puha kefélvel

2. Enyhe mosópor, vagy tisztítószer segítségével

3. Tisztítás után az egész ruhát öblítse le, és alaposan száritsa

A maximális mosásszám kizárolag a jölléthetőségi tulajdonságokra vonatkozik.

**Felszámolás:** A ruhamentik felszámolása az országok és helyi törvények regulációival történik. Felszámolás égetéssel.

A megfelelőségi nyilatkozat itt található: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), az egyes termékek esetében a „dokumentumok“ listában.



**Megjelölés:** bevart címke (minta)

A termék típusa

Termékkategória

Megfelelőségi jel

Anyagosszetzettség

Karbantartás pictogramok az EN ISO 3758:2012

Méret jelölése két ellenőrző mértékkel;

Védelemi pictogramok, beleértve a harmonizált szabványokat

Figyelmeztetés a használati útmutató elolvasásának szükségeségeire

figyelmeztetés

Gyártási idő

Gyártóazonosítás



További kérdések esetén, kérjük forduljon a gyártóhoz: Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Prague 9, Czech Republic.



**Produktas:** Gero matomumo drabužis, pašiltintu „softshell“ striukė. **Tipas:** BEDFORD WINTER

**Paskirtis:** Struktūrė dešimta kaip viršutinis drabužis - tai ryškiaus matomumuo drabužis, todėl jo negalima uždegti kita apranga arba reikmenimis. Struktūrė suteikia galimybę pavojingose situacijose gerai matyti naudotoja kai dienos metu, esant bet kokiomis dienos šviesos sąlygomis, taip ir tamsioje, aplinkietus ją transporto priemonės šviesomis. Šios drabužiai turėtų naudoti kiekviens asmuo, esantis tokiose situacijose. Ispėjamasias drabužius tokiu atveju gali žymiai sumažinti nelaimingo atsitikimo rizika.

Kaip veikla pavyzdžiai gali būti, pvz. darbai ant kelio, geležinkelio priežiūros darbai, sanitariénės, greitosios pagalbos bei gelbėjimo tarnybos, transporto, pašto tarnybos, apsaugos agentyrų, tvarkymo darbai tose vietoje, kur yra transporto priemonių eismas ir t.t. Struktūrė taip pat sungs jos dėvėtojai muo šalčio. Tinkamo išpejamojo, anksto matomumo pagal atitinkamą klasę, drabužio pasirinkimas turi būti atliekamas pagal specifinius reikalavimus, susijusius su darbo vieta, priklausomai nuo rizikos pobūdžio ir konkretųjų sąlygų toje darbo vietoje. Už pasirinkimą yra atsakingas darbdavys, jis privalo nustatyti ir išrinkti teisingą aprangos tipą dar prieš pradedant ją naudoti.

**Piktogramos, atlikusi handymai:**

	X (1-3) maks. 30x	EN ISO 20471:2013 Klasė X – skaitinės salia graminio simbolio rodo drabužių klasę pagal išpejancijų medžiagų plotą. Atskirų konstrukcijų ir dydžių klasės, t. y. lentelė toliau.
	4 2 $I_{dr} 0,195$ X	EN 14058:2017 Šilumos varžos klasė $R_{dr}$ (m <sup>2</sup> K/W) Oro pralaidumo klasė AP (mm/s) Šiluminė izoliacija $I_{dr}$ (m <sup>2</sup> K/W) Atsparumas vandeniu prasiskverbanui WP  X naudojimas vietoj skaitinės rodo, kad drabužis nebuvo išbandytas pagal šį reikalavimą

**Drabužių klasės:**

Konstrukcijos variantas	Drabužių klasė pagal EN ISO 20471	Drabužių klasė pagal EN 14058
Struktūrė – dydis XS, S	2	$R_{dr} 4$ ; AP; $I_{dr} 0,195$
Struktūrė – dydis mažo M	3	$R_{dr} 4$ ; AP; $I_{dr} 0,195$

**EN ISO 20471 - minimalus reikalaujamas gerai matomos medžiagos paviršiaus plotas m<sup>2</sup>:**

	Aprangos klasė 3	Aprangos klasė 2	Aprangos klasė 1
Pagrindinė medžiaga	0,80	0,50	0,14
Atspindinė medžiaga	0,20	0,13	0,10

**EN 14058**

Būsimotais efektyviais drabužio šilumos izoliacijos apsauginei vertėi yra aplinkos oro temperatūros ir aktyvumo lygio (šilumos gamyba medžiagų apykaitos bėda) derinys. Drabužio šilumine izoliacija priblusuoja nuo drabužio galutinio naudojimo skirtinimo sąlygomis. Atitinkamai visi kitos izoliacijos nepakankama, kad išengtuose kai kurių kito dalij (pvz. rankos, kojos, veidas) salimo ir su tuo susijusios nušalimo pavejovas. Ant šio kito dalij dėvėkite papildumos drabužius.

Pralaidumas orui „AAP“ drabužių su 2 klasės medžiagos sluoksniais turi būti tinkamai mažesniam nei 5 m<sup>2</sup>/m o ro skaito greičiu.

**Bandymais nustatyta efektyvi drabužio šilumos izoliacija  $I_{dr}$  ir aplinkos temperatūros sąlygos °C esant skirtinamam poveikio laikui ir skirtiniams aktyvumui lygiams:**

Izoliacija	Stovintis naudotojas 75 W/m <sup>2</sup>		Dėvėtojo aktyvi veikla							
	$I_{dr}$ m <sup>2</sup> ·K/W	Oro cirkuliacijos greitis	lengva 115 W/m <sup>2</sup>				vidutinė 170 W/m <sup>2</sup>			
			0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s
0,174	21	9	24	15	13	0	18	7	1	-12
0,265	13	0	19	7	3	-12	9	-3	-12	-28
0,310	10	-4	17	3	-2	-18	6	-8	-18	-36

Po kickenvimo valymo proceso šiluminė izoliacija gali sumanėti:

Atitinkamai pagrindinius Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2016/425 higienos ir saugos reikalavimus bei kitus standartus. Asmeninės apsaugos priemonės (AAP) II kategorija.

EN ISO 13688-2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Apsauginė apranga – bendrieji reikalavimai

EN ISO 20471:2013, EN ISO 20471/A1:2016 - Gerai matomos aprangos – bandymai metodai ir reikalavimai

EN 14058:2017 - Apsauginiam drabužiui – drabužių komponentui, skirti apsaugoti nuo saltos aplinkos

Notifikuota asmenis, kuris aktyvi stvirtinėjant išvaidinėti, identifikavimas: NB 2369, VIPO a.s., Gen. Svoboda 1069/4, 958 01 Partizánske, Slovak Republic.

**Naudojimo aprūpinimas:** Kad būtų užtinkantis reikiamas apsaugos lygis, kaip nurodyta aukščiau, apranga turi būti visada neišjoma užsėgta. Drabužių reikia suaugoti nuo saulės nuo skystais chemikalais, ypač nuo tirpiklai, ir sun. ugnes. Taip pat reikia vengti didesnio mechaninio apgaudinimo, ypač atspindinėjų dalij (perplėšimas, nuplėšimas, ir pan.). Drabužių neskirstant apsaugoti nuo vandens prasiskverbimo.

**Perspėjimas:**

- Prieš kiekvienu naudojimą vizualiai patikrinkite drabužio būtv. Šis drabužis turi būti palaikomas švarus, kad išlaikytų savo funkciją. Jei yra visiškai suneriusi arba išblakes, nedelsiant ji pakenkite!
- Jei drabužis apgauditas (praplėšimas, pratrūmėjimas, žymus medžiagos suplokėjimas, siilių ištarimas ir pan.), nuo tuo sumažėja aprangos apsaugos lygis ir produktas negali atskleisti nurodytus teisės ir techninius reglamentus netinkamai naudoti.
- Taisyklių tiksli naudojimo medžiaga ir priemonė pagal atitinkamou standartu reikalavimus.
- Apsaugos klasių naudojimui pagal matomumo dydis pavyzdžius plotą, todėl šiuo drabužiu žymejimas ant jų paviršius yra draudžiamas arba apribotas.
- Jei apruboktas būti naudojamas, pagal arba prizūrimas kitais nei nurodyta, gali būti suneriusi arba pakisti jo funkcijs.
- Nurodyta maksimalus valymo ciklo skaitinės nėra laikymas vienintelė faktoriu, susijusiu su aprangos dalies ilgaamžiškumu. Ilgaamžiškumas taip pat priklauso nuo naudojimo bėdo, laikymo ir t.t.
- Jokie išpejameji drabužiai negali gaminusti visiškai matomumą bei kuriuoje situacijoje.

Griežtai laikantis nurodytos pakuotės, nelyka jogis rizikos, dėl kurios grėstų pajovas vertojoto sveikatai (produktu negalima naudoti tokiomis sąlygomis, kurioms reikalingos kitos tipo apsauginės funkcijos, priz. apranga nuo šilumos rizikos faktorių, muo užgriebimo judamosioms mažinimui ir pan.).

**Pervežinės pakuotės tipas:** Gaminiai pakuoja į PE maišelius. Pervežimo metu būtina priziūti, kad gaminiai nebūtų apgaudinti arba sunaikinti.



**Laiškymas:** Nelaikyti vietose, veikiamose tiesioginės saulės spinduliu. Apranga būtina laikyti uždaruose, sausuose, gerai vėdinamuose sandėliuose, saugoti nuo šildytuvų spinduliuojamos šilumos, laikant ją minimaliai 1 m atstumu nuo šildytuvų. Jei drabužis šlapias, palikite jį išdržinti kambario temperatūroje ir tik tada padėkite į laikymo vietą.

**Medžiagos sudėtis:** 100 % poliesteris. Segmentinės šviestų atspindinčios juostos.

**Dydis:** Atitinkama nustatytais intervalus pagal standartą EN ISO 13688:2013.

Drabužiai yra siuvinys standartine dydžio, aukštis 182 cm. Leidžiamą matmenų nuokrypių paklaida yra  $\pm 5\%$ .

**Priežiūra ir valymas:** Produktu varotojas priežiūrinos simbolais rai ant prisūtios etikėties.

**Priežiūra namuose:** Daugiausia 30 skalbimo ciklų, naudoti sintetikai skubti skirta programa, maks. 40 °C temperatūroje, nenaudoti BIO ploviklių ir priemonių, kuriuose yra optinių balansinų priemonių, nenaudoti minkštinančią priemonę, manipuliuoti švelniai; tinkta saltas skalavimas, trumpas gręžimas, nebalans, nedžiovinti automatiškėje skalbiniu džiovyklėje, nelyginti, nevalyti cheminiu būdu.

**Rankinis atspindinėju juostų valymas:**

1. Vanduo 40 °C – švelnus minkštasis skudurėlis, kempinė arba švelnus lepetėlis.

2. Švelnus veikimo skalbimo priemonė arba valymo priemonė.

3. Nuvalius praskalauti visa drabužių, palikti gerai išdržinti.

Maksimalus skalbimo ciklų skaičius nustatytas tik savybeims, susijusiomis su ryšku matomumu.

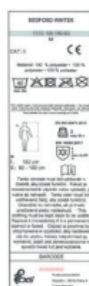
**Likvidavimas:** Aprangos likvidavimas reglamentuojamas atskirių valstybių įstatymais ar vietinėmis taisyklėmis.

Likvidavimas atliekamas sudegant.

Attitinkamų deklaracijas rasite čia: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), atskiru gaminiių užduočių juosteje „dokumentus“.



max. 30K



**Zymėjimas:** Jisita etiketė (pavyzdys)

Produkto tipas

Produkto kategorija

Atitinkies ženklas

Medžiagos sudėtis

Dydis/žymėjimas dviem kontroliniais matmenimis;

Aptinkamas piktogramos, jiskaitant suderintaji standartų

Nurodymas, kad reikia būtinai perskaityti naudojimo instrukciją

Ispėjimas

Partija

Gaminjoto identifikavimas

Papildomų klausimų atveju prašome kreiptis į gamintoją:



Podebradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Prague 9, Czech Republic.



## INFORMĀCIJA LIETOTĀJAM

**Produkts:** Paaugstinātās redzamības apģērbs, siltināta softshell materiāla virsjaka. **Tips: BEDFORD WINTER**

**Pielietojuma mērķis:** Virsjaku valkā kā vīriešus – ūsā ir paugustītās redzamības apģērbs, to nedrīkst aizklāt ne cits apģērbs, ne citi piederumi. Virsjaka lietotīju padara labi vissāmās situācijās, tūrkali gan dienās jebkāda apgaismojuma apstākļos, gan tumšā transportlīdzekļa apgaismojumā. Ūsā apģērbs būtu jāzīmētu ikvienam, kurš nōndodīs šādi situāciju. Šādi gadījumiem brīdināšanas apģērbs var ievērojami samazināt nelaimes gadījuma risku.

Durbības piemēri ir darbs uz ceļa, dzelzceļa apkope, sanitācijas, ambulances un glābšanas dienesta darbi, transports, pasta pakalpojumi, drošības aģentūras, manipulaciju darbības uz kustīgām transportlīdzekļu vīrsnām utt. Virsjaka sargā lietotīju arī pret aukstu vidi.

Pareizo brīdināšanas apģērba ar paugustītām redzamību izvēle atbilstoši attiecīgajai klasei jēvē saskaņā ar specifikām vajadzībām, kas saistītas ar darbavietu, atlīst riska veidam un konkrētajiem nosacījumiem attiecīgajai darbavietai. Par ūsā izvēli ir atbildīgs darba devējs, viņam ir pienākums noteikt un izvēlēties pareizo apģērba veidu vēl pirms tā izmantošanas.

**Pliktorīnumas veiktie testi:**

 X (1-3)	<b>EN ISO 20471:2013</b> <b>Klase N – numurs blakus grafiskajiem simbolam norāda apģērba klasi atbilstoši skaidri redzamajiem materiāliem. Atsevišķu konstrukciju un izmēru klases skaiti zemāk pievienotajā tabulā.</b> <b>Maksimālais mazgāšanas ciklu skaits, kurš apģērbs saglabā savas brīdinājuma īpašības.</b>
 4 2 Izslādības vērtība $I_{sl}$ (m K/W) X $I_{sl} = 0,195$	<b>EN 14058:2017 Siluminvecesības klase <math>R_{st}/(m^2 K/W)</math></b> <b>Caurlīdzības klase AP (non/s)</b> <b>Izslādības vērtība <math>I_{sl}</math> (m K/W)</b> <b>Udencaurlīdzības klase WP</b> <b>X izmantošanas skaita vienā norāda, ka apģērbam šī prasība nav testēta</b>
Virsjaka – izmēri XS, S Virsjaka no M izmēra	2 3

Apģērbus klases:

Konstrukcijas variants	Apģērba klase atbilstoši EN ISO 20471	Apģērba klase atbilstoši EN 14058
Virsjaka – izmēri XS, S	2	$R_{st} = 4$ ; AP: 2; $I_{sl} = 0,195$
Virsjaka no M izmēra	3	$R_{st} = 4$ ; AP: 2; $I_{sl} = 0,195$

**EN ISO 20471 - Pieprasītais minimālais pamānības materiāla lauksums m<sup>2</sup>**

Pamat materiāls	3. klases apģērbi	2. klases apģērbi	1. klases apģērbi
0,80	0,50	0,14	
Retroflektīvs materiāls	0,20	0,13	0,10

EN 14058

Nominālt efektīvās apģērba siltumizolācijas aizsardzības vērtība ir aplūkotajās vides temperatūras un darbības līmeņa kombinācijā (siltuma veidošana vielmuižas rezultātā). Apģērba siltumizolācija ir araksts no apģērba galīgās izmantošanas dažādos apstākļos.

Piemērots visā kermeņa izolācijas līmenīs nav piestipiem, ja nošvērši jutīgu kermeņa daļu izdrīšanu (piem., roku, kāju, sejas) un ar to saistīhos apsaldējumus gūšanas draudus. Šās kermeņa daļām izmantojot papildu apģērbu.

Gaiscaulaināgais „AP” apstākļam ar 2. klases materiālu siltinātās būtā jābūt piemērotam gaisa plūsmai, kuras ātrums nepārsniedz 5 m/s.

Rezultātu liegtā efektīvā apģērba siltumizolācija  $L_{st}$  un ārējie temperatūras apstākļi  ${}^{\circ}\text{C}$  ar dažādu eksplozijas laiku un, veicot dažādu līmeņu darbības, dažādos eksplozijas laikos.

Izolācija	Stāvošs lietotājs 75 W/m <sup>2</sup>				Lietotāja, kas kustas, darbība			
	$I_{sl}$ m <sup>2</sup> K/W	Gaisa plūsmas ātrums			vieglo 115 W/m <sup>2</sup>			vidēja 170 W/m <sup>2</sup>
		0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	
	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0,174	21	9	24	15	13	0	18	7
0,265	13	0	19	7	3	-12	9	-3
0,310	10	-4	17	3	-2	-18	6	-8
	22	17	13	-3	-2	-18	-18	-7

Pēc katras tiršanas procesa siltumizolācija var paziņotināties.

Sis apģērba izpilda Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) 2016/425 un citu minēto normu higiēnas un drošības prasības. II kategorijas individuālais aizsardzības līdzeklis (IAI).

EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Aizsargapģērbs – vispārīgais prasības

EN ISO 20471:2013, EN ISO 20471:2013/A1:2016 - Labas redzamības apģērbs - pārbaudes metodes un prasības

EN 14058:2017 - Aizsargapģērbs - apģērba sastāvdajās aizsardzībai pret auksti vidi

**Pazīstības personas, kas veic atbilstīgas novērtījumi, identifikācija:** BZ 2369, VIPO a.s., Gen. Svoboda 106/94, 958 01 Partizánske, Slovak Republic.

**Lielstākais ierobežojums:** Lai panāktu parakstu aizsardzības līmeni, kā ir minēti iepriekš, apģērbam vilkāšanas laikā jābūt atzīrtam. Apģērbs nedrīkst nonākt saskarē ar dzīvām kanīklām, jo tās var nešķirtīgiem un ugnīgiem tās ierobežotām neplāmētīgajiem mehāniķiem bojātumiem, iepāti retroreflektīvajā daļā (saplēšanai, nozūšanai u.tml.). Apģērbs nav paredzēts aizsardzībai pret ūdens iekšķāpām.

**Uzmanību:**

- Pirms katras lietotājas vizuāli kontroli apģērba stāvokli. Apģērbu uzturēt flu, lai saglabātu tā funkcijas. Nekavējoties nomainīt nonāpjautību vairākās izmērījumos!
- Ja apģērbs ir bojāts (saplēsts, noberzis, ievērojami izslīdzināti materiāli, atnūdas šķēres u.tml.) samazinās apģērba sniegtās aizsardzības līmenis, un produkts vairs neatbilst minētajiem juridiskajiem noteikumiem un tehniskajiem standartiem.
- Labot, izmantojot tikai materiālus un audumus, kas atbilst attiecīgajam normas prasībām.
- Aizsardzības klasi nosaka atbilstoši redzamības materiālu līmeņam, tāpēc šī apģērbs ir aizliegts vai ieroobežots virsmais markējums.
- Ja produkts tiks izmantots vai kopts citādi, nekā ir norādīts, tas var tilti sabojāt vai mainīties tās funkcijas.
- Norādītās maksimālās tiršanas cilī skaita nav vienīgais faktors, kas saistīts ar apģērba sastāvdajā darbmītū. Darbmītūs būs atkarīgs arī no lietošanas, uzglabāšanas utt.
- Dzirdes asums un perifērijas redze var būt traucēji, ja ir uzlikta kapace.
- Neviena būtības apģērbs nevar nodrošināt absolūtu redzamību visā situācijā.

Rūpīgi ievērojot noteikto pielietojuma mērķi, nerodas risks, kas varētu apdraudēt lietotāja veselību (produkta aizliegti lietot apstākļos, kuros nepieciešamās citāda situācija).

**Transportēšanai, iepakojanai un veiktai:** Produktu transportēšanas laikā jāzīglaubīti aizverētās, sausās, labi vēdinātās nolikavības, jāsargā no apkures elementu izstārošās siltumā, tās jānorādot vismaz 1 m attālumā no apkures radiatoriem. Ja apģērbs ir samircis, jaugat tam izziņot istabas temperatūru un pēc tam novietojiet uzglabāšanai.



Materiāla sastāvs: 100% poliesteris. Segmentētas atstarojošas joslas.

Izmēri atbilst EN ISO 13688:2013 noteiktajiem intervāliem.

Apēribs ir šūts standarta auguma garumam 182 cm. Atļautā izmēru novirze ir  $\pm 5\%$ .

