



Ochranná zimní bunda s vysokou viditelností  
**CXS LUTON**

Protective winter jacket with high visibility  
**CXS LUTON**



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





CS

## INFORMACE PRO UŽIVATELE

### **Výrobek:** Ochranná zimní bunda s vysokou viditelností; Typ: LUTON

**Led matušti:** Bunda se navléká jako večerní obléčení – toto je odvěr s vysokou viditelností a nejen jej zakrývat jiné obléčení či pojmutky.

Bunda umožňuje dobrou viditelnost uživateli v nebezpečných situacích, a to jak ve dne za jasného/výdechného podmínek, tak i za tmy při osvětlení dopravního prostředku. Používat tyto odvěry by měl každý, kdo je v rámci situace vystaven. V takovém případě může výstražný odvěr podstatně snížit riziko nehody.

Příklady činností jsou např. průce na silnicích, údržba trati, asanácia, ambulantní a záchranná služba, doprava, poštovní služby, bezpečnostní agentury, manipulační práce na plochách s polohem dopravních prostředků atd.

Vrchní materiál bundy má voděodolnou úpravu proti nepříznivému počasi (např. deště, sněhu), mlze a zemi vlhkosti.

Volba správného výstražného odvěru s vysokou viditelností dle příslušné třídy musí být provedena podle specifických potřeb souvisejících s pracovištěm, podle druhu rizika a konkrétních podmínek na příslušném pracovišti. Za tu volbu je zadováván zaměstnancem, je povinen určit a zvolit správný typ obléčení ještě před jeho použitím.

**Materiál:** vrchní materiál: 100 % polyester Oxford s polyuretanovou (PU) zátěží, výplň a podšívka: 100 % polyester.

Rozměr jasu: CSR-1203-6 - 65 % polyester, 35 % bavlna, potažen mikro skleněnými kuličkami.

**Piktogramy, provedení značení:**

	X (1 – 3) max 50x	EN ISO 20471:2013 Třída X – podle plochy nápadných materiálů.
	4	Maximální počet pracích cyklu, po kterých si odvěr zachovává své výstražné vlastnosti.
	1	EN 343:2019 Třída 4 – odolnost proti pronikání vody Wp.
	X	Třída 1 odolnosti proti pronikání vodních par Ret „zmenzená doba nošení“, viz tabulka doporučená doba nošení. X – Zkontrola hotové odvěry současně v deštěvé věži – nebylo zkoušeno.

**Třídy odvěr:**

Konstrukce	Třída odvěr dle EN ISO 20471	Třída odvěr dle EN 343
Bunda – velikost XS a S	2	W <sub>p</sub> : 4 R <sub>a</sub> : 1
Bunda – velikost M, L a větší	3	
Vesta velikost XS, S a M	1	-
Vesta – velikost L a větší	2	-

### EN 343 - doporučená doba nošení:

Následující tabulka je návodem, který má objasnit vliv propustnosti pro vodní pámu na doporučenou nepřetržitou dobu nošení odvěry součásti při různých teplotách prostředí. Doporučená maximální nepřetržitá doba nošení (min) kompletu obléku sestávajícího z bundy a kalhot bez tepelné izolační podšívky.

Třída	Teplota pracovního prostředí: °C				
	1) R <sub>a</sub> > 80 m <sup>2</sup> Pa/W	2) 20 < R <sub>a</sub> < 40 m <sup>2</sup> Pa/W	3) R <sub>a</sub> < 20 m <sup>2</sup> Pa/W	4) R <sub>a</sub> ≤ 15 m <sup>2</sup> Pa/W	
25	60 min.	105 min.	205 min.	—	
20	75 min.	250 min.	—	—	
15	100 min.	—	—	—	S účinnými větracími otvory a/nebo s časovými přestávkami může být doba nošení prodloužena.
10	240 min.	—	—	—	
5	—	—	—	—	

„—“ znamená: doba nošení není omezena

### EN ISO 20471 - minimální požadovaná plocha nápadného materiálu v m<sup>2</sup>

	Odvěry třídy 3	Odvěry třídy 2	Odvěry třídy 1
Podkladový materiál	0,80	0,50	0,14
Retroreflexní materiál	0,20	0,13	0,10

### EN 14058:2017

Tato bunda byla testována dle požadavku čl. 4.6 EN 14058 - Výsledná efektivní tepelná izolace I<sub>ext</sub>. Výsledek je 0,221 m<sup>2</sup>.K/W, viz tabulku níže.

Výsledná efektivní tepelná izolace I<sub>ext</sub> a okolní teplotní podmínky ve °C pro tepelnou rovnováhu při různých dobách expozice.