**Apkopes un noršana:** Produktu lietotības apkopes simbolus atrodīs piešķirtajā ciklē.

**Apkope mājās:** Maksimāli 30 mazgāšanas ciklu, mazgāt kā simēni. Maks. 40° C temperatūrā, neizmantojiet bioloģiskos mazgāšanas līdzekļus un līdzekļus, kas satur optiskos balstītņus, neizmantojiet vejas mākslinātājus, mangā mazgāšanas programmu, skalošām aukstā ūdeni, tā izgriešanā, nebalināt, nežāvēt velas zāļvītājā, negludināt, netīrti ķimiski.

#### **Mānuļa atstarojošo īestu tīrīšana**

1. Ūdens 40° C – maiga, mīksta drāniņa, sūklis vai mīksta suka
  2. Saudzīgs vejas pulveris vai tīrīšanas līdzeklis
  3. Pēc iztīrīšanas noskalot visu apķērbu, laut pilnībā izstūt

Maksimālais mazgūšanu skaits attiecas tikai uz paaugstinātās redzamības īpašībām.

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

Atbilstības deklarāciju atradīsiet te: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), atsevišķiem produktiem joslā "Dokumenti".



www.360x

**Markējums:** Ar iešķītu etiketi (paraugs)

#### Produkta veids

#### Produkta veikas

Afbilstabszim

Materials and  
Materials synthesis

Kopšanas piktogrammas atbilstoši EN ISO 3758:2012

Izmēra apzīmējums ar 2 kontroles izmēriem:

Aizsaņības piktogrammas, to starp harmonizētās normas

## Norādījums p

Brīdinājums

## Partija



*Papildu jautājumu gadijumā, lūdzu, sazinieties ar ražotāju:*



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





RO

## INFORMATII PENTRU UTILIZATORI

**Produs:**
**îmbrăcământ cu vizibilitate ridicată, jachetă softshell izolată. Tip: BEDFORD WINTER**

**Sigurătate folosire:** Jacheta se îmbracă ca îmbrăcământ exterior - acesta este un articol cu vizibilitate ridicată și nu poate fi acoperit cu alte articole de îmbrăcământ sau instrumente. Această jachetă permite o vizibilitate bună a utilizatorului în situații de urgență, în orice condiție de vizibilitate pe timp de zi, căt și în lumina mijloacelor de transport pe timp de noapte. Folosirea acestui articol de îmbrăcământ este recomandat oricărui persoane expuse la astfel de situații. În acest caz, îmbrăcământul de avertizare poate reduce semnificativ riscul accidentului. Exemple de activități sunt lucru pe comunicații, întreținerea căilor ferate, serviciile de salubritate, ambulanțorii și de salvare, transportul, serviciile de poșă, agenții de pază, lucru de manipulare pe platforme în regim de mișcare ale mijloacelor de transport, s.a.m.d. Jacheta protejează utilizatorul și împotriva mediului rece. Alegerea unui articol de îmbrăcământ 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 îmbrăcământ înaintea folosirii acestuia.

**Pictogramme, probe efectuate:**

 X (1-3) max 30x	<b>EN ISO 20471:2013</b> <b>Clasa X - numărul de lărgă simboluri grafic incluse clasa de îmbrăcământ în funcție de suprafața materialelor vizibile.</b> Pentru clasele de modele și dimensiuni individuale, a se vedea tabelul de mai jos. <b>Numărul maxim de cícluri de spălare, după care îmbrăcământul își păstrează proprietățile de avertizare.</b>
 4 $L_{iso}$ 0,195 X	<b>EN 14058:2012</b> <b>Clasa de rezistență termică R<sub>c</sub> (nr K/W)</b> <b>Clasa de permeabilitate la aer AP (mm/s)</b> <b>Valoare izolantă <math>L_{iso}</math> (nr K/W)</b> <b>Clasa de penetrare a apiei WP</b>

*Utilizarea literelor X în locul unei cifre indică că îmbrăcământul nu a fost testată pentru această cerință*
**Clase de îmbrăcământ:**

Variantă de confectionare	Clase de îmbrăcământ: conform EN ISO 20471	Clase de îmbrăcământ: conform EN 14058
Jachetă - mărime XS, S	2	$R_{c4}$ ; 4; AP; 2; $L_{iso}$ 0,195
Jachetă de la mărimea M	3	$R_{c4}$ ; 4; AP; 2; $L_{iso}$ 0,195

**EN ISO 20471 - Suprafața minimă solicitată cu material vizibilă în m<sup>2</sup>**

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

**EN 14058**

Vizibilitatea de protecție a izolației termice eficiente măsurată a îmbrăcământ este o combinație a temperaturii mediului ambient și a nivelului de activități (produselor căldurii prin metabolism). Izolația termică a unui articol de îmbrăcământ depinde de utilizarea finală a articoului de îmbrăcământ în diferite condiții.

Un nivel adecvat de izolare a întregului corp na este suficient pentru a preveni răcirea părților expuse ale corpului (de exemplu, mâini, picioare, față) și riscul de degeruri asociate. Purtați haine suplimentare pe aceste părți ale corpului.

Permeabilitatea la aer - îmbrăcământ „AP”, cu straturi din material clasa 2, ar trebui să fie adecvată pentru viteză ale fluxului de aer mai mică de 5 m/s.

Izolația termică efectuată rezultată  $L_{iso}$  a îmbrăcământului și condițiile de temperatură ambientală în °C, pentru diferiți tipi de expunere a la diferite niveluri de activitate și tipuri de expoziție.

$L_{iso}$ m <sup>2</sup> ·K/W	Utilizator în pionierie 75 W/m <sup>3</sup>		Activitatea utilizatorului în mișcare							
	Viteză fluxului de aer		usoară 115 W/m <sup>2</sup>				medie 170 W/m <sup>2</sup>			
	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s
0,174	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0,265	21	9	24	15	13	0	18	7	1	-12
0,310	13	0	19	7	3	-12	9	-3	-12	-28
0,310	10	-4	17	3	-2	-18	6	-8	-18	-36

După fiecare proces de curățare, izolația termică poate scădea.

Această îmbrăcământ respectă cerințele de bază de igienă și siguranță din Regulamentul (UE) 2016/425 al Parlamentului European și al Consiliului și al altor standarde. Echipamente individual de protecție (PPE) categoria II.



EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Îmbrăcământ de protecție - cerințe generale  
 EN ISO 20471:2013, EN ISO 20471/A1:2016 - Îmbrăcământ de înaltă vizibilitate - metode de testare și cerințe  
 EN 14058:2017 - Îmbrăcământ de protecție - componente de îmbrăcământ pentru protecție împotriva mediului rece

**Identificarea Persoanei care a realizat evaluarea de conformitate:** NB 2369, VIPO a.s., Gen. Svoboda 1069/4, 958 01 Partizánske, Slovak Republic.

**Restricții de folosire:** Pentru a oferi un nivel corespunzător de protecție, astfel cum este specificat mai sus, îmbrăcământul trebuie purtat întotdeauna închisă. Îmbrăcământul nu poate veni în contact cu substanțe chimice lichide, în principal cu solventii și cu foc. Este recomandată evitarea unei deteriorări mecanice exagerate, în principal a părții reflectoante (ruperă, distrugă, s.a.m.d.). Îmbrăcământul nu este conceput pentru protecție împotriva pătrunderii apei.

**Atenționamente:**

- A se verifica vizual starea îmbrăcământului inițial de fiecare folosire. Această îmbrăcământ trebuie păstrat curat, pentru a rămâne funcțională. Efectuați înlocuirea imediată a negativă, în cazul de năunduri permanente sau decolorare!!!
- În caz de deteriorare a integrității îmbrăcământ (ruperă, freacă, substanțe semidisolubile), desfaceți a căutării, s.a.m.d.) are loc o reducere a nivelului de protecție a îmbrăcământului iar produsul devine necorespunzător în sensul normelor juridice și tehnice amintite mai sus.
- A se repara doar cu folosirea materialelor și testurilor care îndeplinește 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.
- În caz de folosire sau tratare a produsului în alt mod decât cel specificat, poate avea loc degredarea sau modificarea funcției produsului.
- Numărul maxim de cícluri amintirii de spălare nu este singurul factor determinant al duratei de viață a articoului de îmbrăcământ. Durata de viață va depinde și de modul de folosire, depozitare, s.a.m.d..
- Calitatea auzului și vedere periferică pot fi perturbate, în cazul folosirii glugii.
- Nicio îmbrăcământ de avertizare nu poate garanta vizibilitatea absolută în orice situație.

În caz de respectare a scăupului de folosire nu apar riscuri, care ar putea veni în pericol sănătatea utilizatorului (produsul nu poate fi folosit în imprejurări care solicită alt tip de funcții de protecție, de ex. protecția împotriva riscurilor termice, agățarea de componente în mișcare ale utilizator, s.a.m.d.).

**Transport, tip ambalare:** produse sunt ambinate în săculețe PE. Este interzisă deteriorarea sau distrugerea produselor în timpul transportului.



**Depozitare:** A nu se depozita în locuri expuse la lumina directă a soarelui. Îmbrăcămintea trebuie depozitată în spații închise, uscate, bine aerisite, într-un loc ferit de căldură, radiații și sistemele de încălzire, la o distanță de minim 1 m de acestea. În cazul în care îmbrăcămintea este umedă, asigurați uscarea acesteia la temperatură camerei, apoi depozitarea acesteia.

**Materiale componente:** 100 % poliester. Benzi reflectoante segmentate.

**Mărini:** Corespunzător intervalor specificate conform EN ISO 13688:2013.

Îmbrăcămintea este cusută la o înălțime standard de 180 cm. Toleranța permisă a abaterilor dimensionale este de  $\pm 5\%$ .

**Întreținere și mod de curățare:** Utilizatorul produsului va găsi simbolurile de întreținere pe eticheta cusută.

**Întreținere domestică:** Maxim 30 de cicluri de spălare, regim sintetic. Max. 40 °C, nu utilizați detenjenți HZO și produse care conțin agenți de strălucire optică, nu utilizați balsam de rufe, manipulație fină, clărire la rece, centrifugare scurtă, a nu se alba, a nu se uscă la uscătorul cu tambur, a nu se căica, a nu se curăță chimic.

**Curățare manuală a benzilor reflectoante:**

1. Apă 40 °C – căpăt fină moale, burete sau perie fină

2. Detergent sau mijloc de curățare bland

3. După curățare a se căli totă îmbrăcămintea, a se usca în mod perfect

Numărul maxim de spălări se referă doar la proprietățile legate de vizibilitatea indicată.

**Lichidare:** Lichidarea îmbrăcămintei este reglementată de legislația diferitelor state sau de normele locale. Lichidare prin andare.

Declarația de conformitate poate fi găsită la: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), corespondență fiecărui produs în fisierul „Documente”.



**Identificare:** Etichetă cusută (model)

Tip produs

Categorie produs

Marcaj de conformitate

Compoziție material

Pictograme întreținere conform EN ISO 3758:2012

Identificare înțârrire prin 2 dimensiuni de control

Pictograme protecție inclusiv standarde armonizate

Atenționare asupra cerinței de familiarizare cu Manualul de folosire

Avertizări

Lot

Identificare producător



*În caz de întrebări suplimentare contactați, vă rugăm, producătorul:*



Poděbradská 260/39, Hloubětín, 198 00 Prague 9, Czech Republic.



## INFORMACIJE ZA UPORABNIKA

**Izdelek:****Oblačilo z visoko stopnjo refleksivnosti, izolirana softshell jakna. Vrsta: BEDFORD WINTER**

**Namen uporabe:** Jakna dopušča nošnjo preko duge oblike - oblačilo z visoko vidljivostjo in ga ne smijo pokrivati druga oblačila ali pripomočki. Jakna omogoča dobro vidljivost uporabnika v nevarnih situacijah, in sicer tako podnevi v kakršnimi koli svetlobnih pogojih, kot tudi v tem pri osvetlitvi od prometnega sredstva.

Oblike je namenjena tistim, ki so takšnim stanjem izpostavljeni. V takšni primeri odsrena oblačila lahko bistveno znižajo tveganje za nesrečo. Primeri dejavnosti so npr. dela na cestah, vzdrezovanje prog, asanacija, ambulanta in reševalna služba, promet, poštne storitve, varnostne agencije, manipulacijska dela na površinah s premikanjem prometnih sredstev itd. Jakna istodobno varuje uporabnika pred hladnim okoljem.

Izbira pravilne oblike z visoko vidljivostjo po ustremem razredu mora biti izvedena glede na specifične potrebe, povezane z deloviskom, glede na vrsto tveganja in konkretno pogone po predmetnemu delovisku. Za izbiro je odgovoren delodajalec in je se pred uporabo dolžan določiti in izbrati pravilno vrsto oblačila.

**Identrami, uporabljeni nazvanki:**

X (1 - 3)

Maks. 30x



4

 $I_{thr} 0,195$ 

X

**EN ISO 20471-2013**

Razred X - stevilka ob grafičnem simbolu označuje razred oblike glede na površino vidljivih materialov. Razredi poštevajo vidljivost in svetlobni vpliv - glej tabelo v nadaljevanju.

**Maksimalno število pralnih ciklovov:** pri katerih oblike zadrži svoje opozorilne lastnosti.**EN 14058:2017** Razred toplopne odpornosti  $R_{st}$  (m<sup>2</sup> K/W)

Razred prepričnosti za zračni IP (mm/s)

Vrednost izolacije  $I_{thr}$  (m<sup>2</sup> K/W)

Razred prednega voja WP

Uporaba X namesto številke izrazu, da oblačilo ni bilo preizkuseno za to zahtevo

**Razredi oblačil:**

Konstrukcija	Razred oblike po EN ISO 20471	Razred oblike po EN 14058
Jakna - velikost XS, S	2	R <sub>st</sub> ; 4; AP; 2; $I_{thr} 0,195$
Jakna od velikosti M	3	R <sub>st</sub> ; 4; AP; 2; $I_{thr} 0,195$

**EN ISO 20471 - minimalna zahtevana površina opaznega materiala v m<sup>2</sup>:**

	Oblike razreda 3	Oblike razreda 2	Oblike razreda 1
Material za pedlogo	0,80	0,50	0,14
Retnoosevni material	0,20	0,13	0,10

**EN 14058**

Začetna vrednost izmerjenje izklopite toplopna izolacija oblačil je kombinacija temperature zunanjega zraka in stopnje aktivnosti (toplotka, ki se sprošča s prenosom). Toplotna izolacija oblačil je običajno del načrtovanega upravljanja oblačil v različnih pogojih.

Ustrezena ravna izolacija celotnega telesa ne zadostuje, da se zaznava del telesa (kot so roke, stopala, obraz itd.) ne bi ohladil in nastalo s tem povezano tveganje ozebljin. Da začnete tudi edkrte dele telesa, uporabite dodatna oblačila.

Značenje - Oblačilo "AP" s plastičnim materialom 2. razreda mora biti primerno za hitrost pretoka zraka manjše od 5 m/s.

Nastala učinkovita toplopna izolacija oblačil  $I_{thr}$  in temperaturni pogoj okolja v °C v različnih časih izpostavljanja in pri različnih nivojih dejavnosti ter časov izpostavljenosti.

Izolacija	Stoječi uporabnik: 75 W/m <sup>2</sup>	Vrste del, ki jih upravlja uporabnik											
		Hitrost pretoka zraka						Hitrost pretoka zraka					
		lahka 115 W/m <sup>2</sup>		srednja 170 W/m <sup>2</sup>		težka 225 W/m <sup>2</sup>		lahka 115 W/m <sup>2</sup>		srednja 170 W/m <sup>2</sup>		težka 225 W/m <sup>2</sup>	
		0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s
		8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0,174	21	9	24	15	13	0	18	7	1	-12	8	-4	
0,265	13	0	19	7	3	-12	9	-3	-12	-28	-2	-16	
0,310	10	-4	17	3	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22	

Po vsakem postopku čiščenja se lahko toplopna izolacija izdelka poslabša.

Te oblike ustrezajo osnovnim higieničkim in varnostnim predpisom v skladu z Uredbo Evropskega parlamenta in Sveta (EU) 2016/425 in drugim omnenim standardom. Osnovno zaščitno sredstvo (SOZ) II. kategorije.

**EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688-2013/A1:2021 - Zaščitna oblačila – splošne zahteve****EN ISO 20471:2013, EN ISO 20471/A1:2016 - Oblačila z visoke vidnosti – preskrbne metode in zahteve****EN 14058:2017 - Zaščitna oblačila – komponenti oblačil za zaščito pred hladnim okoljem**

**Identifikacija Notificiranega izvora:** ki je načrtovan za uporabo v skladu z EN 2369, VIPO a.s., Gen. Svoboda 1069/4, 958 01 Partizanske, Slovna Republika. Omrežje izvora: Oblačila z predpisanim nivojem zaščite, kot je navedeno zgornji, mora se nositi del čas zapleta. Oblačila ne sme priti v stik s tekočimi kemikalijami, predvsem s kapila in ognjem. Treba je preprečiti tudi prekomerne mehanične poškodbe, predvsem retrodesnevnega dela (raztrganje, odtrganje, ipd.). Oblačilo ni namenjeno za zaščito pred prodrljanjem vode.

**Opozorilo:**

- Pred vsako uporabo stanje oblike vizualno preverite. Oblačka se mora vzdrževati čista, da ostane funkcionalna. Če je trajno umazana ali zblededela, jo nemudoma zamenjajte!!!
- Pri izgubi neoporečnosti oblike (raztrganje, obruba, zaradi drgnjenja, neprimerno tanjanje materiala, paranje štirov ipd.) prihaja do znižanja nivoja zaščite oblike in izdelek postaja neustrezen v smislu zgoraj navedenih pravil in tehničnih predpisov.
- Popravljajte samo ob uporabi materialov in blaga, ki ustreza zahtevam ustreznega standarda.
- Razred zaščite se določa po površini vidljivega materiala, zato so površinske oznake pri teh oblikah prepovedane ali omejene.
- Če bo izdelek uporabljal in vzdrževal drugače, kot je navedeno, lahko pride njegovega uničenja ali sprememb funkcije.
- Navedeno maksimalno število ciklov čiščenja ni edini dejavnik, povezan z življenjsko dobo oblačila. Življenjska doba bo odvisna tudi od uporabe, shranjevanje itd.
- Ostroši sluh in periferni vid sta lahko motena, če je oblačena kapusa.
- Nobena opozorilna oblačila ne more zagotoviti popolne prepoznavnosti v vsaki situaciji.

Pri doslednem upoštevanju določenega namena uporabe ne nastajajo tveganja, ki bi lahko ogrozila zdravje uporabnika (izdelka se ne sme uporabljati v okoliščinah, ki zahtevajo drugo vrsto zaščitnih funkcij, npr. kot zaščita pred toploplotnimi tveganji, kolizijo z gibanjimi deli stroja ipd.).

**Precizna vrsta pakirjanja:** izdelki so pakirani v PE vrečki. Izdelki se pred prevozom ne smiju poskušati miti uničiti.

**Shranjevanje:** Ne shranjujte na mestih z neposredno sončno svetlobo. Oblike je treba shranjevati v zaprilih, suhih, dobro zračenih skladiščih, ščititi pred žarčo vročim gelnim telesom, shraniti najmanj 1m od gelnih teles. Če je oblačka močra, jo pustite posušiti pri sobni temperaturi in sele nato shranite.

**Sestava materialov:** 100 % poliester. Segmentarni reflektivni trakovi.

**Veličina:** Ustrezajo predpisanim intervalom po EN ISO 13688:2013.

Oblike so zaščite za standardno višino 182 cm. Dovoljena toleranca odstopanja dimenzij je ± 5 %.

**Vzdrževanje in čiščenje:** Uporabnik izdelka bo našel simbole vzdrževanja na vtič etiketi.



**Gospodinjska vzdrževanje:** Največ 30 pralnih ciklov, perite kot sintetik. Max. pri 40 °C, ne uporabljajte BIO pralna sredstva oz. sredstva, ki vsebujejo optična belila, se uporabljajte mehčalec, blago pranje, hladno izpiranje, kratko izcenjanje, ne belite, ne suslite strojno, ne likajte, ne čistite kemično.

**Ročno čiščenje odstavnih trakov:**

1. Voda 40 °C - fina mehka krpicica, gobica ali fina krtača

2. Blago pralno sredstvo ali čistilno sredstvo

3. Po čiščenju celo obliko opakniti, pustiti, da se temeljito posuši

Maksimalno število pranj se nanaša le na lastnosti v zvezi z visoko vidljivostjo.  
**Odstranjevanje:** Odstranjevanje oblike urejajo zakoni posameznih držav ali lokalni predpisi. Odstranjevanje s sefigom.

Izjava o skladnosti boste našli tu: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), pri posameznih izdelkih v vrstici „Dokumenti“.



**Oznake:** Višja etiketa (vzorec)

Tip izdelka

Kategorija izdelka

Znamka skladnosti

Surovinška sestava

Pikogramni vzdrževanja po EN ISO 3758:2012

Oznaka velikosti z 2mili kontrolnimi dimenzijami;

Pikogramni zaščite vključno z usklajenim standardom

Opozorilo na potrebo prebrati navodila za uporabo

Opozorilo

Sarža

Identifikacija proizvajalca

V primeru drugih vprašanj, prosimo, da kontaktirate proizvajalca:  Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Prague 9, Czech Republic.

**Proizvod:****Odeća visoke vidljivosti, izolovana softshell jakna. Tip: BEDFORD WINTER****Svrha upotrebe:**

Jakna se koristi kao gorica odeće - radi se o odjeći sa visokom vidljivošću i ne sme se prekrivati ostalom odjećom ni nekim drugim pomagalima. Jakna omogućava dobru vidljivost korisnika u opasnim situacijama, kako tokom dana, u uslovima bilo kakve vidljivosti, tako i noću, pri osvetljenju koje potiče od saobraćaja (od putničkih vozila). Svi oni koji se nalaze u takvim situacijama trebalo bi da je koriste. Refleksivna odeća može značajno da smanji sve rizike od udesa.

Sljedeće gde se ovakva odeća koristi su, na primer, radovi na putevima, održavanje pruga, ambulans i spašilačka služba, saobraćaj, bezbednosne agencije, postanska služba, manipulacija i kretnje na površinama gde se kreću motorna vozila i sl. Jakna takođe štiti korisnika od hladne sredine. Izbor pogodne refleksive odeće, sa visokom vidljivošću i prema odgovarajućoj klasi mora biti urađen u skladu sa specijalnim potrebama što zavisi od vrste radova, vrste rizika i konkretnih uslova na datom radilištu. Za izbor odjeće je odgovoran poslodavac koji mora da odredi i izberač ispravan tip odjeće još pre njene upotrebe.

**Ideogrami, izvršene probe:**

	<b>X (1-3)</b> maks 30%	<b>EN ISO 20471:2013</b> <b>Klasa X -</b> broj pored grafičkog simbola označava klasu odeće prema površini refleksivnih materijala. Klase pojedinih konstrukcija i veličina - vidi tabele dole.
	<b>4</b> $I_{ao} \text{, } 0,195$ <b>X</b>	<b>EN 14058:2017</b> <i>Klasa toglosti optorne <math>R_o</math> (m<sup>2</sup> K/W)</i> <i>Klasa distanca AP (mm)</i> <i>Vrednost izolacije <math>I_{ao}</math> (m<sup>2</sup> K/W)</i> <i>Klasa prodrihanja vode WP</i> <i>Upotreba X umesto broja označava da odeća za taj zahtev nije testirana</i>

**Klase odjeće:**

Konstrukcija	Klasa odjeće prema EN ISO 20471	Klasa odjeće prema EN 14058
Jakna - veličina XS, S	2	$R_o \text{; } 4$ ; AP; 2; $I_{ao} \text{, } 0,195$
Jakna od veličine M	3	$R_o \text{; } 4$ ; AP; 2; $I_{ao} \text{, } 0,195$

**EN ISO 20471 - Minimalna površina izražajnih delova u m<sup>2</sup>**

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

EN 14058

Zahtevna vrednost izmerene efikasne toploste izolacije odjeće kombinacija je temperatura okolnog vazduha i nivo aktivnosti (proizvodnja toplice metabolizmom). Toplotna izolacija odjeće zavisi od krajnje upotrebe odjeće u raznim uslovima.

Adekvatan nivo izolacije celog tela nije dovoljan da bi se sprečilo hlađenje izloženih delova tela (npr. ruke, noge, lice) i sa time povezanim rizikom smrzavanja. Na ovim delovima tela nosite dodatnu odjeću.

Prozračnost - "AP" odjeća sa slojevinama materijala klase 2 trebalo bi da bude prikladna za brzine strujanja vazduha manje od 5 m/s.

Finalna deletvorna toplotna izolacija odjevena predmetu *kao i temperaturni uslovi sredine u °C* pri različitim vremenskim intervalima izlaganja i pri različitim nivou aktivnosti i vremenskim intervalima izlaganja.

Locacija	Stopeći korsnik, 75 W/m <sup>2</sup>	Aktivnost korsnika prilikom kretanja											
		Brzina toka vazduha				lagana 115 W/m <sup>2</sup>				srednja 170 W/m <sup>2</sup>			
		0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	1 h	8 h	1 h	0,4 m/s	1 h	8 h	1 h
		8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0,174	21	9	24	15	13	0	18	7	1	-12	8	-4	
0,265	13	0	19	7	3	-12	9	-3	-12	-28	-2	-16	
0,310	10	-4	17	3	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22	

Posebne svakog postupka čišćenja toploste izolacije mora biti manja.

Odeća je u skladu sa osnovnim hijgijenskim i bezbednosnim zahtevima prema Direktivi Evropskog parlamenta i Vijeća (EU) 2016/425 i ostalim pomenutim standardima. Odstupanje od norme je u skladu sa OSNOVNO IJUĆE ZAŠTITE (OZO) II kategorije.

EN 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Zaštita odjeće - optiči zahtevi

EN ISO 20471:2013, EN ISO 20471/A1:2016 - Odeća visoke vidljivosti - metode ispitivanja i zahtevi

EN 14058:2017 - Zaštita odjeće - delovi odjeće za zaštitu od hladnog okruženja

Identifikacija ovlašćene osobe koja je izvršila ocjenjivanje saglasnosti: BB 2369, VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizanke, Slovak Republic.

Organizacija koštajuća: Za postavljanje željenog nivoa zaštite, kao što je gore navedeno, odjeća se prilikom upotrebe mora nositi zakopljena. Odeća ne smije doći u dodir sa tehničkim hranjivim sredstvima, pre svega, sa sredstvima za raznevdizanje i plamom. Neophodno je upozorenje u smislu da je potrebo izbegavati prekomerno mehaničko oštećenje, a posebno rešenjem delova (raskidanje, otiskivanje i sl.). Odeća nije namenjena za zaštitu od produka vode.

**Upozorenje:**

- Pre svakog pranja vizuelno prekontroljajte stanje odjeće. Da bi sačuvala svoju funkcionalnost mora se održavati u čistom stanju. Ukoliko je odjeća trajno prljiva ili izbleđena neodoljivo je da je zamjenite novom !!!
- Ukoliko dođe do naravnatelja celine deloži (raskidanje, abrazije, prekomernog stvarjanja materijala, paranja šavova i sl.), dolazi do sniženja nivoa propisane zaštite odjele, a proizvod postaje neodgovaranju u smislu gore navedenih pravnih i tehničkih propisa.
- Popravljanje odjeće se mora vršiti samo primenom adekvatnih materijala i materijala koji ispunjavaju zahteve odgovarajuće norme.
- Klase zaštite se određuju po površini vidljivog materijala te je zato površinsko pranje kod ove odjeće zabranjeno ili ograničeno.
- Ukoliko se proizvod bude koristio ili održavao drugačije nego što je navedeno, može doći do oštećenja ili izmenje njene funkcije.
- Navedeni maksimalni broj ciklusa čišćenja nije jedini faktor od kojeg zavisi trajnost odjeće. Trajinost takođe zavisi i od načina korišćenja i sl.
- Oštrena sluha i periferni pogled mogu biti smanjeni ukoliko je navučen kapulača.
- Nijedna refleksivna odjeća ne može garantovati apsolutnu vidljivost u svakoj situaciji.

Pri doslednom pridržavanju ograničenja i pogledu svrhe za koju se koristi odjeća, ne nastaju rizici koji bi mogli ugroziti zdravlje (proizvod se ne sme koristiti u okolinostima koje iziskuju drugačju vrstu zaštinskog funkcioniranja, na primer, kao zaštitna odjeća od toploih rizika, zabrana od udara pokretnim delovima masina i sl.).

Transport, tip pakovanja: proizvod se pakuje u PE kese. Tokom transporta proizvodi se ne smeju oštetići ili uništiti.

**Skladištenje:** Ne ostavljajte na mestima na kojima direktno deluju sunčevi zraci. Odeća se mora čuvati u zatvorenim, suvim i dobro provetrenim magacincima; treba je čuvati od direktnih izvora topline, treba se smestiti na udaljenosti od minimalno 1 m od toplotnih izvora. Ukoliko je odjeća mokra, ostavite je da se osuši na sobnu temperaturu, tek kada će osušiti smestite je na mesto koje je za to određeno.

**Sastav materijala:** 100 % poliester. Segmentirane refleksivne trake.

**Velicina:** Odgovarajući propisanim rasponima po EN ISO 13688:2013.

Odeća je šivena za standardne visine 182 cm. Dovoljena toleranca odstupanja u dimenzijama je ± 5 %.



**Održavanje i čišćenje:** Korisnik proizvoda naši će simbole za održavanje na pristupnoj etiketi.

**Doslovne održavanje:** Maksimalni broj ciklusa pranja je 30, periće kao sanitiku, prati na maksimalnoj temperaturi od 40 °C, nemojte upotrebljavati BIO deterdenteri i deterdenteri koji sadrže optička belila, ne koristite omešavajuće, izaberite program za blago manipulaciju, ispiranje hladnom vodom, kratko cedenje, ne koristite sredstva za izbeljivanje, ne sušiti u uređaju za sušenje, ne preglijte, ne čistite hemijskim putem.

**Ručno čišćenje refleksnih elemenata:**

1. Voda 40 °C - nežna mekana krpica, sunder ili mekana četka
2. Blago sredstvo za pranje ili čišćenje
3. Piske isperite celo odelo; ostaviti da se potpuno osuši

Maksimalni broj pranja odnosi se na osobine koje se tiču visoke vidljivosti.

**Likvidacija:** Likvidacija odčeće se reguliše prema nadležnim propisima pojedinih država ili teritorijalnim propisima. Likvidacija se vrši spaljivanjem. Izjavu o uskladjenosti nači ćeće ovde: [www.canis.cz, kod pojedinih proizvoda u sekciji "Dokumenta".](http://www.canis.cz, kod pojedinih proizvoda u sekciji )



**Oznake:** Na prtištenoj etiketi (Uzorak)

Tip proizvoda

Kategorija proizvoda

Značka usaglašenosti

Sustav merenja

Ikonogram za održavanje EN ISO 3758:2012

Oznaka veličina sa 2 kontrolna razmara

Ikonogram zaštite uključujući i harmonizovane norme

Upozorenje na neophodnost čitanja uputstva za upotrebu

Upozorenje

Sarža

Identifikacija proizvođača

U slučaju nekih drugih pitanja kontaktirajte proizvođača:



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





FR

## INFORMATIONS POUR UTILISATEURS

**Produit :** Vêtements haute visibilité, blouson softshell doublé. Type: BEDFORD WINTER

**But d'utilisation :** Ce blouson est un vêtement 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. Le blouson protège également l'utilisateur contre le froid. Un bon vêtement de travail de haute visibilité doit être choisi 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 vêtement adéquat avant son utilisation.

**Pictogrammes, essais réalisés :**

 X (1-3)	<b>EN ISO 20471:2013</b> <b>Classe X - le numéro à côté du symbole graphique désigne la classe du vêtement en fonction de la surface matière apparente. Les classes des différentes constructions et tailles, voir tableau ci-dessous.</b> <b>Nombre maximal de cycles de lavages, pendant lesquels le vêtement conserve ses propriétés d'avertissement.</b>
 4 2 $I_{so} 0,195$ X	<b>EN 14058:2017</b> <i>Classe de résistance thermique <math>R_{st}</math> (m<sup>2</sup> K/W)</i> <i>Classe de perméabilité à l'air AP (mm/s)</i> <i>Valeur d'isolation <math>I_{so}</math> (m<sup>2</sup> K/W)</i> <i>Classe de pénétration d'eau WP</i> <i>Utilisation X à la place du numéro signifie que le vêtement n'a pas été testé par rapport à cette exigence</i>

**Classes des vêtements :**

Version de la construction	Classe du vêtement selon EN ISO 20471	Classe du vêtement selon EN 14058	
Blouson - taille XS, S	2	Re: 4; AP: 2; $I_{so} 0,195$	
Blouson à partir de la taille M	3	Re: 4; AP: 2; $I_{so} 0,195$	
<b>EN ISO 20471 - Surface minimale requise de bandes réfléchissantes en m<sup>2</sup></b>			
	Vêtement de classe 3	Vêtement de classe 2	Vêtement de classe 1
Support	0,80	0,50	0,14
Matière rétroréfléchissante	0,20	0,13	0,10
<b>EN 14058</b>			

La valeur de protection de l'isolation thermique efficace mesurée du vêtement est une combinaison de la température ambiante et du niveau des activités (production de la chaleur par le métabolisme). L'isolation thermique du vêtement dépend de l'utilisation finale du vêtement dans diverses conditions.

Le niveau adéquat de l'isolation de tout le corps n'est pas suffisant pour empêcher le refroidissement des parties perçues du corps (par exemple, des mains, des pieds et du visage) et le risque de gelures. Utilisez pour ces parties du corps les vêtements complémentaires.

Permeabilité à l'eau - le vêtement « AP » avec couches de matière de classe 2 devrait convenir aux vitesses de circulation d'air de moins de 5 m/s.

Isolation thermique effective résultante du vêtement  $I_{so}$  et conditions thermiques environnantes en °C à diverses durées d'exposition et divers niveaux d'activités et de durées d'exposition.

Isolation	Utilisateur se tenant debout 75 W/m <sup>2</sup>	Activité de l'utilisateur en action									
		légère 115 W/m <sup>2</sup>					moyenne 170 W/m <sup>2</sup>				
$I_{so}$ m <sup>2</sup> ·K/W	Vitesse de circulation de l'air										
	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s
	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h
0,174	21	9	24	15	13	0	18	7	1	-12	8
0,265	13	0	19	7	3	-12	9	-3	-12	-28	-2
0,310	10	-4	17	3	-2	-18	6	-8	-18	-36	-22

L'isolation thermique peut baïsser après chaque nettoyage.

Ces vêtements répondent aux exigences de la norme internationale de protection contre les risques thermiques pour la protection individuelle (EPI) de catégorie II.

EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Vêtements de protection - exigences générales

EN ISO 20471:2013, EN ISO 20471/A1:2016 - Vêtements haute visibilité - méthodes d'essai et exigences

EN 14058:2017 - Vêtements de protection - composants vestimentaires pour la protection contre le froid

Identification de la personne notifiée ayant examiné la conformité: NB 2369, VIPO a.s., Gen. Svorbohu 1069/4, 958 01 Partizánske, Slovak Republic.

**Limitation de l'utilisation :** Afin de bénéficier du niveau de protection cité ci-dessous, il est nécessaire de porter la tenue fermée. Elle ne doit pas entrer en contact avec des produits chimiques liquides, particulièrement avec 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.). Le vêtement n'est pas destiné à la protection contre la pénétration d'eau.

**Avertissement :**

- Avant chaque utilisation, contrôlez visuellement l'état du vêtement. Pour que le vêtement reste fonctionnel, il doit être propre. Remplacez-le dès qu'il est délavé ou sale sans possibilité de lavage !!!
- Altération de l'intégrité du vêtement (déchirure, usure, amincissement de la matière, coutures décousues, etc.) engendre la réduction du niveau de protection du vêtement et le produit n'est plus utilisable au sens des règles juridiques et techniques mentionnées ci-dessous.
- 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.
- En cas d'utilisation ou d'entreposage du produit contraire aux consignes, il existe un risque de son altération ou de changement de sa fonction.
- Le cycle de nettoyage maximal indiqué n'est pas le seul facteur de durée de vie de la partie du vêtement. La durée de vie dépend également de l'utilisation, du stockage, etc.
- L'utilisation de la capuche est susceptible de perturber l'acuité auditive et la vue périphérique.
- Aucun vêtement haute visibilité ne peut garantir la visibilité absolue dans chaque situation.

Le respect strict du but d'utilisation fixé permet d'éviter les risques susceptibles de mettre en péril la santé de l'utilisateur (il est interdit de l'utiliser dans les conditions nécessitant un autre type de fonctions de protection, tel que protection des risques thermiques, accrochage par des parties mobiles des machines, 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 chauffage, à une distance minimale de 1 m de ces derniers. Si le vêtement est mouillé, laissez-le sécher à la température ambiante avant de la ranger.

**Composition matérielle :** 100 % polyester. Bandes réfléchissantes segmentées.

**Tailles :** Correspondent aux intervalles prescrits selon EN ISO 13688:2013.

Les vêtements sont conçus pour des tailles standards de 182 cm. Tolérance autorisée des écarts des dimensions  $\pm 5\%$

**Entretien et nettoyage :** L'utilisateur du produit trouvera les symboles de l'entretien sur l'étiquette.

**Entretien domestique :** Au maximum 30 cycles de lavage, lavez comme un produit synthétique, à 40 °C au maximum, n'utilisez pas des lessives BIO et des produits contenant des agents d'éclaircissement optique, ne pas utiliser d'adoucissant, traitement délicat, rinçage court, ne pas blanchir, ne pas sécher au séchage, ne pas repasser, pas de nettoyage chimique.

**Nettoyage manuel des bandes réfléchissantes :**

1. Eau 40 °C - chiffon doux, éponge ou brosse souple

2. Lessive ou produit de nettoyage doux

3. Après le nettoyage, rincer tout le vêtement, laisser bien sécher

Le nombre de lavages maximal concerne uniquement les propriétés de haute visibilité.

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

La déclaration de conformité est disponible ici : [www.canis.cz](http://www.canis.cz), à côté des différents produits dans la barre « Documents ».



**Marquage :** Etiquette cousue (modèle)

Type de produit

Catégorie de produit

Marque de conformité

Composition de la matière

Pictogrammes de l'entretien selon EN ISO 3758 :2012

Marquage de la taille par 2 dimensions de contrôle ;

Pictogrammes de la protection avec norme harmonisée

Avertissement sur la nécessité de lire le mode d'emploi

Avertissement

Lot

Identification du fabricant



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



BG

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

**Артикул:****Облекло с висока видимост, топлонагърлено софтишел яке. Тип: BEDFORD WINTER**

**Предназначение:** Якето се използва като връхна дреха - това е дреха с висока степен на видимост и не трябва да се закрива с друга дреха или аксесоар. Якето осигурява на ползвателя си да бъде добре видян в опасни ситуации, както през деня при всякакво осветление, така и на тъмно при осветяване от светлините на МПС. Такъв тип дреха трябва да използва всеки който попада в такива ситуации. В такива случаи сигналните дрехи значително намаляват риска от инциденти.

Пример за тяхното използване са например работа на път, поддръжка на трасети, саниране, медицинска и спасителна служба, транспорт, пощенски услуги, строителство, добив и изваряване и превоз на промишлени транспортни средства и др.

Якето е само предпазващо потребителя от студена среда. Изборът на сигнална дреха 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 имена отговорност работодателят, който е длъжен да определи подходящото облекло още преди използването му.

**Приложими, провеждане изпитвания:**

	X (1-3) Клас 30	EN ISO 20471-2013 Клас X - номерът до графичния символ показва класа на облеклото според площта на арките материали. Класове на отделни конструкции и размери, виж таблицата по-долу. <b>Максимални брой цикли на изгаряне, след които облеклото запазва сигнализните си свойства.</b>
	4 2 $I_{de} 0,195$ X	EN 14058-2017 Клас на термоизолация $R_{in} \text{m}^2 \text{K/W}$ Клас на въздушопроницаемост $AP \text{ (mm)}^{-1}$ Стойности на топломащина $I_{de} \text{ (m}^2 \text{ K/W)}$ Устойчивост на пропъване на вода $WP$ <i>Кодово дробета не е подложен на тест, за тегли искаженото, индексът се заменя с X</i>

**Класове на облекло:**

Вариант на конструкция	Клас на облекло по EN ISO 20471	Клас на облекло по EN 14058
Яке - размер XS, S	2	$R_{in} 4; AP: 2; I_{de} 0,195$
Яке с размер M	3	$R_{in} 4; AP: 2; I_{de} 0,195$

**EN ISO 20471 - минимална площ на връхните материали в м<sup>2</sup>:**

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

**EN 14058:**

Запечатана стойност на измерената ефективна топломащина на облеклото е комбинация от температурата на околната въздух в степента на активност (производство на топлина чрез метаболизъм). Топломащината на облеклото зависи от крайната употреба на облеклото при различни условия.

Адекватната степен на термоизолация на циклото не е достатъчно да предотврати охладяване на усещаните части на тялото (напр. ръце, крака) и изгаряне с това рисък от изгаряне. Носете допълнително облекло на тези части на тялото.

Пропускането на въздух - облекло AP от материал клас 2 требва да е пригодено за въздушни поток със скорост по-малка от 5 м/с.

Получена ефективна топломаща изолация на облеклото  $I_{de}$  и температурни условия на околната среда в °C при различни продължителности на експозицията и при различни нива на активност и продължителност на експозицията.