Izolace	I <sub>ext</sub> m <sup>2</sup> .K/W	Stojecí uživatel 75 W/m <sup>2</sup>			
		0,4 m/s		Rychlosť proudení vzduchu	
		8 h	1 h	8 h	1 h
0,174	13	21	9	24	15
0,265	13	—	0	19	7
0,310	10	—	-4	17	3

Výsledná efektivní tepelná izolace I<sub>ext</sub> a okolní teplotní podmínky ve °C pro tepelnou rovnováhu při různých úrovničích činnosti a délce expozice.

Izolace	I <sub>ext</sub> m <sup>2</sup> .K/W	Činnost polohy/účinku se užívatele			
		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
0,174	13	0	18	7	12
0,265	3	-12	9	-3	-18
0,310	-2	-18	6	-8	-16



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

**EN ISO 13688:2013/A1:2021 Ochranné oděvy – Obecné požadavky.**

**EN ISO 20471:2013/A1:2016 Oděvy s vysokou viditelností – Zkušební metody a požadavky.**

**EN 343:2019 Ochranné oděvy – Ochrana proti deští.**

**Identifikace Označeného subjektu, který provedl posouzení shody:** NB 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s., tř. Tomáše Baťi 299, 764 21 Zlín – Louky, Česká republika.

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

**Přepážky, typ hadíku:** výrobky jsou baleny po PE síťkách. Výrobky se po dobu přepravy nesmí poškodit ani zničit.

**Skladování:** Neskladujte na místech s přímým slunecním světlem. Oděv je nutné skladovat v uzavřených, suchých, dobré větraných skladech, chránit před silným teplom, tepelnými lody, uhořit minimálně 1 m od topných těles. Jestliže je oděv možné, nechte jej uschovat v pokojové teplotě a az potom uschovte.

**Výroba:**

Oděvy jsou išti na standardní výšku 182 cm. Povolená tolerance odchylek rozdíluje je ± 5 %.

**Údržba a čištění:** Uživatel výrobku majde symboly údržby na našité etikete.

**Demolicí údržba:** Maximálně 50 pracích cyklů, perte jako syntetiku. Max. pH 40 °C – jemný měkký hadík, houbička nebo jemný kartáček. odstranění, neběžné, nesušte v bubenové sušičce, nečlánkujte, nečistěte chemicky. Nepoužívejte avízák.

**Ruční čištění reflexních pruhů:**

1. Voda 40 °C – jemný měkký hadík, houbička nebo jemný kartáček.

2. Šetrný prací prostředek nebo čisticí prostředek.

3. Po včíslitelném opláchnutí celý oděv, nechat dokonale proschnout.



max. 50°c

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

**Upozornění:**

- Při každém použití vizuálně kontrole stav oděvu. Tento oděv musí být udržován čistý, aby zůstal funkční. Okamžitě jej nahraňte, jestliže je trvale zničený nebo je vyškrabán!!!
- Při narušení celostnosti oděvu (proužení, prodloužení, nepřiměřeně zlenění materiálu, rozprášení žvů apod.) dochází ke snížení úrovni ochrany oděvu a výrobek se neváží využívat ve smyslu výše uvedených parametrů a technických předpisů.
- Optimalizace používání výrobku, když je využíván podle výrobcova návodu.
- Tlida ochrany se posouvají podél výškového materiálu, a to až do momentu, kdy je povrchové mačení u této oděvu zakázáno či omezeno.
- Jestliže budete používat odděleně pozice vestu, potom bentu v rukou, že má jiné zařazení do kategorie výstražných oděvů.
- Použití bude výrobek užívat nebo ošetřovat jinak, než je uvedeno, může dojít k jeho znehodnocení nebo změně funkce.
- Uvedený maximální počet cyklů čili málo není jediným faktorem souvisejícím se životností oděvní součásti. Životnost bude také záviset na používání, skladování atd.
- Ostroru sluchu a perfemí vidění mohou být namazeny, jestliže je obléčena kapuce.
- Zády výstražných oděvů nemají zaručit absolutní viditelnost za každé situace.

Při dosledné dodržení vymeněnouho účelu používání nezvukají rizika, která by mohla ohrozit uživatele na zdraví (výrobek nesmí být používán za okolnosti, které vyžadují jiný typ ochranných funkcí, např. jako ochrana před tepelnými riziky, zahycení pohybujícími částmi strojů apod.).