Изолация	Стойност потребителя 75 W/m <sup>2</sup>		Действие на потребител							
	$I_{de}$ m <sup>2</sup> K/W	Скорост на въздушни поток:	Лека 115 W/m <sup>2</sup>				Умерена 170 W/m <sup>2</sup>			
			0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s
8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h
0,174	21	9	24	15	13	0	18	7	1	-12
0,265	13	0	19	7	3	-12	9	-3	-12	-28
0,310	10	-4	17	3	-2	-18	6	-8	-18	-36
									-7	-22

Топломащата изолация може да намалее след всяко изгаряне.

Този облекъл отговаря на основните изисквания и изисквания за безопасност съгласно Регламент (ЕС) 2016/425 на Европейския парламент и на Съвета и други цитирани регламенти. Лично предпазващо средство категория II.

EN ISO 20471-2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Защитно облекло - облекло за изпитване и изисквания  
EN ISO 20471-2013, EN ISO 20471/A1:2016 - Облекло с висока видимост - методи за изпитване и изисквания  
EN 14058:2017 - Защитно облекло - компоненти на облеклото за защита от студените среди

**Идентификация за Квалифициран орган, който е извършил пренос на съответствието:** NB 2369, VIPO a.s., Gen. Svoboda 1069/4, 958 01 Partizánske, Slovakia Republic.

**Ограничения в използването:** За да предотврати 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 и огън. Също така трябва да се пази от прекомерно механично повреждане, най-вече на светлоотразителни части (съскаване, откъсване, др.). Облеклото не е предназначено да предпазва от проникване на вода.

**Предупреждение:**

- Преди използване внимателно проверете състоянието на дрехата. Тя требва да бъде поддържана чиста, за да е функционална. В случай на невъзможност почистване или избледняване, веднага сменете дрехата!!!
- При нарушена цялост на дрехата (съскаване, пропъване, нестъпляемо отлягане на материала, съскаване на шев и др.) се получава понижаване на предпазните свойства на дрехата и продукта вече не отговаря на горе посочените правни и технически норми.
- 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.
- Ако продукта не бъде използван или обработван като е посочено, може да се стигне до неговото унищожение или промяна във функцията и.
- Посочените максимални брой почиствания не е единственият фактор от който да зависи животът на дрехата. Животът зависи и от начин на използване, складирането и др.
- Слуха и периферният видимост могат да бъдат нарушиeni, ако е сложена капчука.
- Никое светоотразително облекло не може да гарантира абсолютна видимост във всяка ситуация.

При строго спазване на препоръките за използване, нами рисък от попадане в опасност за здравето на ползвателя (продукта не трябва да бъде използван при обстоятелства, които изискват друг тип предизвикани средства, напр. терми защита, предпазване от движение с машинни части 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 пръка сълъчева светлина. Облеклото е необходимо да бъде складирано в затворен, сух, добре проветрен склад, да се пази от излучавана 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.

**Материал:** 100 % полимест. Сегментирани светлоотразителни ленти.

**Размери:** Отговарят на предписаните интервали в EN ISO 13688:2013.

Дрехите са шити за стандартна височина 182 см. Допустимото отклонение в размерите е ± 5 %.

**Поддръжка и почистване:** Потребителят ще намери символите за поддръжка върху етикета.

**Домашна поддръжка:** Максимум 30 изпарения, използвайте програма за съпетителни влакна. Макс. при 40 °C, не използвайте ВЮ препарати и средства, съдържащи оптични избелители, не използвайте омекотител, машинувайте внимателно, студено изплъзване, към центрофуга, не избелявайте, не сушете в барбашна сушилна машина, не гладете, не почиствайте с химикали.



**Ръчно почистване на светлоотразителните ленти:**

1. Вода 40 °C - меко парандже, гъба или мека четка
2. Шадъц прах за пране или препарат за почистване
3. След почистването оплакнете цялата дреха, оставете напълно да изсъхне

Максималният брой изпарения се отнася само до свойствата за висока видимост.

**Изхвърляне:** Изхвърлянето на дрехата става съгласно законите на дадената държава или местните наредби. Ликвидиране чрез изгаряне.

Декларацията за съответствие може да намерите тук: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), за всеки отделен продукт в секцията „Документи“.



**Етикети:** привити етикети (пример)

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 на защитата включително нормата

Предупреждение за необходимостта да се чете упътването

Предупреждение

Партида

Идентификация на производителя



В случай на други въпроси се свържете с производителя: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Prague 9, Czech Republic.

## SV

## ANVÄNDARINFORMATION

**Produkt:** Klädesplagg med god synbarhet, vadderad softshelljacka. Typ: BEDFORD WINTER

**Användningsyta:** Jackan tas på som ytterkläder – det handlar sig om kläder med god synbarhet och de får inte täckas av andra kläder eller redskap. Jackan möjliggör för användaren 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 varselkläderna minska olycksrisker betydligt.

Exempel på aktiviteter är vägarbeten, järnvägsunderhåll, sanerings-, ambulans- och räddningsarbeten, transport, posttjänster, säkerhetsföretag, hanteringsarbeten på ytor där det förekommer fordonstrafik o. s. dyl. Jackan skyddar också användaren i kalla miljöer.

Val av de rätta varselkläderna 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 för användning.

Piktogram, utförda prov:

	X (1-3) max 30t	EN ISO 20471:2013 Klass X – numrerd brevid den grafiska symbolen betecknar klädesplaggens klass enligt ytan på varselmaterialen. Se klasser för de olika konstruktionerna och storlekarna i tabellen nedan. Maximalt antal tvättsekvenser efter vilka klädesplagget behåller sina varselegenskaper
	4 $L_{d,0}$ 0,195 X	EN 14058:2017 Värmeisolerande linikklass $R_{in}(m^2 K/W)$ Luftgenomslipplighetsklass AP (mm/s) Isoleringsvärdet $I_{d,0}(m^2 K/W)$ Klass av motstånd mot genombrytning av vatten WP Där X används i stället för en siffra berörs det att plagget inte har testats för detta kvalitet.

Skvddsklass:

Konstruktionsvariant	Skvddsklass enligt EN ISO 20471	Skvddsklass enligt EN 14058
Jacka – storlek XS, S	2	$R_{d,2} 4$ ; AP: 2; $I_{d,0} 0,195$
Jacka – från storlek M	3	$R_{d,2} 4$ ; AP: 2; $I_{d,0} 0,195$

EN ISO 20471 - minimalt krav på ytan på varselmaterialen i m<sup>2</sup>

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

EN 14058

Skyddsvärde på den uppmatta effektiva värmeisoleringen av plagget är en kombination av temperaturer i den omgivande miljön och aktivitetsnivån (värmeprövkondition från åmmonsättningen). Plaggets värmeisolering beror på den sluttiga användningen av plagget under olika förhållanden.

Rimlig nivå av isolering av hela kroppen räcker inte att förhindra att de känsliga kroppsdelarna (t.ex. händer, fötter och ansikte) fryser och inte heller till att undvika därmed sammanhängande risk för koldiskolor. Använd kompletterande kläder för dessa kroppsdelar.

Luftgenomslipplighet – "AP", klädesplagg som består av lagar av material i klass 2 bör vara lämpligt för luftfahrtsgäster som är mindre än 5 m<sup>2</sup>.

Plaggets resulterande effektiva värmeisoleringssvärde  $L_{d,0}$  och omgivningens värmeförhållanden i °C vid olika exponitionsstider och vid olika aktivitetsnivåer och exponitionsstider.

Isolering $L_{d,0}$ m <sup>2</sup> ·K/W	Ständigt användande 75 W/m <sup>2</sup>		Aktivitet av användare i rörelse							
	Lufthastighet		lått 115 W/m <sup>2</sup>				mellanstor 170 W/m <sup>2</sup>			
	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s
0,174	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0,265	21	9	24	15	13	0	18	7	1	-12
0,310	13	0	19	7	3	-17	9	-3	-12	-28
	10	-4	17	3	-2	-18	6	-8	-18	-36

Värmeisoleringssfärerna kan minskas efter varje rengöringscykel.

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



EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Skyddskläder - allmänna krav  
EN ISO 20471:2013, EN ISO 20471/A1:2016 - Kläder med god synbarhet - testmetoder och krav  
EN 14058:2017 - Skyddskläder - klädsplaggens skydd mot den kalla miljön

Identificering av det Annmåla organ som har utfört bedömning av överensstämmelse: NB 2369, VIPO a.s., Gen. Svoboda 1069/4, 958 01 Partizánske, Slovak Republic.

**Begränsning av användning:** För att tillhandahålla den rätta skyddsnivån som anges måste plagget bäras knäppt hela tiden. Plagget får ej komma i kontakt med flytande kemikalier, särskilt inte med lösningsmedel, eller ehd. Man måste också se till att undvika övermältlig mekaniska skador, särskilt av reflexelen (hål, rivning, osv.). Klädesplagget är inte avsett till skydd mot genombrytning av vatten.

**Observera:**

- Kontrollera plaggets skick visuellt före varje användning. Plagget måste hållas rent för att behålla sin funktion. Byt ut det omgivande om det är varaktigt nersmutat eller ublekt!
- Häll inte plaggets hettla skräddar (rivning, notting, övermältlig forturning av materialer, lossning av sömmar), minskas plaggets skyddsniivå och produkten blir inte längre godkänt i meningens av ovan angivna lagliga och tekniska föreskrifter.
- För enklare tagning måste användningen av sådana material och tyg som uppger krav enligt respektive standarderna.
- Skyddskläder består enligt ytan på det synliga materialer, därför är det förbjudet eller begränsat att placera märken på yta av dessa produkter.
- Förlor produktens särskilda egenskaper om de placeras i områden där de kan förföras.
- Det angivna maximala antalet rengöringscykler är inte den enda faktorn i samband med klädesplaggets livslängd. Livslängden beror också på användning, förvaring osv.
- Hörselsförmåga och periferisens kan förstöras om man har huvud på.
- Inget varselplagg kan garantera absolut synbarhet i varje situation.

När det avsedda användningsyget följs noga, uppstår det inga risker som kunde skada användarens hälsa (produkten får inte användas under sådana omständigheter som kräver en annan typ av skyddsfunktioner, tex. skydd mot värmerisker, risk att fastna i största delar av maskiner o. dyl.).

**Transport, förpackningsotyp:** produkterna är förtakade i PE-påsar. Produkterna får inte skadas eller förloras under transporten.

**Förvaring:** Förvara ej på stället med direkt solljus. Plagget måste förvaras i slutna, torra, välvemiltrade 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 fritet när det torkats.



**Materialsammansättning:** 100 % polyester. Segmenterade reflektorerande remmar.

**Storlek:** Storlekarna motsvarar de föreskrivna intervallerna i EN ISO 13688:2013.

Kläderna är sydda för standalängd 182 cm. Tillåten tolerans för storleksavvikelse är  $\pm 5\%$ .

**Skärmsel och rengöring:** Produktavändaren hittar skötselsymbolerna på en påsydd etikett.

**Skärmsel i hemmet:** Maximalt 30 tvättskyler, använd syntetaprogram vid max 40 °C, använd ej biologiska tvättmedel och tvättmedel med optiska vitmedel, använd ej sköljmedel, skomsam behandling, sköljning i kallt vatten, kort centrifugering, ej blekning, ej torkumling, ej strykning, ej kemtvätt.

**Manuell rengöring av reflektorerande remmar:**

1. Vatten 40 °C – fin mjuk trasa, svamp eller fin borste
2. Skomsam tvättmedel eller rengöringsmedel.
3. Skölj hela plagget efter rengöringen och låt torka ordentligt.

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

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

Försäkran om överensstämmelse hittar du här: [www.canis.cz, för de enskilda produkterna på listen – "Dokument".](http://www.canis.cz, för de enskilda produkterna på listen – )



**Märkning:** Insydd etikett (exempel)

Var vänlig kontakta tillverkaren ifall du har fler frågor:



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



## BS

## INFORMACIJE ZA KORISNIKE

**Proizvod:** Odjeća visoke vidljivosti, izolovana softshell jakna. **Tip:** BEDFORD WINTER

**Namjena upotrebe:** Jakna se koristi kao gornja odjeća – ovo je vrlo refleksivna odjeća. Ne smije biti pokrivena ostalom odjećom ili pomoćnim sredstvima. Jakna omogućava dobru vidljivost korisnika u opasnim situacijama, kao i uslovima dnevnog svijeta i u umrežnim 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.

Primerak aktivnosti koju koja se koristi ovakva odjeća su, poređ, estolog, i radovi na putevima, održavanje staza, asanacije, ambulante i spasilačke službe, prevoz, poslovne službe, bezbednosne agencije, upravljanje područjima sa kretnjem vozila i slično. Jakna isto tako štiti korisnika od hladne sredine. Biranje odgovarajuće refleksivne odjeće visoke vidljivosti prema odgovarajućoj klasi mora da bude usklađeno sa posebnim potrebama na radnom mjestu, vrsti opusnosti i specifičnim uslovima na radnom mjestu. Poslodavac bira prouzvod na svoju odgovornost. Obavezan je da izabere pravi tip i vrstu odjeće prije korištenja.

**Plikotirani izvještaj kvalitete:**

	X (1-3) maks. 30x	<b>EN ISO 20471:2013</b> <b>Klasa X – broj poređ grafickog simbola označava klasu odjeće prema površini vidljivih materijala. Klasa pojedinih konstrukcija i veličina, vidi tabelu ispod.</b> <b>Maksimalni broj ciklusa pranja nakon kojih odjeća ne mijenja stepen refleksivnosti:</b>
	4 2 1 X L <sub>sd</sub> 0,195	<b>EN 14058:2017</b> <b>Klasa toporne opornosti R<sub>sd</sub> (m<sup>2</sup> K/W)</b> <b>Klasa prozračnosti (P/W/m<sup>2</sup>)</b> <b>Vrijednost izolacije I<sub>sd</sub> (m<sup>2</sup> K/W)</b> <b>Klasa prodrijava vode (WP)</b> <b>Kortičenje X uvisato broja izražava da odjeća na taj zahtjev nije bila testirana</b>

**Klasa odjeće:**

Varijanta konstrukcije	Klasa odjeće prema EN ISO 20471	Klasa odjeće prema EN 14058
Jakna – veličina XS, S	2	R <sub>sd</sub> : 4; AP: 2; L <sub>sd</sub> : 0,195
Jakna od veličine M	3	R <sub>sd</sub> : 4; AP: 2; L <sub>sd</sub> : 0,195

**EN ISO 20471 - minimalna neophodna površina vidljivog materijala u m<sup>2</sup>**

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

**EN 14058**

Zastima vrijednost izmjerenje efikasne toplotne izolacije odjeće kombinacija je temperature okolnog vazduha i nivoa aktivnosti (proizvodnja toplove energije). Toplotna izolacija odjeće je od krajnjeg početka upotrebe odjeće u različitim uslovima.

Adekvatno nivo izolacije odjeće tijela nije dovoljan da se sprječi hladnoća izloženih dijelova tijela (npr. ruke, noge, lice) i sa time povezanim rizikom smrzavanja. Na ovim dijelovima tijela mogu doći do slatkiša.

Poznatočnost - "AP" odjeća sa slojevima materijala klasa 2 nezbalo bi da bude prikladna za brzine strujanja vazduha manje od 5 m/s.

**Finalna djetelovana toplostna izolacija odjevenog predmeta I<sub>sd</sub> i temperaturni uslovi sredine u °C pri različitim vremenskim intervalima izlaganja i pri različitim nivoima aktivnosti i vremenskim intervalima izlaganja.**

Locacija	Stopeći korsulinik 75 W/m <sup>2</sup>	Aktivnost korsulinika u pokretu											
		lagana 115 W/m <sup>2</sup>						srednja 170 W/m <sup>2</sup>					
		Brzina protoka vazduha		0,4 m/s		3 m/s		Brzina protoka vazduha		0,4 m/s		3 m/s	
		8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0,174	21	9	24	15	13	0	18	7	1	-12	8	-4	
0,265	13	0	19	7	3	-12	9	-3	-12	-28	-2	-16	
0,310	10	-4	17	3	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22	

Nakon svakog postupka čišćenja toplostna izolacija može biti manja.

Ova odjeća je u skladu sa osnovnim sigurništvom i bezbednosnim zahtjevima prema Direktivi Evropskog parlamenta i Vijeća (EU) 2016/425 i ostalim spomenutim standartima. Sredstvo lične zaštite II kategorije.

EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Zaštitna odjeća - opći zahtjevi  
EN ISO 20471:2013, EN ISO 20471:2013/A1:2016 - Odjeća visoke vidljivosti - metode ispitivanja i zahtjevi  
EN 14058:2017 - Zaštitna odjeća - dijelovi odjeće za zaštitu od hladnog okruženja

**Identifikacija Ovlaštenih lica koje je utvrdila podudarnost proizvoda:** NB 2369, VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizanske, Slovak Republic.

**Ovlašteni organizatori:** Da biste obezbjedili pravilan nivo zaštite prema gore navedenim, odjeću koristite uvijek zakopćani. Odjeća ne smije da dođe u kontakt sa hlapnim tečnostima. Lako ni sa rasvorima ili vatrom. Neophodno je da izbjegavate prekrejemo mehaničko oštećenje, prije svega, oštećenje retroreflektivne aplikacije na odjeći (čepanje, mehaničko oštećenje itd.). Odjeću nije koncipirana za zaštitu od prodora vredne.

**Ljupljenje:**

- Prije svake upotrebe vizualno provjerite stanje odjeće. Ova odjeća mora biti uvijek čista kako bi ostala u funkciji. Odmah je zamjenite ako je vrlo prijara, zaplijana ili ako gubi čistinu počeve !!!
- U slučaju oštećenja odjeće (čepanje, abrazija, pretjerano istapanje materijala, otvaranje šavova i slično), smanjuje se nivo zaštite odjeće, a proizvod postaje nezadovoljavajući u smislu gore navedenih zakonskih i tehničkih propisa.
- Popravite samou potrošen materijal i materiju koji zadržavaju zahtjeve odgovarajućeg standarda.
- Klasa zaštite je određena površinom refleksivnog materijala i zato je površinsko označavanje odjeće zabranjeno ili ograničeno.
- Prilikom nepažljivog korištenja ili kolje njegovanja proizvoda ili zbog načina postupanja sa odjećom koja nisu u skladu sa preporukama, može doći do oštećenja odnosno do poremećaja u zaštitnoj funkciji.
- Navedeni najveći dopušteni broj ciklusa pranja nije jedini faktor koji utiče na životni vijek odjeće. Životni vijek odjeće zavisi i od načina upotrebe, čuvanja itd.
- OštRNA služba i periferi u svom biti smanjuju akustičku pokrivalj glave.
- Nijedna refleksivna odjeća ne može jasnoći apsolutnu vidljivost u svakoj situaciji.

Ne postoje rizici koji mogu da uzroze zdravje korisnika pod uslovom upotrebe skladno sa namjenom proizvoda (proizvod ne smije da se koristi u uslovima koja zahtijevaju drugi stepen zaštite, na primjer, zaštitu od toplinskih rizika, zaštitu od valjanja pokretnim dijelovima mašina i sl.).

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

**Sklađidstvo:** Ne ostavljate na mjestima sa direktnim sunčevim svjetlom. Odjeću čuvajte u zatvorenom, suvom, dobro provjetrenim sklađidstima, zaštićenim od zračenja grijajućih elemenata; čuvati na udaljenosti od najmanje 1 m od grijajućih elemenata. Ako je odjeća vlažna, pustite je da osuši na sobnoj temperaturi, a tek onda je stavite u ormari.

**Sastav materijala:** 100% poliester. Segmentirane reflektivne trake:



**Veličine:** Veličine odgovaraju propisanim intervalima prema EN ISO 13688:2013.

Odjeca je šivena za standardnu visinu 182 cm. Dozvoljena toleranca dimensijenskih odstupanja je  $\pm 5\%$ .

**Održavanje i čišćenje:** Simboli za održavanje proizvoda nalaze se na šivenoj etiketi.

**Održavanje:** Maksimalno 30 ciklusa pranja, perite kada sintetiku, ne koristite BIO deterdžente i deterdžente koji sadrže optičke izbjeljivače, ne koristite omešavac, potrebno je pažljivo rukovanje, hladno ispiranje, kratka centrifuga; ne izbijeljujte, ne sušiti u sušilici, ne pegljajte, nemojte čistiti hemijski.

**Ručno čišćenje refleksnih traka:**

1. Voda 40 °C - fina mekana kupa ili sružva ili fina četka.

2. Blago sredstvo za pranje ili čišćenje.

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

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

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

Izjava o podudarnosti moći će na: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), kod opisa pojedinih proizvoda - „Dokumenti“.