**Likvidace:** Likvidace oděvů je regulována zákonem jednotlivých států či instancemi předpis. Likvidace společně.

**Značení:** Všitou etiketou (vizor)

Typ výrobku

Kategorie výrobku

Značka shody

Materiálové složení

Piktogramy údržby dle EN ISO 3758:2012

Značení velikosti 2 - mí mí kontrolními normami

Piktogramy ochrany včetně harmonizované normy

Upozornění na nutnost čist návod k použití

Výstraha

Cíles sárže

Identifikace výrobce



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



SK

## INFORMÁCIE PRE POUŽÍVATEĽA

**Výrobok:**

Ochranná zimná bunda s vysokou viditeľnosťou; Typ: LUTON

**Účel použitia:** Bunda sa navlieka ako vŕchné oblečenie – ide o odev s vysokou viditeľnosťou a nesmie ho zakrývať iné oblečenie či pomôcky.

Bunda umožňuje dobrú viditeľnosť užívateľa v nebezpečných situáciach, a to či už pri demom svetle za akýchkoľvek svetelných podmienok, tak i za tmy pri osvetlení dopravným prostredkom. Používať tieto odevy by mal každý, kto je v týmto situáciám vystavtený. V takomto prípade môže výstražný odev podstatne znížiť riziko nehody. Príklady činností sú napr. práca na cestných komunikáciách, udržba trati, asanácia, ambulantná a záchranná služba, doprava, poštové služby, bezpečnostné agenzie, manipulačné práce na plochach s polohom dopravných prostriedkov atď.

Povinčový materiál bundy má vodeodolnú úpravu proti nepraznovinu počasia (napr. dažďa, sneženia), hmlie a zemnej vlhkosti.

Veľkosť bundy je určená podľa rôznych faktorov a vysokou viditeľnosťou podľa príslušnej triedy minul by uskutočnená podľa špecifických potrieb služiaca s pracoviskom, podľa druhu rizika a konkrétnych podmienok na príslušnom pracovisku. Za tieto účely je zadopadný zamiestnávateľ, je povinný určiť a zvoliť správny typ obléčenia ešte pred jeho použitím.

**Materiálový složenie:** vodeprejs vlnitá: 100% polyester Oxford a polyuretanovým (PU) záverom, výplň a podložka: 100% polyester.

Reflexné pásky: CSR-1303-4 - 65 % polyester, 35 % bavlna, potiahnuté sklenenými mikroguľôčkami.

**Piktogramy, vykľačané skúšky:**

	EN ISO 20471:2013 Trieda X – podľa plôchy opticky výrazných materiálov.
	Maximalná počet prácnych cyklov, po ktorých si odev zachováva svoje výstražné vlastnosti.
	EN 343:2019 Trieda 4 – odolnosť proti prieniku vody Wp.
	Trieda 1 – odolnosť proti prieniku vodných pár Ret "obmedzená doba nosenia", pozri tabuľku Odporučená doba nosenia.

**Triedy odevov:**

Konštrukcia	Trieda odevu podľa EN ISO 20471	Trieda odevu podľa EN 343
Bunda – veľkosť XS a S	2	$W_p: 4$ $R_{et}: 1$
Bunda – veľkosť M, L a väčšia	3	
Vesta veľkosť XS, S a M	1	
Vesta – veľkosť L a väčšia	2	-

**EN 343: Odporučená doba nosenia:**

Následujúca tabuľka je návodom, ktorý má objasniť vplyv pripustnosti pre vodnú paru na odporučenú nepretržitú dobu nosenia odevnej súčasti pri rôznych teplotách prostredia. Odporučaná maximálna nepretržitá doba nosenia (min) kompletného obleku pozostávajúceho z bundy a nohavíc bez tepelné izolačnej podsvitky.

Trieda				Tabuľka platí pre strednú fyzickú záťaž M = 150 W/m <sup>2</sup> , pre štandardnú osobu, relativnú vlhkosť vzduchu 50 % a rýchlosť vetra (prielenia vzduchu) $v_a = 0,5 \text{ m/s}$ . S účinnými vetraciami otvormi a/alebo s časovými prestávkami sa môže čas nosenia predĺžiť.
1) $R_{et} > 40 \text{ m}^2\text{Pa/W}$	2) $20 \cdot \text{Ret} \leq 40 \text{ m}^2\text{Pa/W}$	3) $R_{et} \leq 20 \text{ m}^2\text{Pa/W}$	4) $R_{et} \leq 15 \text{ m}^2\text{Pa/W}$	
25	60 min.	105 min.	205 min.	–
20	75 min.	120 min.	–	–
15	100 min.	–	–	–
10	240 min.	–	–	–
5	–	–	–	–

<sup>ret</sup> znamená: doba nosenia nie je obmedzenáEN ISO 20471 - minimálna požadovaná plocha nápadného materiálu v m<sup>2</sup>

Izolácia	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 14058:2017**Táto bunda bola testovaná podľa požiadavky 4.6 EN 14058 - Výsledná efektívna tepelná izolácia  $I_{iso}$ . Výsledok je  $0,221 \text{ m}^2\text{K/W}$ , pozri tabuľky nižšie. Výsledná efektívna tepelná izolácia  $I_{iso}$  a okolité teplotné podmienky v °C pre tepelnú rovnováhu pri rôznych časoch expozície.

Izolácia $\text{I}_{iso}$ $\text{m}^2\text{K/W}$	Stojaci používateľ 25 W/m <sup>2</sup> Rýchlosť prielenia vzduchu			
	0,4 m/s	1 h	3 h	8 h
0,174	21	9	24	15
0,265	13	0	19	7
0,310	10	-4	17	3



Výsledná efektívna tepelná izolácia oblečenia ľadov a okolné teplotné podmienky v °C pre tepelnú rovnováhu pri rôznych úrovniach činnosti a dĺžke expozície

Teplosťačia	Cinnošť pohybu/čítanie sa používateľa							
	Pohyb 115 W/m <sup>2</sup>				Mierne 170 W/m <sup>2</sup>			
	Rýchlosť prídenia vzduchu							
	0,4 m/s		3 m/s		0,4 m/s		3 m/s	
0,174	8 h		1 h		8 h		1 h	
0,265	13		0		18		7	
0,310	3		-12		9		-3	
	0,310		-2		-18		6	



EN

## INFORMATION FOR USERS

**Product:** Protective winter jacket with high visibility; Type: LUTON

**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 the jacket 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.

Upper material of the jacket is provided with water-resistant surface coating protecting against adverse weather conditions, e.g. rain, snow, fog, and ground moist. Selection of the jacket's properties and its durability 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.

**Material composition:** top layer: 100% Polyester Oxford with Polyurethane (PU) coating, filling and lining: 100% Polyester.

**Reflective strips:** CSR-1013-6, 65 % Polyester, 35 % Cotton, coated with micro-glass beads.

**Pictureograms, tests carried out:**

	X (1 – 3) max 50x	EN ISO 20471:2013 Class X – based on the area of conspicuous materials.  Maximum number of washing cycles after which the jacket preserves its high-visibility properties.
	4 I X	EN 343:2019 Class 4 – resistance to penetration of water Wp. Class I resistance to penetration of water vapour Ret "limited period of wear", for the recommended period of wear see the table. X – Test of the ready made clothing part in the rain tower - not tested.

**Classes of clothing:**

Construction	Clothing class in accordance with EN ISO 20471	Clothing class in accordance with EN 343
Jacket – size XS and S	2	W <sub>tp</sub> : 4 R <sub>et</sub> : 1
Jacket – size M, L, and larger	3	-
Vest – size XS, S, and M	1	-
Vest – size L and larger	2	-

**EN 343 - recommended period of wear:**

The following table provides information that clarify impact of penetrability for water vapour for recommended uninterrupted period of wearing the clothes at various temperatures.

The maximum recommended uninterrupted period (min) of wearing of the complete set of clothes consisting of jacket and trousers without insulating lining.

Work environment temperature in °C	Class				The table applies for medium physical load, M = 150 W/m <sup>2</sup> , for a standard person, relative air humidity 50%, and wind speed (airflow) v <sub>a</sub> = 0.5 m/s.
	1) R <sub>et</sub> > 40 m <sup>2</sup> Pa/W	2) 20°-Ret ≤ 40 m <sup>2</sup> Pa/W	3) R <sub>et</sub> ≤ 20 m <sup>2</sup> Pa/W	4) R <sub>et</sub> ≤ 15 m <sup>2</sup> Pa/W	
25	60 min.	105 min.	205 min.	—	
20	75 min.	250 min.	—	—	
15	100 min.	—	—	—	
10	240 min.	—	—	—	
5	—	—	—	—	

*--" means: unlimited period of wear*
**EN ISO 20471 - minimum required area of conspicuous material in m<sup>2</sup>**

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

**EN 14058-2017**

This jacket was tested according to the requirements of Article 4.6 EN 14058 - Resulting effective thermal insulation  $I_{clo}$ . The result is 0,221 m<sup>2</sup>·K/W, see tables below. Resultant effective thermal insulation of clothing ( $I_{clo}$ ) and ambient temperature conditions (in °Celsius) for heat balance at different durations of exposure.

Insulation I <sub>clo</sub> m <sup>2</sup> ·K/W	Wearer standing activity, 75 W/m <sup>2</sup>			
	Airflow speed			
	0,4 m/s	1 h	8 h	3 m/s
0,174	21	9	24	15
0,265	13	0	19	7
0,310	10	-4	17	3

Resultant effective thermal insulation of clothing ( $I_{clo}$ ) and ambient temperature conditions (in °Celsius) for heat balance at different activity levels and durations of exposure.