MAX. 30°C



**Oznakačavanje:** Ušivena etiketa (tip)

Vrsta proizvoda

Kategorija proizvoda

Oznaka podudarnosti

Sastav materijala

Ideogram održavanja prema EN ISO 3758:2012

Ozničavanje veličine sa dvije kontrolne dimenzije

Ideogram zaštite i uskladeni standard

Upozorenje: pažljivo pročitate uputstva za upotrebu

Upozorenje

Sarža

Identifikacija proizvođača

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



## DA

## FORBRUGERINFORMATION

**Produkt:** Beklædning med høj synlighed, varmeisoleret softshell-jakke. Type: BEDFORD WINTER

**Anvendelsesformål:** Jakken tages på som overbeklædning - dette er et højsynligheds arbejdstøj og bør derfor ikke dækkes med andre beklædningsgenstande eller andre hjelpemedier. Jakken gør brugeren mere synlig i farlige situationer, både om dagen, under alle belysningsforhold, og om natten ved køretøjers belysning.

Beklædningen bør anvendes af alle, der kommer ud til sådanne situationer. Synligt tog kan betydeligt nedsette risikoen for ulykker.

Som anvendelseseksempler kan nævnes: vejarbejde, jernbanevægtsførelse, rengøringarbejde, ambulance- og redningstjenester, transportmedarbejdere, postmedarbejdere, sikkerhedssagterne, overfladebehandlingsarbejdere, hvor der findes andre køretøjer osv. Jakken beskytter også brugeren mod kolde omgivelser. Det er vigtigt at vælge det rette arbejdstøj med høj synlighed efter den pågældende klasse under henvisningen 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 beklædningsstype inden tojet tages i bruk.

Piktogrammer, førtagne tests:

	X (1-3) maks. 30x	EN ISO 20471:2013 Klasse X – nr. ved siden af det grafiske symbol betegner beklædningsklassen efter det retroreflekterende materiale areas.
	4 2 $L_{iso}$ 0,195 X	EN 14058:2017 Termisk modstandsclasse $R_{eq}$ (m <sup>2</sup> K/W) Permeabilitetsklasse AP (mm/s) $I_{iso}$ (m <sup>2</sup> K/W) Vandlænsningsklasse WP

Hvis X anvendes i stedet for et nummer, betyder det, at beklædningen ikke er testet for dette krav.

Beklædningsklasser:

Konstruktionsvariant	Beklædningsklasse iht. EN ISO 20471	Beklædningsklasse iht. EN 14058
Jakke - storrelsen XS, S	2	$R_{eq}$ : 4; AP: 2; $I_{iso}$ : 0,195
Jakke - fra storrelsen M	3	$R_{eq}$ : 4; AP: 2; $I_{iso}$ : 0,195

EN ISO 20471 - min. arealkrav mht. det synlige materialens 1 m<sup>2</sup>

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

EN 14058

Beklædningsseværdien af beklædningens målte effektive termiske isolation er en kombination af temperaturen af den omgivende luft og aktivitetsniveauet (varme producent) (igenom metabolisme). Beklædningens termiske isolationsafhængighed af tojetts endelige anvendelse under forskellige forhold.

Et rimeligt niveau af hele kroppens isolering er ikke nok til at forebygge mod, at man bliver kaldt på de kropsdele, hvor man fornemmer det (fx hænder, fodder, ansigt), og at der opstår risiko for frostbrygning knyttet dertil. Man skal anvende ekstra toj på disse kropsdele.

Permeabilitet - "AP"-beklædning med materialelag, klasse 2, er beregnet til mindre luftfhastigheder end 5 m/s.

Beklædningen resulterer i effektiv varmesolering,  $I_{iso}$ , og omgivellestemperaturen i °C ved forskellige eksponeringstider og ved forskellige aktivitetsniveauer og eksponeringstider.

Isolering $m^2 \cdot K/W$	Stående bruger 75 W/m <sup>2</sup>				Brugens bevegelsesaktivitet							
					let 115 W/m <sup>2</sup>				medium 170 W/m <sup>2</sup>			
	Luft hastighed		0,4 m/s		0,4 m/s		3 m/s		Luft hastighed		0,4 m/s	
	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0,174	21	9	24	15	13	0	18	7	1	-12	3	-4
0,265	13	0	19	7	1	-12	9	-3	-12	-28	-2	-16
0,510	10	-	17	6	-	-18	6	-8	-36	-7	-22	-

Den termiske isolationsniveau kan forhøjes eller sænkes ved at ændre viden om materialelaget.

Beklædningens overholder de grundlæggende hygiejne og sikkerhedskrav som er angivet i EUROPAS-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) 2016/425 og andre relevante standarder. Personligt værmearmstid, kategori II.

EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Beskyttelsesbeklædning - generelle krav

EN ISO 20471:2013, EN ISO 20471/A1:2016 - Beklædning med høj synlighed - testmetoder og krav

EN 14058:2017 - Beskyttelsesbeklædning - tøjkomponenter til beskyttelse mod det kolde miljø

Identificering af det benyttede organ, som har udført overensstemmelsesvurderingen/proceduren: NB 2369, VIPO a.s., Gen. Svoboda 1069/4, 958 01 Partizánské, Slovensk Republik.

Begrænset anvendelse: For at sikre et passende beskyttelsesniveau som anført ovenfor, skal man altid gå i tilknyttet beklædning. Beklædningen må ikke komme i kontakt med flydende kemikalier, især ved oplysningsmidler og drik. Man må ligefald undgå urimelig mekanisk beskadigelse, især af den retroreflekterende del (revner, tøjringning osv.). Beklædningen er ikke beregnet til beskyttelse mod vindstyrkneden.

Advarsler:

- 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 suaveset eller falmet, skal den straks udskiftes!!!
- Enhver beskadigelse af tojets materiale (revner, slid, hvis materialet bliver urimelig tyndere eller somme bliver løse osv.) forringes beklædningens beskyttende funktion og produktet opfylder ikke de ovennevnte lovkrav og tekniske bestemmelser.
- Tojet må kun repareres med materialer og tekstiler, som overholder de pågældende normer.
- Beskyttelsesklassen bestemmes ifølge arealtet af den synlige overflade. Derfor er det forbudt eller begrænset at markere overfladen på beklædningen.
- Hvis produktet anvendes eller behandles på anden måde end anført, kan dets funktioner ødelægges eller ændres.
- Det anførte maksimale antal vaskecyklusser er ikke den eneste faktor, der bidrager til beklædningsdagens levetid. Levetiden afhænger også af anvendelsen, oplagring osv.
- Hørevesen kan forringes og perfersyning indsnives nær man har haftten på.
- Ingen adversalsbeklædning kan garantere absolut synlighed under alle omstændigheder.

Hvis man hele tiden overholder det angivne formål, opstår der ikke undsigte risici, der kan sætte brugernes helbred i fare (produktet må ikke anvendes i situationer, der krever en anden type af beskyttende funktioner, såsom beskyttelse mod varmeskotter, indvikling i bevingede maskindeler osv.).

Transportering, emballage og produktion: Produkterne pakkes i PE-pose. Produkterne må ikke beskadiges og ødelegges under transporten.

Oplagring: Produkterne må ikke opbevares på plader, hvor der er risiko for direkte sollys. Beklædningen skal opbevares i lukkede, tørre og godt ventilerede lager og beskyttes mod strålevarme fra radiatorer. Skal lagres mindst 1 m fra radiatorer. Et tojet vådt, skal det torres ved stuetemperatur og oplagres derefter.

Materialekomposition: 100 % polyester. Segmenterede refleksbånd.



**Størrelser:** Størrelserne svarer til de føreskrevne intervaller iht. EN ISO 13688:2013.

Beklædningen sys for standardhøjden: 182 cm. Den tilladte tolerance i størrelses afvigelser er  $\pm 5\%$ .

**Vedligeholdelse og rengøring:** Vedligeholdelsesymbolerne findes på det indsyet mærkat.

**Hjemmevedligeholdelse:** Maks. 30 vaskcykler; skal vaskes som syntetisk materiale; maks. ved  $40^{\circ}\text{C}$ ; Anvend ikke BIO-vaskemidler og mæller, der indeholder optisk hvidt; anvend ikke blodgøringsmidler; mild behandling; kold skyldning; kort centrifugering; tåler ikke bleaching; tåler ikke torretumbleren; må ikke stryges; ingen kemisk rengøring.

**Håndrensing af refleksbånd:**

1. Vand  $40^{\circ}\text{C}$  – blod klud, svamp eller blod borste.

2. Mildt vaskemiddel eller remsemiddel.

3. Efter rengøringen skal hele beklædningen skyldes og lades torre.



Det mukts. antal vask gælder kun for synlighedsgenskabeme.

**Bortskaftelse:** Beklædningens bortskaftelse styres af lovgivningen gældende i de enkelte lande eller lokale forskrifter. Bortskaftelse med forbrenning.

Overensstemmelseskleringer findes her: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), ved enkelte produkter - se linjen - „Dokumenter“.



**Markering:** Med indsyet mærkat (eksempel)

Produkttype

Produktkategori

CE-mærke

Materialecomposition

Vedligeholdelsespaktkommer iht. EN ISO 3758:2012

Størrelsesmerkning med 2 kontrolstørrelser

Beskyttelsespaktkommer herunder harmoniseret norm

HUSK, at det er nødvendigt at læse brugsanvisningen

Advarsel

Parti

Producentidentifikation

Har du yderligere spørgsmål, kontakt venligst producenten:



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

**Προϊόν:** Ένδυμα υφανής ορατότητας, πονούφενο κοινήθει. **Τύπος:** BEDFORD WINTER

**Σκοπός γρήγορης:** Το μπουφέν εφοδίεται ως εξοπλογική ένστρωση - πρέπει για ένδυμα υφανής ορατότητας και δεν πρέπει να καλύπτεται από άλλα ρούχα ή βοηθητικά. Το μπουφέν επιτρέπει καλή ορατότητα του χρήστη σε επικίνδυνες καταστάσεις, πότε κατά τη διάρκεια της ημέρας ή νύχτας φωτισμού, όπου και στο επόπτη, κατό την φυσική των μεταφορικών μέσων. Τα ενδύματα αυτά δεν πρέπει να γιργραφούνται ο καθένας, που εκτίθεται στις καταστάσεις αυτές. Στην περίπτωση αυτή, αυτό το ένδυμα μπορεί να μειώνει εργαστικά τον κίνδυνο απεγγίματος.

Παραδείγματα δραστηριοτήτων είναι π.χ. έργα οδοποιίας, συντήρηση διαδρόμων, υπηρεσίες νοσοκομειακών και διάσωσης, μεταφορές, ταχυδρομικές υπηρεσίες, υπηρεσίες αποβάσεως, χειρησίες εργασιών επί επαφών με μετακίνηση μεταφορικών μέσων κ.λπ. Το μπουφέν προστατεύει επίσης τον χρήστη από το ψυγεό περιβάλλον. Η επιλογή των κατεύλλημάν συνθίστανται προσκοπούμενης υψηλής ορατότητας, σύμφωνα με την κατεύλλημη κατηγορία, πράγμα που γίνεται σύμφωνα με τις συγκεκριμένες ανάγκες του χώρου εργασίας, ανάλογα με τον υφεστάνων κίνδυνο και τις ειδικές συνθήκες στο σχετικό εργασιακό χώρο. Για την επιλογή είναι υπεύθυνος ο εργοδότης, είναι υποχρέωμάς του προσδιορίσται και να επιλέξει τον σωστό τύπο ρουράριουν ακόμη πριν από την χρησιμοποίηση.

Εικονογράμματα, πραγματοποιημένες δοκιμές:



X (3)

μετρ 30x

EN ISO 20471:2013

Κλάση X – ο αριθμός δίδαξε από το γραφικό σύμβολο πως αποδικείνει την κλάση του ενδύματος ανάλογα με την επιφάνεια των εντυπωσιακών υλών. Κλάσης των μεριμνούμενων κατασκευών και μηχανών, βάσει των πίστα της πάρακατα.

Μέγιστος αριθμός κάτιων αποδοτικός, μετά από τον οποίο το ένδυμα διατηρεί τις πραξιδοποιητικές του ιδιότητες.



4

$L_{dr} 0,195$

X

EN 14058:2017 Κατηγορία θερμώσεως αντίστοιχης  $R_{dr}$  (m²·K/W)

Κατηγορία διατελεστήτως ΑΡ (m²·K/W)

Τιμή μονάδων  $L_{dr}$  (m²·K/W)

Κατηγορία διάστασης γερανού WP

Η χρήση του X αντι του αριθμού υποδεικνύει ότι το ένδυμα στο αίτημα αυτό δεν έχει δοκιμαστεί

Κλάσης ενδύματος:

Κατασκευαστική επιλογή	Κλάση ενδύματος σύμφωνα με το EN ISO 20471	Κλάση ενδύματος σύμφωνα με το EN 14058
Μπουφέν – μέγιστος XS, S		$R_{dr} 4$ ; AP; 2; $L_{dr} 0,195$
Μπουφέν από το μέρισμα M	3	$R_{dr} 4$ ; AP; 2; $L_{dr} 0,195$

EN ISO 20471 - Ελάχιστη αποτελεσματική επιφύλαξη σε m²

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

EN 14058

Η προστατευτική τιμή της μετριούμενης αποτελεσματικής θερμοκράσης του ενδύματος είναι ένας συνδικαλιστικός της θερμοκρασίας της περιήργη απόδισηρας και του επιπλέον των δραστηριοτήτων (παραγρήφη θερμοκρασίας μέσω μεταφοριστών). Η θερμοκράση του ενδύματος εξαρτάται από την τελική γρήγορη του ενδύματος σε διαφορετικές συνθήκες.

Το καπάλωμα επίσημο απορροφώντας ολόδερπον του σώματος δεν επαρκεί για να αποφευχθεί η φύση των αντύλιστων τημάτων του σώματος (π.χ. τα χέρια, τα πόδια, το πρόσωπο) και με αυτό σε σχετικά κίνδυνας κρωύσματος (ο κίνδυνος σχετίζεται με το κρωύσματα). Στα μέρη αυτά το σώματος χρησιμοποιούνται συμπληκτικά ενδύματα (-κώνησης).

Διαρροοπρότερη – Το ένδυμα AP με στρώματα υλικού απαγόρευσης 2 κα θα πρέπει να είναι κατεύλλημα για τα τεργάντια ροής του αέρα ως πρότερος από 5 m/s.

Η προστατευτική αποτελεσματική θερμοκράση των ενδύματων  $L_{dr}$  και των συνήθεις θερμοκρασίας περιβάλλοντος σε °C σε διαφορετικές χρόνισης έκθεσης, και σε διαφορετικά επίπεδα διαθέτουμεγένεται, και χρήσιμης έξτησης.

Μόνιμη	Όρθιας γρήγορης 75 W/m²	Αριθμητικότητα (Ενέργεια) του κινούμενου γρήγορη					
		Ελαφριά 115 W/m²			Μοναδιαία 170 W/m²		
$L_{dr}$ m²·K/W	Ταχύτητα ροής του αέρα	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s
8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0,174	21	9	24	15	13	0	18
0,265	13	0	19	7	3	-12	9
0,310	10	-4	17	3	-2	-18	6

Μετόπι από κάθε διαδικασία καθημερινού, η θερμοκράση μπορεί να μειωθεί.

Τα ενδύματα αυτά συμφωνούνται με τις βασικές απαιτήσεις υγιεινής και ασφαλείας του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 των Ευρωπαϊκών Κοινοβούλου και των Συμβούλων και ωλέων αναφερομένων πρότυπων. Εξαλειπτώς αποτελεστικές προστασίες (ΕΑΠ) κατηγορίας II.

CE EN 13688:2013 - Προστατευτική ενδύμαση - γενικές αποτελέσματα - μεθόδον και απαιτήσεις δοκιμών

EN 14058:2017 - Προστατευτική ενδύμαση για προστασία από το κρύο περιβάλλον

Ταυτόπιστη των κανονισμούμενων προτύπων, το οποίο πραγματοποιείται την εκτίμηση της πιμπολόμεσης: NB 2369, VIPO a.s., Gen. Slovoboda 1069/4, 958 01 Partizánske, Slovak Republic.

**Περιορισμένης γρήγορης:** Για την παροχή του σωστού επίπεδου προστασίας δύναται ας έναν ανώνυμης προστασίας, το οποίο προστατεύεται με διαλέκτους φωνής. Είναι επίθιμη προτεριότητα να απορρευθεί η περιβόλλαση μηχανικής βλάβης, ίδιως του αυτοκινητούλαρκού μέρους (το σκελετό, κόρωνα κλπ.). Το ένδυμα δεν προφύπει και για προστασία από τη διεύθυνση του νερού.

**Προστασίας γρήγορης:**

- Η προστασία κάθε γρήγορης δέχεται αποτελεσματικά τον καπάτωμα που ενδύεται. Το ένδυμα αυτό πρέπει να καλύπτεται καθημό, ώστε να παραμένει λεπτομερής.
- Αντανακλαστική προστασία, όπου είναι μέρη της απορροφήσαται στάνταρ των αγγίσματος, φράση, φρέσκη, υποβρύχια στάνταρ των υλακών, ψήλαμα των φαρφών κλπ.) συμβιβάται με τον καπάτωμα προστασίας του ενδύματος και το προϊόν καθημετάλλων υπό την έννοια των παραπόνων νεματών και τεργαντών κανόνων.
- Δημιουργείται το μένον ως ύλας και ουσίες, που πλέονται τις απαιτήσεις του σχετικού προτύπου.
- Η κατηγορία προστασίας αποβάλλεται ανάλογα με την παροχή του οριστικού υλακού και ως εξ τούτου η επιφανειακή σήμανση των ενδύματων αυτών απαγορεύεται παραπομπή.
- Εάν το προϊόν προστασίας παραπομπής αποτελείται από την αποφέυγεται η λεπτομερία του ματρικού ή να καταστρέψει.
- Ο διαρροοπρότερης μέγιστους αριθμούς κίσσων καθημετάλλων δεν είναι ο μόνος παράγοντας που σχετίζεται με τη διάρκεια ζωής των ενδύματων. Η διάρκεια ζωής εξαρτάται επίσης από τη γρήγορη, την αποθήκευση κλπ..
- Η εξίσωση της ακούσης και η περιφέρειακή δράση μπαρούν να είναι νταπαραγμένη, εάν είναι νταπαραγμένη η κουκούλα.



• Κανένα προσδιοπισμό δύναμα δε μαροφ θα εγγραφεί την απόλυτη οροτύπη για κάθε κατάσταση. Κατά τη συνεχή πήρηση της συγκεκριμένης χρήσης δεν δημιουργούνται κίνδυνοι, όπως θα μαροφούν να βλάψουν την υγεία του χρήστη (το πρώτον δεν πρέπει να γρηγοριούνται σε περιπτώσεις που απαιτούν διαφορετικούς τόπους προστατευτικών λεπτομηριών, π.χ. εις προστασία από τους θερμικούς κινδύνους, η συλλήψη από κινούμενα μέρη μηχανών κ.λ.ξ.).

**Μεταφορά, τόπος στοκεύσεων:** τα πρόδυνα συσκευάζονται σε σάκους PE. Τα πρόδυνα κατά τη μεταφορά δεν πρέπει να αλλοιωθούν ή να καταστραφούν.

**Αποθήκευση:** Αποθηκεύονται σε κλεστούς, κατά αεριζόμενες αποθήκες, ώστε να προστατεύονται από την ακτινοβολία των πυράτων θέρμανσης, αποθηκεύονται τα τουλάριαντ 1 m από τα σώματα θέρμανσης. Άν ο ένδυνος είναι βρεφέντο φέρτε το να στεγνώνεται σε θερμοκρασία δαματικών και στη συνέχεια να το αποθηκεύεται ΜΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΤΕ σε θέσεις άμεσης ήλιων ή αετονούλων.

**Σύνθεση ύλας:** 100% πολυεθενίς. Καταστρέψιμη - αντιστοιχίας λαρισίδας.

**Μετέβια:** Αναγνωρίζεται καθορισμένη στοιχείωση προστασίας με το EN ISO 13688:2013.

**Συντήρηση και καθαρισμός:** Ο χρήστης των πρόδυνών θα βάσει τα σύμβολα συντήρησης στην ρευματική επικάλυψη.

**Συντήρηση των επιπλέοντων Μέρων:** Μέρων αριθμός κύκλων είλετος 30, πλάτες 10mm, τα εινούթες 30, πλάτες 10mm. στον πρώτο θόλο, μην γρηγορώνετε μαλακότητα ρούχων, ήματα επεξρημάτια, κρύο ψέλαιμα, σύντομη φρεσκάτηση, μη λειτουργή, μη στεγνώνεται στα στεγνωτήματα ρούχων ήματων σε ένα στεγνωτήμα σε χωμάτερα βιβλία, μη σπλαύνετε, μη καθαρίζετε γηρακιά.

**Χειροκίνητης καθαρισμός των αντανακλατικών λεπτών:** 1. Νερό 40 °C - λεπτό μαλακό πανέκο ή σφουγγαράκι.

2. Φυλακισμός πλυντήριου ή απορρυπαντικό.