Insulation I <sub>clo</sub> m <sup>2</sup> ·K/W	Wearer moving activity			
	Medium, 170 W/m <sup>2</sup>			
	Airflow speed			
0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	
0,174	13	0	18	7
0,265	3	-12	9	-3
0,310	-2	-18	6	-8





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

**CE**  
 EN ISO 13856-2013/A1:2021  
 EN ISO 20471:2013/A1:2016  
 EN 343:2019

**Identification of the Notified Body that carried out the conformity assessment:** NB 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s. (Institute for testing and certification), Tl. T. Bati 299, 764 21 Zlín-Louky, Czech 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.).

**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 not be stored in places where there is a risk of fire. If necessary, move them to dry out at room temperature and then store them.

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

The clothes are manufactured in the standard height 182 cm. Permitted tolerance of deviations 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 50 washing cycles; washing as a synthetic material with max. temperature of 40 °C; do not use any BIO laundry detergents; considerate handling, rinsing in cold water, short spinning; no bleaching; no tumble drying; no ironing; no chemical cleaning. Do not use fabric softener.

**Manual cleaning of reflective stripes**

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.

**Warning:**

- Check the clothes' condition visually before every use. The clothes must be kept clean to remain functional. If they are dirty or pale, replace them immediately!!!
- If integrity of the clothing becomes disrupted (rupture, wearing out, material excessive thinning, unstitched seams etc.), the degree of protection is lower and the product becomes inconvenient in accordance with 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 you use the vest separately, then do not forget to take into account that it has different classification of reflective clothes than the jacket.
- 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 warming clothing can guarantee absolute visibility in any situation.

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

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

The Declaration of Conformity can be found here: [www.canis.cz](http://www.canis.cz); for individual products, in the bar "Documents to download".

**Marking:** Sewed-in label (sample)

Type of product

Category of product

Conformity mark

Material composition

Pictograms for maintenance in accordance with EN ISO 3758:2012

Marking of size with 2 control sizes

Pictogram for protection including harmonized standards

Notice on the necessity to read the instructions for use

Warning

Batch number

Identification of manufacturer



If you have any questions, contact the manufacturer:



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



PL

## INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW

**Wymó:**
**Zimowa kurtka ochronna o dużej widoczności; Typ: LUTON**

**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, w jakichkolwiek warunkach świątecznych, tak również w ciemności w przypadku oświetlenia przez źródła światła. Te 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, aresztownicze, ambulatoryjne i ratunkowe, transport usługi pocztowe, agencje ochrony, prace wykonywane na powierzchniach z suchem środkiem transportu itd.

Materiał wierzchni kurtki ma wykłuczenie wodoodporne chroniące przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, np. deszczem, śniegiem, mgłą i wilgocią gruntem.

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

**Materiał:** Wnętrza wierzchnia: 100% poliester Oxford z powłoką poliuretanową (PU), wypełnienie i podszewka: 100% poliester.

**Pasy odblaskowe:** CSR-1303-6 – 65 % poliester, 35 % bawełna, powłoka z kuleczkami szklanymi mikro.

**Plikowanie: wykazane badania:**

	X (1 – 3) maks. 50x	EN ISO 20471:2013 Klasa X – zależnie od powierzchni dobrze widocznych materiałów ostrzegawczych.
	4 1 X	EN 342:2019 Klasa 4 – odporność na przenikanie wody W <sub>p</sub> . Klasa 1 – odporność na przenikanie par wodnej Ret "ograniczony czas noszenia", patrz tabela: zalecany czas noszenia. X – Badanie gotowej próbki odzieży w wieży deszczowej – nie badano.

**Klasy odzieży:**

Konstrukcja	Klasa odzieży wg normy EN ISO 20471	Klasa odzieży wg normy EN 343
Kurtka – rozmiar XS i S	2	W <sub>p</sub> : 4 R <sub>a</sub> : 1
Kurtka – rozmiar M, L i większe	3	
Kamizelka rozmiar XS, S i M	1	-
Kamizelka – rozmiar L i większe	2	

**EN 343 - Zalecany czas noszenia:**

Następująca tabela jest wskaźnikiem mającym wyjaśnić wpływ przepuszczalności dla pary wodnej na zalecanie ciągły czas noszenia części odzieży w różnych temperaturach otoczenia.

Zalecam maksymalny nieprzerwany czas noszenia (min.) kompletnego ubrania składającego się z kurtki i spodni bez podszewek z izolacją cieplną.

Klasa	Tabela obowiązująca dla średniego obciążenia fizycznego M = 150 W/m <sup>2</sup> , dla osoby standardej, wilgotności względnej powietrza 50% i szybkości wiatru (przezływ powietrza) v <sub>a</sub> = 0,5 m/s.			
Temperatura środowiska pracy C	1) R <sub>a</sub> > 40 m <sup>2</sup> Pa/W 2) 20°-Ret ≤ 40 m <sup>2</sup> Pa/W 3) R <sub>a</sub> ≤ 20 m <sup>2</sup> Pa/W 4) R <sub>a</sub> ≤ 15 m <sup>2</sup> Pa/W			
25	60 min.			
20	75 min.			
15	100 min.			
10	240 min.			
5	–			
– oznacza czas noszenia nie jest ograniczony				

**EN ISO 20471 - minimalna wymagana powierzchnia dobrze widoczego 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 14058:2017**

Ta kurtka była testowana zgodnie z wymaganiami art. 4.6 EN 14058 - Uzyskana efektywna izolacja cieplna I<sub>uw</sub>. Wynik jest 0,221 m<sup>2</sup>·K/W, patrz tabela niżej. Uzyskana efektywna izolacja cieplna odzieży I<sub>uw</sub> i warunki cieplne otoczenia w °C dla równowagi cieplnej przy różnych czasach ekspozycji.

Izolacja m <sup>2</sup> ·K/W	Użytkownik stojący 75 W/m <sup>2</sup>			
	Pędzłość przepływu powietrza 0,4 m/s		3 m/s	
0.174	8 h	1 h	8 h	1 h
0.265	21	9	24	15
0.310	13	0	19	7
	10	-4	17	3



Uzyskana efektywna izolacja cieplna odzieży  $I_{dew}$  i warunki cieplne otoczenia w °C dla równowagi cieplnej przy różnych czasach ekspozycji.

Izolacja $I_{dew}$ m <sup>2</sup> K/W	Aktywność poruszającego się użytkownika							
	Lekka 115 W/m <sup>2</sup>				Średnia 170 W/m <sup>2</sup>			
	0,4 m/s		Prędkość przepływu powietrza		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
0,174	13	0	18	7	1	-12	8	-4
0,265	3	-12	9	-3	-12	-18	-2	-16
0,310	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22

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

EN ISO 13688:2013/A1:2021  
EN ISO 20471:2013/A1:2016  
EN 343:2019

**Identyfikacja Jednostki Notyfikowanej, która dokonała oceny zgodności:** NB 1023, Instytut Testowania i Certyfikacji S.A. [Institut pro testování a certifikaci, a.s.], Tř. Tomáše Baťi 299, 764 21 Zlín – Louky, CZ

**Ograniczenia stosowania:** W celu zapewnienia właściwego poziomu ochrony, jak zostało to wyżej podane, odzież powinna być zapięta przez cały czas jej noszenia. Odzież nie może być poddana kontaktowi z ciekimi chemiczami, szczególnie z rozpuszczalnikami i ogniem. Konieczne jest również unikanie nadmiernych uszkodzeń mechanicznych, w szczególności części odblaskowej (rozerwanie, urwanie, itp.).

**Transport, typ opakowania:** Wyrob jest zapakowany w opakowanie jednorazowe. Wyrob w trakcie transportu nie może zostać uszkodzone ani zniszczone.

**Przechowywanie:** Wyrob powinien przechowywać się w miejscach z bezpiecznymi i promieniotwórczość skutecznymi. Przechowywać w zamkniętych suchych, dobrze wentylowanych magazynach, chronić przed promieniowaniem cieplnym i blaskiem słonecznym, składować minimalnie 1 m od grzejników. Jeżeli odzież jest mokra, należy ją pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej i dopiero później schować.

**Rozmiary:** Rozmiary odpowiadają wielkościom zgodnie z EN ISO 13688.

Odzież jest szyta na standardowy wzrost 182 cm. Dopuszczona tolerancja odchylenie od wymiarów wynosi ± 5%.

**Konservacja i czyszczenie:** Symbol konservacji użytkownika wyrobu znajduje się na wszystkie etykiety.

**Konservacja w warunkach domowych:** MakSYMALNE 50 cykli prania, prac jak materiały syntetyczne, maks. w 40 °C, nie używać środków piorących BIO, obuszkodnie do delikatnej, plukania na zimno, krótkie odwiniwanie, nie wybijać, nie suszyć w suszarnie bębnowej, nie prasować, nie czyczyć chemicznie. Nie używać płynu do plukania.

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

MakSYMALNE ilość pran obejmuje tylko właściwości dotyczące wysokiej widoczności.