3. Μετά τον καθαρισμό ξεπλύνετε όλο το ένδυνο με καθαρό νερό, αφήστε το να στεγνώσει τελείως.

Ο μέγιστος αριθμός πλυντήριων ισχύα μόνο για τις ιδιότητες υψηλής ορθοτητής.

**Διάρρηση:** Η απόγνωση των ενδυμάτων προβλέπεται σύμφωνα με τους νόμους των επιμέρους κρατών ή των τοπικών κανονισμών. Εκκαθάριση με κάπηρα.

Τη δράση συμμόρφωσης θα τη βρείτε εδώ: [www.capec.cz](http://www.capec.cz), για τα επιμέρους πρόδυνα - στην ταυτία «εγγράφων».



**Σύμβολα:** Ρευμένη επικάλυψη (ιποδέσμη)

Τόπος πρόδυνος

κατηρύφων του πρόδυνος

σημείωσης πλαστικής

πολύθρη ύλας

επικονιγόρηση συντήρησης σύφιρανα με το EN ISO 3758:2012

επικονιγόρηση προστασίας σημειεύματιμφενόντων το εναρμονισμένο πρότυπο

προσδιοπισμό για την ανάρτη ανάγνωσης των οδηγιών χρήσης

Προσδιοπισμή:

παντότητα του κατασκευαστή

Σε περιπτώσει παραπέρα εργαστήσεων επικονιγόρηση με τον κατασκευαστή: Poděbradská 260/39, Hloubětín, 198 00 Prague 9, Czech Republic.

## INFORMACIÓN PARA EL USUARIO

**Producto:** Chaqueta softshell aislante de alta visibilidad. **Tipo:** BEDFORD WINTER

**Uso previsto:** La chaqueta se usa como indumentaria exterior. Es de alta visibilidad y no debe cubrirse con otra indumentaria o accesorios. La chaqueta le da alta visibilidad y 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 chaqueta también protege al usuario contra el frío. 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.

**Pictogramas, pruebas realizadas:**

 X (1,-3) max. 30x	<b>EN ISO 20471:2013</b> <b>Clase X</b> – el número al lado del icono indica la clase de indumentaria según la superficie del material reflectante. Consulte la tabla siguiente para ver las clases de cada diseño y tamaño. <b>Cantidad máxima de ciclos de lavado luego de los cuales la indumentaria conserva sus propiedades de advertencia</b>
 4 2 $I_{uv} 0,195$ X	<b>EN 14085:2017</b> <b>Clase de resistencia térmica <math>R_{st}</math> (m² K/W)</b> <b>Clase de transpirabilidad AP (mm/s)</b> <b>Valor de aislamiento <math>I_{uv}</math> (m² K/W)</b> <b>Clase de penetración de agua WP</b> <i>El uso de una X en lugar de un número indica que la prenda no ha sido probada para este requisito</i>

**Clases de indumentaria:**

Variante de diseño	Clase de indumentaria según EN ISO 20471	Clase de indumentaria según EN 14058
Chaqueta – talla XS, S	2	$R_{st} 4$ ; AP; 2; $I_{uv} 0,195$
Chaqueta de talla a partir de M	3	$R_{st} 4$ ; AP; 2; $I_{uv} 0,195$

**EN ISO 20471 - superficie mínima requerida de material llamativo en m<sup>2</sup>**

	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

**EN 14058**

El valor de protección del aislamiento térmico efectivo medida de una prenda es una combinación de la temperatura del aire ambiente y el nivel de actividad (producción de calor por el metabolismo). El aislamiento térmico de una prenda depende del uso final de la misma en diferentes condiciones.

Los niveles adecuados de aislamiento de todo el cuerpo no son suficientes para evitar el frío de las partes expuestas (por ejemplo, las manos, los pies, la cara) y el riesgo asociado de congelación. Utilice ropa adecuada para estas partes del cuerpo.

Transpirabilidad: la prenda "AP" con capas de material de Clase 2 debe ser adecuada para velocidades de flujo de aire inferiores a 5 m/s.

Aislamiento térmico efectivo resultante de la prenda  $I_{uv}$  y condiciones de temperatura ambiente en °C a diferentes tiempos de exposición y a diferentes niveles de actividad y tiempos de exposición.

$I_{uv}$ m <sup>2</sup> K/W	Usuario de pie 75 W/m <sup>2</sup>				Actividad del usuario en movimiento							
	Velocidad del flujo de aire				ligera115 W/m <sup>2</sup>				media170 W/m <sup>2</sup>			
	0,4 m/s		3 m/s		0,4 m/s		3 m/s		0,4 m/s		3 m/s	
8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h
0,174	21	9	24	15	13	0	18	7	1	-12	8	-4
0,265	13	0	19	7	3	-12	9	-3	-12	-28	-2	-16
0,310	10	-4	17	3	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22

El aislamiento térmico puede disminuir después de cada lavado.

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, EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Ropa de protección: requisitos generales

EN ISO 20471:2013, EN ISO 20471:2016 - Ropa de alta visibilidad: métodos de prueba y requisitos

EN 14085:2017 - Ropa de protección: condiciones de lavado de la ropa para el manejo del ambiente frío.

Identificación del organismo notificado que realiza la evaluación de la conformidad: NB 2369, VÍPO s.r.o., Gen. Svoboda 1069/4, 958 01 Partizánske, Slovakia Republic.

**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 retroreflejantes (rasgaduras, etc.). La prenda no está diseñada para proteger contra la penetración de agua.

**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, reemplázela de inmediato.
- Una reducción en la integridad de la indumentaria (rotura, abrasión, adegamiento excesivo del material, desgarro de costuras, etc.) afecta su nivel de protección, lo que vuelve al producto inadecuado conforme a las arriba mencionadas normas.
- 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.
- El uso o trato del producto de una manera diferente a la indicada aquí, podría resultar en la pérdida de su función.
- La cantidad máxima de ciclos de lavado no es el único factor relacionado con la vida útil de la indumentaria. Esta también puede depender del uso, el almacenamiento, etc.
- El uso de la capucha puede afectar la agudeza auditiva y la visión periférica.
- La indumentaria de advertencia no garantiza visibilidad absoluta en cualquier situación.

Si se observa efectivamente el uso previsto, no existen riesgos para la salud del usuario (el producto no debe ser usado en circunstancias que requieren otro tipo de función de protección, por ejemplo, como protección para riesgos térmicos, atrapamiento por partes móviles de maquinaria, 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 mantenga a resguardo de calor radiante y al menos a 1 metro de calefactores. Si la indumentaria está mojada, dejela secar a temperatura ambiente antes de almacenarla.

**Composición:** 100% poliéster. Bandas reflectantes segmentadas.

**Tallas:** Los tamaños corresponden a los intervalos establecidos conforme a EN ISO 13688-2013.

La indumentaria está confeccionada para una altura estándar de 182 cm. La tolerancia permitida para las desviaciones dimensionales es de  $\pm 5\%$ .

**Mantenimiento y limpieza:** Los símbolos de mantenimiento se encuentran en las etiquetas bordadas.

**Mantenimiento doméstico:** 30 ciclos de lavado como máximo, lavar como material sintético, máx. 40 °C, no use detergentes orgánicos ni con blanqueadores ópticos, no use suavizante, manejo suave, enjuague en frío, centrifugado corto, no usar lejía, no secar en secadora, no planchar, no secar químicamente.

**Limpieza manual de las bandas reflectantes:**

1. Agua a 40 °C, trapo suave mojado, esponja o cepillo suave.
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.

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

La declaración de conformidad puede encontrarse en: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), para cada producto, en "Documentos".



max. 30°



**Marca:** Etiqueta bordada (muestra)

Tipo de símbolo

Categoría de producto

Marca de conformidad

Materials

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

Advertencia

Lote

Identificación del fabricante

Ante cualquier duda, contacte al fabricante:



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



IT

## INFORMAZIONI PER L'UTENTE

**Prodotto:** Indumento ad alta visibilità, giacca softshell termicamente isolata. **Tipo:** BEDFORD WINTER

**Finalità di utilizzo:** La giacca è da indossare come indumento superiore – questa è una giacca ad alta visibilità e non deve essere coperta da altri indumenti o dispositivi. La giacca offre una buona visibilità dell'utente in situazioni pericolose, sia durante il giorno 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 giacca protegge anche l'utilizzatore contro gli ambienti freddi. 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.

**Pittogrammi, prove effettuate:**

	X (1-3) max 30x	<b>EN ISO 20471:2013</b> Classe X – il numero a fianco del simbolo indica la classe di indumento in base alla superficie dei materiali brillanti. Per le classi delle singole strutture e taglie si veda la tabella sotto. <b>Numeri massimi di cicli di lavaggio dopo i quali l'indumento conserva le sue proprietà di segnalazione</b>
	4 2 $I_{dR} 0,195$ X	<b>EN 14058:2017</b> Classe di resistenza termica $R_{eff}$ (m <sup>2</sup> K/W) Classe di traspirabilità AP (nm/s) Valore di isolamento $I_{dR}$ (m <sup>2</sup> K/W) Classe di penetrazione dell'acqua WP  <i>La X al posto del numero indica che l'indumento non è stato testato per questo requisito</i>

**Classi di indumenti:**

Variante di realizzazione	Classe di abbigliamento secondo EN ISO 20471		Classe di abbigliamento secondo EN 14058
	2	3	
Giacca – taglia XS, S	2	3	$R_{eff}$ : 4; AP: 2; $I_{dR} 0,195$
Giacca dalla taglia M	3	3	$R_{eff}$ : 4; AP: 2; $I_{dR} 0,195$
<b>EN ISO 20471 - superficie minima richiesta del materiale brillante in m<sup>2</sup></b>			
	<b>Indumenti della classe 3</b>	<b>Indumenti della classe 2</b>	<b>Indumenti della classe 1</b>
Materiale di base	0,80	0,50	0,14
Materiale retroriflettente	0,20	0,13	0,10

**EN 14058**

Il valore protettivo dell'isolamento termico effettivo misurato dell'indumento è una combinazione della temperatura ambiente e il livello di attività (produzione di calore mediante scambio di tessuti). L'isolamento termico dell'indumento dipende dall'uso finale dell'indumento in condizioni diverse.

Un livello adeguato di isolamento di tutto il corpo non è sufficiente per limitare il raffreddamento delle parti percepite del corpo (ad esempio mani, piedi e viso) e il relativo rischio di congelamento. Usare indumenti accessori su queste parti del corpo.

Traspirabilità – gli indumenti "AP" con strati di materiale di classe 2 devono essere adatti a velocità del flusso d'aria inferiori a 5 m/s.

Isolamento termico efficace risultante  $I_{dR}$  e condizioni della temperatura ambiente in °C a diversi tempi di esposizione e a diversi livelli di attività e tempi di esposizione:

$I_{dR}$ m <sup>2</sup> K/W	Utente in piedi 75 W/m <sup>2</sup>				Attività dell'utente in movimento							
	Velocità del flusso d'aria				Leggera 115 W/m <sup>2</sup>				Media 170 W/m <sup>2</sup>			
	0,4 m/s		3 m/s		0,4 m/s		3 m/s		0,4 m/s		3 m/s	
	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0,174	21	9	24	15	13	0	18	7	1	-12	8	-4
0,265	13	0	19	7	3	-12	9	-3	-12	-28	-2	-16
0,310	10	-4	17	3	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22

L'isolamento termico può calare a seguito di ogni procedura di pulizia. 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, EN ISO 13688:2013/A1:2016 - Indumenti protettivi - requisiti generali  
EN ISO 0471:2013, EN ISO 20471/A1:2016 - Indumenti ad alta visibilità: metodi di prova e requisiti  
EN 14058:2017 - Indumenti protettivi - componenti di abbigliamento per la protezione dall'ambiente freddo

**Identificazione della Persona notificata che effettuato la valutazione di conformità:** NB 2369, VIPO a.s., Gen. Svoboda 1069/4, 958 01 Partizánske, Slovak Republic.

**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 fissati. È inoltre necessario evitare danni meccanici eccessivi, in particolare le parti retroriflettenti (lacerazione, strappo, ecc.). L'indumento non è destinato alla protezione dalle infiltrazioni d'acqua.

**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!!!
- In caso di danneggiamento dell'integrità dell'indumento (strappo, abrasione, assottigliamento proporzionale del materiale, cuieure strappate ecc.) ha luogo una riduzione del livello di protezione dell'indumento e il prodotto diventa non conforme ai sensi delle suddette norme giuridiche e tecniche.
- 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.
- Utilizzare o trattare il prodotto in modo diverso da quello indicato potrebbe compromettere la funzionalità.
- 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.
- La nitidezza dell'udito e la visione periferica possono essere compromesse se il cappuccio è indossato.
- Nessun indumento di segnalazione può garantire una visibilità assoluta in ogni circostanza.



Il rispetto rigoroso dello scopo definito di utilizzo elimina i rischi che potrebbero mettere a repentaglio la salute dell'utente (il prodotto non deve essere utilizzato in quelle circostanze che richiedono un tipo diverso di funzione di protezione, ad esempio come protezione contro i rischi termici, contro il pericolo di rimanere impigliati nelle parti in movimento delle macchine 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 almeno 1 m dagli elementi riscaldanti. Se l'indumento è bagnato, lasciarlo asciugare a temperatura ambiente prima di riporlo.

**Composizione del materiale:** 100% poliestere. Strisce riflettenti segmentate.

**Lavaggio:** Le dimensioni corrispondono agli intervalli prescriti secondo la norma EN ISO 13688:2013.

Gli indumenti sono cuciti per un'altezza standard di 182 cm. La tolleranza consentita delle deviazioni delle taglie è di  $\pm 5\%$ .

**Manutenzione e pulizia:** L'utente del prodotto troverà i simboli di manutenzione sull'etichetta cucita.

**Manutenzione domestica:** Massimo 30 cicli di lavaggio, lavare come i tessuti sintetici, max. a 40°C, non utilizzare detergenti BIO e prodotti contenenti sbiancanti ottici, non utilizzare ammorbidente, manipolazione delicata, risciacquo a freddo, centrifuga breve, non candeggiare, non asciugare nell'asciugabiancheria, non stirare, non lavare chimicamente.

**Lavaggio manuale delle bande riflettenti:**

1. Acqua a 40°C – panno morbido delicato, spugna o spazzola morbida.

2. Detersivo o detergente delicato

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.

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

La dichiarazione di conformità è consultabile qui: [www.canic.cz](http://www.canic.cz), per i singoli prodotti nella scheda - "Documenti".



**Marcatura:** Sull'etichetta cucita (modello)

Tipo di prodotto

Categoria di prodotto

Marcatura 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 della necessità di leggere le istruzioni per l'uso

Avvertenza

Lotto

Identificazione del produttore



max. 30

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

**Produkt:** Plagg med høy synlighetsgrad, isolert softshelljakke. Type: BEDFORD WINTER

**Brukformål:** Jakken kles på som et ytterplagg eller et plagg med høy synlighetsgrad og det får ikke dekkes til av et annet plagg eller hjelpermidler. Jakken gir 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 utsættes for slike situasjoner bør bruke plagget. I tilkje tilfeller vil varseplagget kunne redusere ulykkesrisikoen i betydelig grad. Eksempler på gjernevalt det plagget kan brukes er vearbeid, vedlikehold på jernbaneområder, sanerings-, ambulans-, og redningstjeneste, transport, posttjenester, arbeid for vakselskipper, arbeidsoperasjoner med ferdsel på transportmiddelet. Jakken beskytter brukeren også mot kjølige miljøer. Valg av riktig varseplagg med høy synlighetsgrad etter aktuell klasse må gjennomføres iht spesifikke behov knyttet til arbeidssted, 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.

**Plaggnummer, gjennomførte tester:**

	X (1-3) maks. 30x	EN ISO 20471:2013 <b>Klasse X -</b> tallet ved siden av det grafiske symbolbetegner plaggets klassifisering iht. de signaliserende materialenes flate. For de enkelte konstruksjonskategoriene og størrelse, vennlige se tabellen nedenfor. <b>Det maksimale antallet vaskesykluser plagget behar sine signaliserende egenskaper etter å ha vært gjennom</b>
	4 2 I <sub>thr</sub> 0,195 X	EN 14058:2017 <b>Varmemotstandskategori R<sub>th</sub>(nr K/W)</b> Putsemekatorgi AP (mm/s) Isolasjonsverdi I <sub>thr</sub> (nr K/W) Varmegjennomregningskategori WP <i>Bruk av X innebefatter et tall uttrykker at plagget ikke er testet for dette kravet</i>

**Plaggkategorier:**

Konstruksjonsvariant	Plaggkategori iht. EN ISO 20471	Plaggkategori iht. EN 14058
Jakke - storrelse XS, S	2	R <sub>th</sub> : 4; AP: 2; I <sub>thr</sub> : 0,195
Jakke fra storrelse M	3	R <sub>th</sub> : 4; AP: 2; I <sub>thr</sub> : 0,195

**EN ISO 20471 - De løynefallende materialenes minimale flate i m<sup>2</sup>:**

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

**EN 14058:**

Beskyttelsesverdien for plaggets målte effektive varmesolasjon er en kombinasjon av temperatur, atmosfæren i omgivelsene og aktivitetsnivå (varmeproduksjon gjennom straffikk). Plaggets varmesolasjon er avhengig av plaggets endelige bruk under ulike forhold.

Et rimelig isolasjonsnivå for hele kroppen er ikke tilstrekkelig for å hindre at de kroppspinnene en føler kjøless ned (som for eksempel hender, fotter og ansikt) og den risikoen for frostskader som er knyttet til dette. Bruk ytterplagg for å beskytte disse knoppdelene.

Putsemøve - „AP“-plagg med materiale fra klasse 2 blir vanligere plagg for luftstromhastigheter på under 5 m/sk.

Desse resulterende effektive varmesolasjonene plagget I<sub>thr</sub> gir øk temperaturforholdene i omgivelsene i °C ved ulike eksponeringstider og ved ulike aktivitetsnivåer og eksponeringstider.

Isolasjon	Stående bruker 75 W/m <sup>2</sup>		Aktivitet hos en bruker som er i bevegelse								
	I <sub>thr</sub> m <sup>2</sup> K/W	Luftstromhastighet		Lett 115 W/m <sup>2</sup>				Middels 170 W/m <sup>2</sup>			
		0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s
		8 h 21	1 h 9	8 h 24	1 h 15	8 h 13	1 h 0	8 h 18	1 h 7	8 h 1	1 h -12
		13 0,265	0 13	19 7	3 3	13 -12	9 -9	-3 -3	-12 -12	8 -28	-4 -2
		10 0,310	-4 -2	17 -2	3 -18	6 6	-8 -8	-18 -18	-36 -36	-7 -7	-22 -22

Etter hver rensesoppreng vil varmesolasjonene kunne bli redusert.

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

 EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Venmeklar - generelle krav  
EN ISO 20471:2013, EN ISO 20471/A1:2016 - Høy synlighet klær - testmetoder og krav  
EN 14058:2017 - Venmeklar - klekskomponenter for beskyttelse mot del kaled miljøet

**Identifikasjon:** Varslede organer som har gjennomført sansesvarselutløsering: NB 2369, VIPO a.s., Grc. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizanske, Slovakia Republic.

**Bruksbegrensninger:** For at plagget skal være beskyttelse på riktig nivå, slik det er omtalt overfor, må en gå med det med gledelisjon lukket så lenge en har plagget på seg. Plagget får ikke komme i kontakt med kjemikalier i væskerform, og da særlig ikke med losningssmidler, og heller ikke med id. I tillegg er det nødvendig å unngå overdrevne mekaniske skader, og da særlig på den retrofleksive delen (stykkekriving, avryvning o.l.). Plagget er ikke beregnet på å beskytte mot gjennomtrengning av vann.

**OBS:**

- Kontroller før hver gangs bruk visstlig plaggets stand. Dette plagget må holdes rent, for at det skal forbi funksjonell. Skift det ut omgående dersom det har blitt uigentlig skittent eller har bleket!!!
- Dersom plaggets hellef forstyrres (pga. hull, slitasje helt gjennom, i tilfelle materiale har blitt urimelig tynn sommer har gått opp o.l.), reduseres plaggets beskyttelsesgrad og produktet blir uegnat til forover angitte juridiske og tekniske forskriften.
- Reparer plagget kun med bruk av materialer og stoffer som oppfyller de nærmeste normens krav.
- Beskyttelsesgraden fastsettes alt etter flaten som materialelet med høy synlighetsgrad dekker, og derfor er overflatemerkering forbudt eller begrenset for dette plagget.
- Dersom produktet blir brukt eller stelles på annen måte enn det som er angitt, vil det kunne bli odelagt eller dets funksjon bli endret.
- Det angitte maksimale antallet vaskesykluser er ikke den eneste faktoren knyttet til plaggets levetid. Levetiden vil også avhenge av bruk, oppbevaring osv.
- Tar en på seg hett, vil evnen til å høre tydelig, samt perfekt syn kunne bli forstyrret.
- Innt plagg med høy synlighetsgrad kan garantere for absolut synlighet i enhver situasjon.

Med konsekvent overholdelse av det avgrensende bruksformålet oppstår det ingen risiko som vil kunne sette brukerens helse i fare (produktet får ikke benyttes under omstendigheter som krever en annen type beskyttelsesfunksjoner, som f.eks. beskyttelse mot risikoor knyttet til varme, mot å bli dratt inn i en maskins beveggende deler osv.).

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



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

**Materialssammensetning:** 100 % polyester. Segmenterte refleksstriper.

**Størrelser:** Størrelsen svarer til føreskrevde intervaller iht. EN ISO 13688:2013.

Plaggene er sydd for en standard knoppshoyde på 182 cm. Tillatt slengningsmargin for dimensjonenes avvik er ±5 %.

**Stell ogrens:** Brukeren av produktet finner symboler som opplyser om stell på den påsydde lappen.

**Stell hjemme:** Maks. 30 vaskesykluser, på vaskeprogram for syntetiske stoffer, på en maksimumstemperatur på 40 °C, bruk ikke BIO-vaskemiddel og vaskemidler som inneholder optiske klargjøtere, ikke bruk tosynymkner, behandle plagget skånsomt, skyll i kaldvann, centrifugér kortvartig, ikke blek, ikke tok i tørketrommel, ikke stryk, ikke rent med kjemikalier.

**Manuellrens av refleksstriper:** 1. Vanntemperatur 40 °C - bruk en fin, myk klut, en svamp eller en fin børste.

2. Bruk et skånsomt vase- eller resemiddel.

3. Skyll hele plagget etterrens og la det bli gjennomtørt.

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

**Avhengig:** Kast på plagget er regulert gjennom lover i det enkelte land eller lokale regler. Tilintetgjøres ved brenning.

**Hør finner du samsvarserklæring:** [www.canis.cz](http://www.canis.cz), for de enkelte produktene i bladet - „Dokumenter“.



**Merking:** Påsydd lapp (mal)

Type produkt

Produktkategori

Samsvarsmærke

Materialssammensetning

Pikogrammer som gjelder stell iht. EN ISO 3758:2012

Merkang av storelse med to kontrollmal

Pikogram som gjelder beskyttelse, inkl. harmonisert norm

Hensilning til nødvendigheten til å lese bruksanvisningen

Advarsel

Produktpartnr

Produusidentifikasjons

*Skulle du ha ytterligere spørsmål, så vennligst kontakt produsenten:*  Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic.



## INFORMAÇÃO PARA USUÁRIOS

**Produto :** Roupa de alta visibilidade, casaco softshell de isolamento térmico. **Tipo:** BEDFORD WINTER

**Objetivo de uso ou aplicação :** o blusão 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. O blusão protege também o usuário do meio frio. 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.

**Pictogramas, ensaios efetuados:**

 X (1-3) mix 30x	<b>EN ISO 20471:2013</b> <b>Classe X</b> – o número junto ao símbolo gráfico significa a classe da roupa segundo a superfície de materiais vistos. Classes das diferentes construções e tamanhos, vide a tabela seguinte. <b>Máximo de ciclos de lavagem após os quais a roupa mantém suas propriedades de visibilidade dos sinais de aviso</b>
 4 2 X  L <sub>inr</sub> 0,195	<b>EN 14058:2017</b> Classe da resistividade térmica $R_{in}$ ( $m^2 K/W$ ) Classe da transpirabilidade $AP$ (mm/s) Valor do isolamento $L_{inr}$ ( $m^2 K/W$ ) Classe de penetração da água $WP$ <i>O uso de X em vez do número significa que a roupa não foi ensaiada acerca deste requerimento</i>

**Classes da roupa:**

<b>Variante de construção</b>	<b>Classe do vestuário conforme EN ISO 20471</b>	<b>Classe do vestuário conforme EN 14058</b>
Blusão - tamanho XS, S	2	$R_{inr}$ : 4; AP: 2; $L_{inr}$ : 0,195
Blusão desde tamanho M	3	$R_{inr}$ : 4; AP: 2; $L_{inr}$ : 0,195

**EN ISO 20471 - superfície mínima exigida de material condutor designada em  $m^2$**

	<b>Roupas da classe</b>	<b>Roupas da classe</b>	<b>Roupas da classe</b>
	3	2	1
Material de fundo	0,80	0,50	0,14
Material retrorefletivo	0,20	0,13	0,10

**EN 14058**

O valor de proteção do isolamento térmico medido na roupa é combinação da temperatura da atmosfera em redor e do nível das atividades (produção do calor pelo metabolismo). O isolamento térmico da roupa depende do uso final da roupa em condições diversas.

O nível adequado do isolamento do corpo não é suficiente para impedir o resfriamento de partes sensíveis do corpo (por ex., as mãos, pés, rosto) e o consequente risco de frieiras. Utilize acessórios adequados para estas partes do corpo.

Transpirabilidade – A roupa "AP" com camadas do material de classe 2 deveria ser adequada para velocidades de correntes do ar menores de 5 m/s.

Resultante isolamento térmico eficaz da roupa  $L_{inr}$  e condições térmicas do ambiente em redor em °C com diversos tempos da exposição e diversos níveis de atividade e duração da exposição.

<b>Isolamento</b>	<b>Usuário de pé 75 W/m<sup>2</sup></b>				<b>Atividade do usuário em movimento</b>					
					<b>ligeira 115 W/m<sup>2</sup></b>			<b>meia 170 W/m<sup>2</sup></b>		
	<b>Velocidade da corrente do ar</b>		<b>Velocidade da corrente do ar</b>		<b>Velocidade da corrente do ar</b>			<b>Velocidade da corrente do ar</b>		
$I_{inr}$ $m^2 \cdot K/W$	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s
0,174	21	9	24	15	13	0	18	7	1	-12
0,265	13	0	19	7	3	-12	9	-3	-12	8
0,310	10	-4	17	3	-2	-18	6	-8	-18	-36

O isolamento térmico pode ser reduzido por cada processo de lavagem.

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, EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Vestuário de proteção - requisitos gerais

EN ISO 20471:2013, EN ISO 20471/A1:2016 - Vestuário de alta visibilidade - métodos e requisitos de ensaio

EN 14058:2017 - Vestuário de proteção - componentes do vestuário para proteção contra o ambiente frio

**Identificação do organismo notificado que procedeu a avaliação de conformidade:** NB 2369, VPO a.s., Rue Gen. Svoboda n°106/94, CP 958 01 Partizánske, Slovak Republic.

**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 retrorefletivas (rasgões, rompimentos, etc.). A roupa não serve para proteger contra a penetração de água.

**Advertência :**

- Inspeção 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 imediatamente, caso esta estiver permanentemente suja ou desbotada !!!
- No caso em que a integridade das peças de roupa seja prejudicada (por quebra, abrasão, desbotar, desbase excessivo do material, rotura da costura, etc.), o índice de proteção da roupa será reduzido e o produto se tornará insatisfatório, de acordo com os regulamentos legais e técnicos mencionados acima.
- 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 manuseio na superfície dessas peças de vestuário.
- Caso o produto for utilizado de forma diferente da indicada, poderá prejudicar sua funcionalidade por inutilização ou modifica de função.
- O número máximo indicado de ciclos de lavagem não é o único fator relevante relacionado à vida útil da roupa. Por quanto a vitalidade da roupa irá igualmente depender da forma de uso, armazenamento, etc.
- No caso em que tiver posto o capô, a nitidez da sinalização bem como a visão periférica poderão ser influenciadas, reduzidas do seu nível habitual.
- Nenhuma roupa refletiva pode garantir a visibilidade absoluta em quaisquer circunstâncias.



Se o uso e aplicação da roupa forem rigorosamente observados, evitar-se-á o aparecimento de riscos que possam perigar a saúde do usuário (o produto não deve ser utilizado em circunstâncias que exijam o uso de outros tipos de funções de proteção, como por exemplo a proteção contra riscos térmicos, aprisionamento de partes móveis da máquina, 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 e a distância de pelo menos 1 m dos equipamentos de aquecimento. Se a peça de roupa estiver molhada, descole-a gradualmente à temperatura ambiente sem esfriamento.

**Composição do material:** poliéster 100 %; Fitas retrorefletivas segmentadas.

**Tamanhos:** Os tamanhos correspondem aos intervalos prescritos de acordo com a norma EN ISO 13688:2013.

O büssolo é cosido para a altura padrão 182 cm. A tolerância permitida de desvios das dimensões é ± 5 %.

**Mantenimento e limpeza:** O usuário do produto encontrará os símbolos de manutenção na etiqueta costurada.

**Mantenimento doméstico:** até 30 ciclos de lavagem. Lavar como tecido sintético. À temperatura máx. De 40° C, não use detergentes BIO nem produtos que contenham esclerosefíticos ópticos, não utilize amaciadores, aplique manuseamento suave, pré-lavagem à frio, centrifugação curta, não use alvejante, não secar na secadora de tambor, não passe a ferro, não seque quimicamente.

#### **Limpesa manual das faixas refletivas:**

1. Água a 40° C - pano macio, esponja ou escova macia.

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.

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

A Declaração de Conformidade pode ser verificada no seguinte canal: [www.eanis.cz](http://www.eanis.cz), e para cada um dos produtos pode ser verificada na barra - "Documentos".



**Marcação:** por meio de etiqueta costurada (vide padrão)

Tipo de produto

Categoria do produto

Marca - sinal de conformidade

Composição do material

Pictogramas de manutenção de acordo com a norma EN ISO 3758:2012

Marcação tamanho com 2 dimensões de controle

Pictograma de proteção incluindo padrão normativo harmonizado

Leia as instruções de uso

Advertência

Lote

Identificação do fabricante

*Em caso de dúvidas, entre em contato com o fabricante:* Poděbradská 260/39, Hloubětín, 198 00 Prague 9, Czech Republic.

**Варіб:** Одяг підвищеної видимості, софтшелова куртка утеплена. Тип: BEDFORD WINTER

**Призначення:** Куртка використовується як верхній одяг — як одяг підвищеної видимості, і його не повинен закривати інший одяг чи пристосування. Куртка уможливлює хорошу видимість користувача в небезпекових ситуаціях — як удеяь за будь-яких світлових умов, так і у темряві, за світла фар транспортного засобу. Використовується як одяг мас-коджі, хто буває в таких ситуаціях. Сигнальний одяг у цьому випадку може істотно зменшити ризик нещасного випадку.

Прикладами видів діяльності можуть бути дорожні роботи, обслуговування колій, санітарна та амбулаторно-рятівальна служба, транспорт, поштові служби, охоронні агентства, заняття роботи на площах з рухом транспортних засобів тощо. Куртка також захищає користувача від холода. Вибір належного сигнального одягу підвищеної видимості відповідно до класу залежить від специфічних потреб, пов'язаних з робочим місцем, видом ризику та конкретним умов на певному робочому місці. За цей вибір відповідає роботодавець, який зобов'язаний визначити і вибрати належний тип одягу перед його використанням.

**Підключення підприємств-виробників:**

	X (1-3) max 30x	<b>EN ISO 20471:2013</b> Клас — числовий коди графічного символу сонячка: клас одягу залежно від площин видимих матеріалів. Класи окремих варіантів діяльності та розмірів див. таблиця нижче. <b>Максимальна кількість цисел праці:</b> <b>цисель праці</b> , які використовують збирати свої сигнальні властивості
	4 2 $I_{dye}$ 0,195 X	<b>EN 14058:2017</b> Клас теплового опору $R_a$ ( $m^2/KW$ ) Клас теплового опору $R_p$ ( $m^2/KW$ ) Значення тепловогідності $I_{dye}$ ( $m^2/KW$ ) Клас візуалопропронесності $WP$ <b>Зазначення X</b> замість <b>зазначте</b> означає, що одяг <b>не</b> проходить <b>випробування на відповідність</b> цієї норми!

**Клас одягу:**

Варіант дизайну	Клас одягу згідно з EN ISO 20471	Клас одягу згідно з EN 14058
Куртка — розмір XS, S	2	$R_a: 4$ ; AP; 2; $I_{dye}$ 0,195
Куртка розміром від M	3	$R_a: 4$ ; AP; 2; $I_{dye}$ 0,195

**EN ISO 20471 — Мінімальна потрібна площа видимого матеріалу в  $m^2$ :**

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

**EN 14058**

Зазначені значення вимірюють ефективну тепловіддачу одягу якщо комбінацію температура навколошнього повітря та рівень активності (виробництво тепла) відсутній (безкоємний речовин). Тепловіддача одягу залежить від його конструкції одягу в різних умовах.

Відповідний рівень інтенсивності вітру є недостатнім, що забобує охолодження тіла, які піддаються вітрині (наприклад, рук, ніг, обличчя), та пов'язаного з цим ризику обмороження. На ці частини тіла надається додатковий зігніз.

Пониження температури — одяг AP є шаром матеріалу класу 2 відповідно до норми відхилення для пониженої температурі потрівного потоку менше ніж 5 °C.

Підсумкове ефективна тепловіддача одягу  $I_{dye}$  та навколошній температурі умови в °C за різного часу експозиції та різних рівнях активності в різних часах експозиції.

Група	Активність користувача, що стойть, 75 $Bt/m^2$	Активність користувача, що рухається											
		легка 115 $Bt/m^2$						середня 170 $Bt/m^2$					
$I_{dye}$ $m^2/KWt$	Швидкість повітряного потоку			Швидкість повітряного потоку			Швидкість повітряного потоку			Швидкість повітряного потоку			
	0,4 м/с	3 м/с	0,4 м/с	0,4 м/с	3 м/с	0,4 м/с	0,4 м/с	3 м/с	0,4 м/с	0,4 м/с	3 м/с	0,4 м/с	3 м/с
	8 год	1 год	8 год	8 год	1 год	8 год	8 год	1 год	8 год	1 год	8 год	8 год	1 год
0,174	21	9	24	15	13	0	18	7	1	-12	-4	-4	-4
0,245	13	0	19	7	5	-12	9	-3	-12	-28	-2	-16	-16
0,310	10	-4	17	3	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22	-22

**Після кожного зміщення часу експозиції може знижуватися.**

Цей одяг відповідає основним нормам та безпекі згідно з Регламентом Європейського парламенту і Ради (ЄС) 2016/425 та іншим змінуваним нормам. Засіб індивідуального захисту матеріалу II.

EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2012 — Захисний одяг — загальні норми

EN ISO 20471:2013, EN ISO 20471:2013, EN ISO 20471:2016 — Одяг підвищеної видимості — методи випробування та вимоги

EN 14058:2017 — Захисний одяг — складові частини одягу для захисту від холодного середовища

**Ліцензіфікація підприємственного органу, що відповідає відповідності:** NB 2369, VPRO а.с., Gen. Svoboda 1069/4, 958 01 Parížany, Slovak Republic.

**Обмеження використання:** Для забезпечення належного рівня захисту, як зазначено вище, одяг треба носити весь час застійний. Одяг не повинен контактувати з різними хімікалами, зокрема розчинниками, і вогнем. Треба також уникнути надмірного механічного пошикодження, насамперед скіптов/дімінантної частини одягу (зрізання, відривання тощо). Одяг не призначений для захисту від проникнення води.

**Попередження:**

- Перед кожним використанням відбувається перевірка стан одягу. Утримувати цей одяг в чистоті, щоб зберегти його функціональність. Негайні замінити одяг у раз його забруднення або вицінання!!!
- Якщо порушується цілісність одягу (порвання, проривання, неіндивідуальні витрата матеріалу, пошкодження швів і т. ін.), знижується рівень захисту одягу, і він не задовільняє вимогам зазначених вимірювальних та технічних норм.
- Ремонт здійснювати лише з використанням матеріалів і тканин, що задовільняють вимогам відповідного стандарту.
- Клас захисту визначається площею видимого матеріалу, тому поверхні позначення у цього одягу зображені чи обмежені.
- Якщо варіб буде використовуватися як обробляти способом, що відрізняється від вказаного, можливе його зменшення або зміна функціональності.
- Вказана максимальна кількість цисел очищення не є одним фактором, пов'язаним зі строком служби частин одягу. Строк служби залежить також від використання, зберігання тощо.
- Гострота слуги і периферічний зір можуть порушиватися, якщо надійті каптур.
- Жодний сигнальний одяг не може гарантувати абсолютною видимість у будь-якій ситуації.

У разі використання строго за прописами вилучаються ризики для здоров'я користувача (варіб не можна застосовувати, якщо у конкретних обставинах відсутні захищальні функції, наприклад, за відсутності герметичності, запобігання рухомими частинами тощо).

**Транспортування, транспортування:** виробник та ПЕ пакет. Неможливе пошкодження та знищення виробів протягом транспортування.

**Зберігання:** Не зберігати під прямими сонячними променями. Одяг зберігає в закритих, сухих, добре вентильованих складах/приміщеннях, не піддавати дії промислового тепла під опалювальних приладів, складати на відстані понад 1 м від опалювальних приладів. Якщо одяг мокрий, висушити його за кімнатної температури і ліше після цього складати.



**Склад матеріалу:** 100% панелестер. Сегментовані світлоізбійнальні смуги.

**Розміри:** Розміри відповідають встановленим інтервалам згідно з EN ISO 13688:2013.

Одяг розрахований на стандартний зріст 182 см. Допустиме відхилення від розмірів становить  $\pm 5\%$ .

**Довготривалість:** Символ стосовно додатку за виробом користувач зайде на наявній етикетці.

**Довготривалість:** Максимум 30 пральних циклів, при яких синтетику, за температури макс. 40 °C, не використовувати пральні засоби ВІО та засоби, що містять оліїтичні підбілювачі, не використовувати пом'якшувач/кондиціонер, обережні поводження, холодне подсушування, короткочасне центрофільтрування, не вільфлювати, не сушити в барабанні сушарці, не прасувати, не застосовувати хімічне чищення.

**Ручне чищення світлоізбійнальних смуг:**

1. Вода 40 °C — тонка м'яка ганчірка, губка або м'яка щітка.

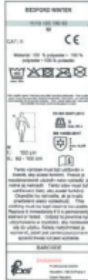
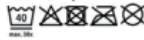
2. Щадливий пральній або м'який засіб.

3. Після чищення прополоскати весь одяг і дати йому повністю просути.

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

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

Декларація про відповідальність міститься тут: [www.eanik.cz](http://www.eanik.cz), у папелі «Документи» для окремих виробів.



**Позначення:** Вигляду етикеток (разом)

Тип виробу

Категорія виробу

Загальні відомості

Склад матеріалу

Піктограми стосовно додатку згідно з EN ISO 3758:2012

Позначення розміру: діаметр контролюючими мірами

Піктограма захисту, включно з гармонізованим стандартом

Попередження про потребу читати інструкцію з користування

Попередження

Партія

Ідентифікація виробника

У разі запитань звертайтесь, будь ласка, до автобанка:



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





NL

## INLICHTINGEN VOOR GEBRUIKERS

**Product:****Kleding met hoge zichtbaarheid, softshell jas geïsoleerd. Type: BEDFORD WINTER**

**Duel van gebruik:** De jas wordt als bovenkleding gedragen - dit is kleding met hoge zichtbaarheid en mag niet door andere kleding of hulpaanpassingen bedekt worden. De jas maakt goede zichtbaarheid van de gebruiker in gevarenlijke situaties mogelijk, en dat zowel overdag onder alle lichtomstandigheden, als in het donker bij verlichting van een motorvoertuig. Deze kleding zou gedragen moeten worden door ieder die aan soortgelijke omstandigheden wordt blootgesteld. In zo'n geval kan deze kleding het risico van ongeval aanzienlijk verminderen.

Voorbeelden van dergelijke activiteiten zijn b.v. wegwerkzaamheden, onderhoud van spoorwegen, saneringswerken, politieke dienst en reddingsdienst, vervoer, postdiensten, beveiligingsinstanties, verplaatsingswerkzaamheden op oppervlaktes met bewegende vervoersmiddelen, etc. Het jack beschermt de gebruiker ook tegen een koude omgeving. De keuze van de juiste waarschuwingskleding met hoge zichtbaarheid volgens de juiste klasse dient uitgevoerd worden volgens de specifieke eisen die verband houden met de werkplaats, volgens het soort van risico en de concrete omstandigheden op de werkplaats zelf. Voor deze keuze is de werkgever aansprakelijk, hij dient het juiste type kleding te bepalen en te kiezen en dat nog voor die gebruik gaat worden.