**Uwaga:**

- Przed każdym użyciem sprawdzić wzrokowo stan odzieży. Odzież te należy utrzymywać w czystości, aby nadawała się do użytku. Należy ją natychmiast wymienić, jeżeli jest w sposób trwały zanieczyszczona lub wyblakła.
- W przypadku naruszenia kompletności odzieży (rozdrabnia, przetrzecie, 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 widocznego materiału, dlatego też każde oznakowanie powierzchni tej odzieży jest zabronione lub ograniczone.
- W przypadku używania osobom samej tylko kamizelki, należy wziąć pod uwagę, że jest ona zakwalifikowana do innej kategorii odzieży ostrzegawczej.
- Jeżeli wybór będzie używany, przechowywać lub konserwować w sposób inny niż podano, może to spowodować jego zmniejszenie lub zmiany funkcjonalne.
- Podana makSYMALNA ilość cykli czyszczenia nie jest jedynym czynnikiem związany z okresem użytkowania części odzieży. Okres użytkowania będzie także zależał od sposobu jej stosowania, przechowywania itd.

• Oznaka sterylizacji i widoczność po przejętych mogą być obuszkodne, jeżeli założony jest kaptur na głowę.  
• Zadanie do konserwacji nie może zagwarantować absolutnej widoczności w każdej sytuacji.  
Przy ścisłym przestrzeganiu ustalonego celu zastosowania nie powstaje ryzyka, które mogłyby zagrozić zdrowiu użytkownika (wyrob nie może być używany w okolicznościach, które wymagają innego typu flinkie ochronnych, takich jak na przykład ochrona przed zagrożeniami termicznymi, chemicznymi, uchwytem przez ponoszące się częścią masy).  
**Likwidacja:** Utylizacja odzieży jest regulowana ustawami poszczególnych krajów lub przepisami lokalnymi. Utylizacja poprzez spalenie.

**Deklarację zgodności można znaleźć tutaj: [www.camis.cz](http://www.camis.cz), a deklaracje dla poszczególnych wyrobów są dostępne w zakładce „Dokumenty do pobrania“.**

**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 właściwe z normą zharmonizowaną

Ostrzeżenie nakazujące zapoznanie się z instrukcją użytkowania

Ostrzeżenie

Numer partii

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:** Winterschutzjacke mit hoher Sichtbarkeit; Typ: LUTON

**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 eine gute Sichtbarkeit des Benutzers in Gefahrensituationen, und das tagsüber bei allen Sichtverhältnissen wie auch bei Dunkelheit bei Beleuchtung durch Verkehrsmittel. Jeder der solchen Situationen ausgesetzt ist sollte diese Bekleidung benutzen. In diesem Fall kann diese Bekleidung das Unfallrisiko bedeutend senken.

Beispiele für Tätigkeiten sind z.B. Straßenarbeiten, Streckenwartungen, Sanierungs-, Ambulanzen- und Rettungsdienste, Verkehr, Postdienstleistungen, Sicherheitsagenturen, Manipulationsarbeiten auf Flächen mit Bewegung von Verkehrsmitteln usw.

Das Außenmaterial der Jacke ist gegen wenige Witterung (z. B. Regen, Schne) sowie gegen Bodeneinschlüsse wasserabweisend behandelt.

Die Wahl der richtigen Kleidungsstück ist abhängig von den bestehenden Bedingungen im Arbeitsumfeld und 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 nach vor dem Verwendung zu bestimmen und auszuwählen.

**Material:** Obermaterial: 100 % Polyester Oxford mit Polyurethan (PU) Beschichtung, Polsterung und Futter: 100 % Polyester.

Reflexstreifen: CSR-1303-6 – 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, beschichtet mit Mikroglasperlen.

Piktogramme, Tests durchgeführt:

	X (1 - 3) max 50x	EN ISO 20471:2013 Klasse X – nach Fläche des auffälligen Materials  Maximalanzahl der Waschzyklen, nach denen die Warnfunktion der Bekleidung erhalten bleibt.
	4 I X	EN 343-2019 Klasse 4 – Wasserdruckdurchgangswiderstand $W_p$ . Klasse I Widerstand gegen das Eindringen von Wasserdampf $R_w$ . "begrenzte Tragezeit" siehe Tabelle empfohlene Tragezeit: X - Prüfung des fertigen Kleidungsstücks im Regenturm - nicht geprüft.

Bekleidung Klassen:

Aufbau	Bekleidungsklasse nach EN ISO 20471	Bekleidungsklasse nach EN 343
Jacke - Größe XS und S	2	$W_p$ : 4 $R_w$ : 1
Jacke - Größe M, L und größer	3	
Weste - Größe XS, S und M	1	-
Weste - Größe L und größer	2	

**N 343 - Empfohlene Tragezeit:**

Die folgende Tabelle ist ein Leitfaden, um die Auswirkung der Wasserdampfdurchlässigkeit auf die empfohlene kontinuierliche Dauertragezeit des Kleidungsstücks bei verschiedenen Umgebungstemperaturen zu verdeutlichen. Empfohlene maximale Dauertragezeit (min) eines kompletten Anzugs, bestehend aus einer Jacke und Hose ohne Wärmeisolierendes Futter.