**Pictogrammen, uitgeworstele tests:**

	X (1-3) max 30x	<b>EN ISO 20471:2013</b> <b>Klasse X -</b> het cijfer naast het grafische symbool geeft de klasse aan, waarin de kleding aan de hand van de oppervlakte van de signalisatiematerialen is ingedeeld. Voor de klasse-indeling van de afzonderlijke ontwerpen en maten, zie de tabel hieronder. <b>Het maximale aantal wascycle, gedurende welke de kleding haar signaaleringseigenschappen behoudt.</b>
	4 2 $L_{dr}$ 0,195 X	<b>EN 14058:2017</b> <b>Thermische weerstandsklasse <math>R_{dr}</math> (m<sup>2</sup>/K/W)</b> <b>Luuchtstromenheid AP (mm/s)</b> <b>Thermische isolatietafel <math>I_{dr}</math> (m<sup>2</sup>/K/W)</b> <b>Waterdichtheid WP</b> <i>Het gebruik van een X in plaats van een cijfer geeft aan dat het kledingstuk niet op deze eis is getest.</i>

**Klasse-indeling van de kleding:**

Maatvariant	Klasse van de kleding volgens EN ISO 20471	Klasse van de kleding volgens EN 14058
Jack - maat XS, S	2	$R_{dr}$ : 4; AP: 2; $L_{dr}$ : 0,195
Jack vanaf maat M	3	$R_{dr}$ : 4; AP: 2; $L_{dr}$ : 0,195
<b>EN ISO 20471 - De minimale -1 vereiste oppervlakte van opvallend materiaal in m<sup>2</sup></b>		
Materiaal van onderlaag	0,80	0,50
Retroreflecterend materiaal	0,20	0,13
		0,14
		0,10

**EN 14058**

De beschermende waarde van de gemeten effectieve thermische isolatie van het kledingstuk is een combinatie van de omgevingsluchtemperatuur en het activerende niveau (warmteproductie door metabolisme). De thermische isolatie van een kledingstuk hangt af van het eindgebruik van het kledingstuk in verschillende omstandigheden.

Een adequate isolatiemate van het hele lichaam is niet voldoende om afkoeling van niet bedekte lichaamsdelen (bijv. handen, voeten, gezicht) en het daar mee samenhangende risico op bevrissing te voorkomen. Draag extra kleding op de delen van het lichaam.

Ademend vermogen - "AP"-kleding met laag klasse 2-materiaal moet geschikt zijn voor luuchtstromenhoeden van minder dan 5 m/s.

De resulterende effectieve thermische isolatie van het kledingstuk ( $\Delta L_{dr}$ ) en de omgevingstemperatuur in °C bij verschillende blootstellingstijden en bij verschillende activiteitenniveaus en blootstellingstijden.

Isolatie $L_{dr}$ m <sup>2</sup> /K/W	Standaard gebruik: 75 W/m <sup>2</sup>		Activiteit van bewegende gebruiker						
	Luchtstromenhoed		licht 115 W/m <sup>2</sup>			medium 170 W/m <sup>2</sup>			
	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	
	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	
0,174	21	9	24	15	13	0	18	7	1
0,265	13	0	19	7	5	-12	9	-3	-12
0,310	10	-4	17	3	-2	-18	6	-8	-18
								-12	8
								-4	-2
								-2	-16
								-7	-22

Na deze reinigingsproces kan de thermische isolatie afnemen.

Deze kleding voldoet aan de basisvereisten voor hygiëne en veiligheid volgens de Verordening van Europees Parlement en Raad (EU) 2016/425 en de andere genoemde normen. Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) categorie II.

EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Beschermende kleding - algemene vereisten  
EN ISO 20471:2013, EN ISO 20471:2016 - Hoog zichtbaarheidskleding - testmethoden en vereisten  
EN 14058:2017 - Beschermende kleding - kledingonderdelen ter bescherming tegen de koude omgeving

**Identificatie van de Aangemeerde persoon, die de beoordeling van de overeenstemming heeft uitgevoerd:** NB 2369, VIPO a.s., Gen. Svoboda 1069/4, 958 01 Partizánske, Slovensk Republiek.

**Beprekening van gebruik:** Om het juiste beschermingsniveau te bieden zoals hierboven vermeld is, dient de kleding altijd gesloten gedragen te worden. De kleding mag niet in contact komen met vloeibare chemicaliën, voornamelijk dan met explosiemiddelen en met vuur. Het is ook noodzakelijk om overmatige mechanische schade te voorkomen, met name van het retroreflectorende gedeelte (scheuren, losrukken e.d.). De kleding is niet ontworpen om te beschermen tegen binnendringend water.

**Waarschuwing:**

- Controleer voör elk gebruik de staat van de kleding visueel. De kleding dient schoon gehouden te worden om functioneel te blijven. Vervanging die onmidellijk zodra die blijvend vervuild of verbleekt is!!!
- Wanneer de heelheid van de kleding wordt aangegetast (door openscheuren, doorschuren, onredelijk dan worden van het materiaal, ontafeling van naden e.d.) gaat het beschermingsniveau van de kleding omlaag en het product wordt niet meer geschikt voor gebruik in de zin van de boven genoemde wettelijke en technische voorwaarden.
- Repareren uitsluitend met materialen en stoffen die aan de vereisten van de betreffende norm voldoen.
- De beschermingsklasse wordt bepaald in overeenstemming met de oppervlakte van het zichtbare materiaal en daarom is het aanbrengen van merken aan de oppervlak van deze kleding verboden of beperkt.
- Wanneer het product anders wordt gebruikt of verzorgd dan hier vermeld is, kan het de waardevermindering tot gevolg hebben of zijn functionaliteit veranderen.
- Het genoemde maximale aantal reinigingscycli is niet de enige factor die verband houdt met de levensduur van de kleding. De levensduur zal ook afhangen van het gebruik, de opslag e.d.



- De gehoorsterkte en het zichtzicht kunnen verstoord raken wanneer de capuchon op is.

- Geen enkele signaalkleiding kan absolute zichtbaarheid garanderen onder alle omstandigheden.

Bij de consistentie naleving van het gestelde gebruiksaadol ontstaan geen risico's voor de gezondheid van de gebruiker (het product mag niet gebruikt worden onder de omstandigheden, die een andere type beschermingsfuncties vereisen, bijv. zoals de bescherming tegen warmterisico's, tegen vastgrijpen door bewegende machinedelen e.d.).

**Vervroeg, verpakkingstype:** de producten zijn verpakt in PE zakken. De producten mogen tijdens transport niet worden beschadigd of vernietigd.

**Opslag:** Slá de kleding niet op op plaatsen met direct zonlicht. De kleiding dient opgeslagen te worden op gesloten, droge en goed geventileerd plaatsen, en dient beschermd te worden tegen de stralingswarmte van verwarmingselementen, d.w.z. opgeslagen te worden op afstand van minstens 1 meter van de radiatoren. Wanneer de kleding nat is, laat de drogen op kamertemperatuur en sta da pas daarna op.

**Materialuskamstellng:** 100% polyester, gesegmenteerde reflecterende strips.

**Maten:** Voldoen aan de voorgeschreven intervallen volgens de EN ISO 13688.

De kleding is gemaakt met een standaardlengte van 182 cm. De toegestane tolerantie van maatafwijkingen is  $\pm 5\%$ .

**Onderhoud en reiniging:** De productgebruiker vindt de symbolen voor onderhoud op de ingenaaid label.

**Onderhoud thuis:** Maximaal 30 wascycli, wassen als synthetisch materiaal. Max. bij 40 °C, gebruik geen BIO-wasmiddelen en producten die optische witmakers bevatten, gebruik geen wasverzachter, milde behandeling, koud spoelen, kort centrifugeren, niet bleken, niet drogen in een droogtrommel, niet strijken, niet chemisch reinigen.

#### **Handmatige reiniging van reflectiestripen:**

1. Water 40 °C - zachte spons of zachte doek.

2. Mild wasmiddel of reinigingsmiddel.

3. Na de handmatige reiniging af met water en laat het goed drogen.

Het maximale aantal wasbeurten geldt alleen voor hoge schaatsbeschermingsharnassen.

**Verwijdering:** Verwijdering van de kleding wordt geregeld door de nationale wetgeving of de plattelijke regelgeving. Verwijdering door verbranding.

De verklaring van overeenstemming vindt u hier: [www.canics.cz](http://www.canics.cz), bij de individuele producten in de bar - "Documenten".



**Markering:** Ingenaaid label (model)

Producttype

Productcategorie

Tekens van overeenstemming

Materialuskamstellng

Onderhoudsprogrammen volgens EN ISO 3758:2012

Maatafmerking met 2 controlesymbolen

Beschermingspictogrammen inclusief geharmoniseerde norm

Waarschuwing van de noodzaak om de gebruiksaanwijzing te lezen

Waarschuwing

Charge

Fabrikant identificatie

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



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



AZ

## İSTİFADÖCİLƏR ÜÇÜN MƏLUMAT

**Məhlük:** Reflektif xüsusiyyəti yüksək olan izol edilmiş yumşaq toxunma gödəkçə. Növü: BEDFORD WINTER

**Nazarda tutulan istifadə:** Bu geyim ist. geyimi kimi istifadə olunur - o, reflektorluların və digar geyimlər və ya akcessuarlarla örtülməmişdir. Geyim gün arzdında istenmə işğallandırma şəraitində təhlükli vəziyyətlərdə, eləcə də qaranlıqla və noxuyaq vəzifəsində işğallandırma reabilitasiyası, qara və təcili yardım xidməti, naşlıyyat, poqt xidmətləri, vəzifəyə müraciət qəlinər hər kəsi geyməlidir. Onlar istenmə qəza riskini abnormitəti dərəcədə azaldır.

Yoldaşlıq işlər, yarım, təmizləmə, baxış keçirilməsi, qırılınmış arzuların reabilitasiyası, qara və təcili yardım xidməti, naşlıyyat, poqt xidmətləri, təhlükəsizlik işləri, hər kəsi geyməlidir. Onlar istenmə qəza riskini abnormitəti dərəcədə azaldır. Hər kəsi geyməlidir. Gödəkçə, hər kəsi geyməlidir. Mənşəti soyus mühüməndən də qonur. Mətəvafiq sinif uyğun olaraq reflektorlu düzgün okşedəcidi işçilərin geyiminin seçilənəsi mətəvafiq iş yerinin konkret səhifəsindən təqdim olunur. Düzgün seçim işgötürməsinə əsaslılığından daxilidir. Həmin səxət istifadədən avval düzgün geyim növündə mətbəyəndən dəməli və seçməlidir.

Piktogramlar, aparılmış testlər:

	X (1,3) maks 30	<b>EN ISO 20471-2013</b> X sinif - Qrafik simvolun yandırılmış rəqəm göstərirni materiallarının səhifəsinə asanlaşdırma geyim sinifini ifadə edir. Fəndi qurulus və ölçüləmələrin üçün asağıdakı cədvələ baxın.  <b>Geyimlərin aşkarlılıq xüsusiyyətlərinə sadəcəd yuma dövrələrinin maksimum sayı</b>
	4 $I_{dav}$ 0,195 X	<b>EN 14058:2017</b> <i>Temperatur istifadəsi sinifi <math>R_{et}</math> (m<sup>2</sup> K/W)</i> Keçiricilik sinifi AP (mm/s) Keçiricilik İzdəyişləyiş dəzdiyi $I_{dar}$ (m <sup>2</sup> K/W) Şəkicilik AP WP  Rəqəm arzuvına X-dan istifadə olunmasa geyimin hər məqsədli sinapdan keçirilmədiyi ifadə edir.

Geyim sinifləri:

Variantlar	EN ISO 20471 standartına uyğun geyim sinifi	EN 14058 standartına uyğun geyim sinifi	
Gödəkçə – ölçül XS, S	2	R <sub>et</sub> : 4; AP: 2; $I_{dav}$ 0,195	
Gödəkçə – M-dən yuxarı ölçülər	3	R <sub>et</sub> : 4; AP: 2; $I_{dav}$ 0,195	
<b>EN ISO 20471 - m<sup>2</sup>-da giriñan materialların minimum tabə olunan sahəsi</b>			
	3-cü dərəcəli geyim	2-ci dərəcəli geyim	1-ci dərəcəli geyim
Layh material	0,80	0,50	0,14
Retro-reflektiv material	0,20	0,13	0,10

**EN 14058**

Geyimin ölçünən səmərəli istilik izolyasiyasının qorunma dərəcəsi atmosfer temperaturu ilə fləaliyyətinin dərəcəsinin (metabolizma ilə istilik istehsalı) birləşmişdir. Geyimin istilik izolyasiyası xüsusiyyətləri, geyimin mətəvafiq siniflərdə istifadəsinən asildir.

Bütün bödünin adekvat izolyasiya səviyyəsi, bödünin həss edilən hissələrinin (məs., allar, qollar, üz) təşəşinənən və əlaqlı olaraq donna riskinən qarşışın alınması kifayət deyil.

Bədənin həssələndən olavaş geyimlərdən istifadə edin.

Nəfəsalıq qəbulünlüyü – 2-ci sinif materialın hazırlanmış qutular olan "AP" geyim növü hava axımı sırtının 5 m's-dən az olduğu hallarda faydalı olmalıdır.

**Mixtilləf fəallıq səviyyələri və maruz qalmış mədəddərlərdən** hər geyim növündən və həm effektiv termal izolyasiyası ( $I_{dav}$ ) və straf mühit temperaturu (°C).

L <sub>dav</sub> m <sup>2</sup> /K/W	İstifadəçi: dayanarlıq 75 W/m <sup>2</sup>	Hərəkətdə olan bir istifadəçinin fəaliyyətləri											
		yüngül 115 W/m <sup>2</sup>						orta 170 W/m <sup>2</sup>					
		Havannın sürəti		0,4 m/s		3 m/s		Havannın sürəti		0,4 m/s		3 m/s	
8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0,174	21	9	24	15	13	0	18	7	1	-12	8	-4	
0,265	13	0	19	7	3	-12	9	-3	-12	-28	-2	-16	
0,310	10	-4	17	3	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22	

İstilik izolyasiyanı har taməzdən proseslərdən sonra piedosa bilər.

Bu geyim Avropanın Parlamentinin və Şurasının 2016/425 sayılı qənasımasına və bu sahədə qeyd olunan digar standartlara mətəvafiq olaraq asaslıq gigiyenik təhlükəsizlik təhlükəsizlik təbəllərinə cavab verir. 2-ci Kategoriyaya Fördi Mühafizə Vasitələri (FMV)

**CE** EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Qoruyucu geyim - imüminət təbəllər

EN ISO 20471:2013, EN ISO 20471:2013/A1:2016 - Yüksək görən geyim - siniflər təsəvvür təbəlləri

EN 14058:2017 - Qoruyucu geyim - soyus mühəndisliq qurumları və üçün geyim komponentləri

**Üyğunluğun qeyndəndirilməsi işini aparan Təsdiqlənmiş Qurumun identifikasiyası:** NB 2369, VIPO a.s., Gen. Svoboda 1069/4, 958 01 Partizánske, Slovak Republic.

**Məhdud istifadə:** Yuxarıda göstərilədi ki, məhdud istifadə qəyyūşosunu təmin etmək üçün, geyimi hər zaman tam döymələşərək geymək lazımdır. Geyim maye kimyevi maddələrlə, xüsusişlər də həlliçəli maddələrlə və odla temasda olmamalıdır. Eyni zamanda, geyimi həddindən artıq mexanik zədələmədən xüsusişlər də retro-reflektiv hissələrdən (veyhələr, xərəb olma və s.) qorunur ləzimdir. Bu geyim növü soyus nöfuzunun qurşusuna almaq üçün nəzarət tutulmayıb.

**Xəbərdarlıq:**

- Hər istifadədən avval geyimin vəziyyətini ayəni şəkildə yoxlayın. Geyimin funksionallığını təmin etmək üçün onları tamiz saxlamaq lazımdır. Əgor onlar qırıldı olar və rəng solarsa, döşəhlə vəzifələrəməz lazımdır!!!
- Əgor geyimin bittəliyliyi pozularla (dagħilha, kōħolha), materialın həddin araq ineləsmi, bittəqsimmiş tikslər və s.), o zaman məhdifazə dərəcəsi aşağıdır və məhdifazə yuxarıda qeyid olunan həqiqətgər texnikiyi qaydalarla asaslı yararsız hala gəlir.
- Olanın yalnız mətəvafiq standartın təbəllərinə uyğun olan material və parçalardan istifadə etməklə təmir edin.
- Məhdifazə dərəcəsinə görən materialın sahəsi əsasən mətəvafiqdir, buna görə də onu soñədə geyimi markalamaq qadagındır və ya məhduddur.
- Əgor məhdud istifadə edildikdən, saxlanımda da fəaliyyətə qoşulmaq emal edildikdən sonra qayda və ya funkisiyalı dayisidir.
- Yuma dövrələrinin yuxarıda göstərilən maksimal miqdərən geyimlərin istismar məhdədi ilə bağlı yeganə amil deyil. Geyimlərin istismar məhdəti onları istifadəsindən, saxlanımdan və s. asıl olmalıdır.
- Kapacitətin qeydiləşdirilməsi və periferik gitem kaskinliyini pişəşdirə bilər.
- Heç bir xəbərdəcidi geyim bittin vəziyyətində vizuallığı tam şəkildə təmin etməyə zamanot vermir.



Öğrə geyim məzəyən olunan məqsəd ciddi şəkildə omol edilərək istifadə edilsə, istifadəcisinin sağlamlığına təhlükə tərəfdə biləcək həc bir təhlükə yaratmaz (mahsul digər növ qoruyucu funkisiyaları, yəni istilik sobası ilə yaranan təhlükələrdən, məşin hərəkət edən hissələri ilə işləş geyimlərdən və digərlərinəndə qorunmaşın tələb edildiyi şəraitdə istifadə edilməməlidir).

**Nagpletma və qablaşdırma növü:** Məhsullar polietilen paketlərə qəbulşədirir. Məhsullar daşınma zamanı zədələnməməlidir.

**Saxlama:** Birbaşa günəş işığı olaraq yerləşdirilmiş saxlamayın. Geyimləri qapılı, quru, yaşıx havalandırılmış magazində saxlayın. Onları istilik cihaçlarının şəhərlərindən qoruyun. Onları radiatordan an az 1m məsafədə saxlayın. Geyimlər nəzərdən, onları otaq temperaturunda qurudun və sonra saxlayın.

**Material tərkibi:** 100 % polietil. Sequentiyaldırılmış reflektiv zolaqlar.

**Ölçülər:** EN ISO 13688 - 2013-a uyğun olaraq təyin olunmuş intervallara mətəvafiq ölçülər.

Geyimlər standartı olaraq 182 cm boy üzün istehsal olunur. Ölüç gəstiricilərindən kəzər verilən tolerans  $\pm 5\%$ -dir.

**Qoşluq qaydaları və təmizləme qaydaları:** İstifadəçi məhsulun qoşluq qaydası ilə bağlı səmvolular tikilmiş etiketdə tapın.

**Ev sarayındakı saxlama qaydaları:** Maksimal 30 dəfə yuma dövrüsü; temperaturu maks. 40°C ilə sintetik material kimi yuyulma; B10 camasırxana yuyucu tozlarından və optik işıqlandırıcılarla malik muddələrdən istifadə etməyin; yumşalıclarlardan istifadə etməyin; al iş dəşyarkən diqqəti olun; soyuq su işs yaxalıym; quş döverlərlə işlədmən; ağartmaçın; quradıcu maşına salmayın; titələşməyin; kimyvi təmizləmədən istifadə etməyin.

**Reflektiv zolaqların alıla təmizləməsi:**

1. 40°C -də yumşaq parça, slingər və ya yumşaq fırça ilə yuyun.
2. Camasırxana yuyucu tozu və ya təmizləyici vasitələrdən istifadə edin.
3. Təmizlədikdən sonra geyimləri yaxalayın və qurutmağa buraxın.

Yuma dövrəsinin maksimumu sayı yalnız geyimin reflektor xüsusiyyətlərinə görə işlədir.

**İstifadə:** Geyimin istifadəsi ayrı-ayrı ölkələrin qumunvericiliyi və ya yerli normativ aktlər əsasında tənzimlənir. Yandırıraq işlətəmə

Fərdi mahsullara görə Uyğunluq Bayannaməsi [www.canis.cz](http://www.canis.cz) vəbəsindən əldə edə bilərsiniz. Daha sonra "sandalar" bölməsinə daxil olun.



**Markalanma:** İçəridən tikilmiş etiket (nitümə)

Məhsulun növü

Məhsulun kategoriyası

Uyğunluq işarəsi

Materialın tərkibi

Məhsul EN ISO 3758:2012-yə uyğun olaraq saxlamaq üçün nəzərdə tutulan pictogramlar  
2 nəzarət ölçütü ilə ölçütün markalanması

Uyğunlaşdırılmış normalar daxil olmaqla məhsulun mühafizəsi üçün pictogramlar  
İstifadə məqsədi ilə təlimatla tanış olma zərurəti haqqında bildirilir

Xəbəndarlıq

Partiya nömrəsi

İstehsalçının identifikasiyası



max. 30°C

*Hər hansı bir sualtımdız olarsa, zəhmət olmazsa istehsalçı ilə əlaqə saxlayın:*



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







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