Klasse	Die Temperatur der Arbeitsumgebung °C	1) $R_w > 40$ $m^2 Pa/W$	2) 20°Ret ≤ 40 $m^2 Pa/W$	3) $R_w \leq 20$ $m^2 Pa/W$	4) $R_w \leq 15$ $m^2 Pa/W$	Die Tabelle gilt für die durchschnittliche physische Belastung $M = 150 \text{ W/m}^2$ , für eine Standardperson, 50% relative Luftfeuchtigkeit und Windgeschwindigkeit (Luftströmung) $v_a = 0,5 \text{ m/s}$ .
	25	60 min.	105 min.	205 min.	—	Mit effektiven Lüftungsöffnungen und/oder mit Pausen kann die Tragezeit verlängert werden.
	20	75 min.	250 min.	—	—	
	15	100 min.	—	—	—	
	10	240 min.	—	—	—	
	5	—	—	—	—	

„-“ bedeutet: Tragezeit ist nicht begrenzt

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

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

**EN 14058:2017**

Diese Jacke wurde gemäß den Anforderungen des Artikels 4.6 EN 14058 - Resultierende effektive Wärmeisolierung  $I_{iso}$ . Das Ergebnis ist  $0,221 \text{ m}^2 \text{K/W}$ , siehe Tabellen unten.

Die resultierende effektive Wärmeisolierung von Kleidung  $I_{iso}$  und Umgebungstemperaturbedingungen in °C für den thermischen Ausgleich bei unterschiedlichen Einwirkungszeiten.

Isolation $\frac{I_{iso}}{\text{m}^2 \text{K/W}}$	Stehender Träger 75 W/m <sup>2</sup>			
	Luftgeschwindigkeit			
	0,4 m/s	1 h	8 h	3 m/s
0,174	21	9	24	15
0,265	13	0	19	7
0,310	10	-4	17	3

Die resultierende effektive Wärmeisolierung von Kleidung  $I_{iso}$  und Umgebungstemperaturbedingungen in °C für den thermischen Ausgleich bei verschiedenen Aktivitätsniveaus und Einwirkungszeiten.





BG

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

**Артикул:** Защитно здимо яке с висока видимост; Тип: LUTON

**Препознаване:** Якето се носи като призъска дреха - това е дреха с висока видимост и не трябва да се покрива от друго облекло или принадлежности. Якето показваща добра видимост на пътешественика в опасни ситуации, както през деня при всякакви условия на осветление, така и на тъмно при осветяване от превозно средство. Такъв тип облекло трябва да използва аксес, който попада в такива ситуации. В такива случаи отражателният облекло значително намалява риска от инциденти. Примери за него: използване с например работа на пъти, поддръжка на трасета, санирани, медицинска и спасителна служба, транспорт, пощенски услуги, охранителни служби, действии извършвани в пространство с движещи се транспортни средства и др. Връхният материал на якето е с водостойчиви обработки средно лово време (напр. дъжд, сняг), мъгла и наземни влаги. Изборът на защитно облекло с висока видимост е определен като трябва да бъде направен според специфичните нужди на работното място, вид на риска и конкретните условия на даденото работно място. За този избор исти отговарят работодателят, който е длъжен да определи поддоцвашщото облекло още преди използването му.

**Материал:** горен слой: 100% полиестер Oxford с полигулератово покритие, пълнеж и подплатка : 100% полиестер.

Отражателни ленти: CSR-1303-6 – 65 % полиестер, 35 % памук, с покритие от микро стъклени мыниста.

**Никотрени, извършени изпитвания:**

 X (1-3) MAX 50x	EN ISO 20471:2013 Клас X – според площи на ярките материали.  <b>Максимален брой цикли на изпирание, след които облеклото запазя сигналните си свойства.</b>
 4 1 X	EN 343:2019 Клас 4 – устойчивост срещу водно пропъкване на вода Wp Клас 1 – устойчивост срещу пропъкване на водни пари R <sub>w</sub> , "ограничено време за носене", виж таблицата за пропъквателно време за носене. X – Изпитване на компонент на готова дреха за дъжд с воден стълб – не е провеждано.

**Клас на облекло:**

Конструкция	Клас на облекло по EN ISO 20471	Клас на облекло по EN 343
Якет – размер XS a S+M	2	
Якет – размер M, L и по-голям	3	
Жилетка – размер XS, S и M	1	
Жилетка – размер L, и по-голям	2	-

**EN 343 - Пропъквателен период на носене:**

Таблицата улътва по класът на изпитани алине пропускваемостта на водните пари при изпреварването на облеклото при различните температури. Пропъквателният максимален пропъквателен период на носене (таб) на компактата скъсява се от якет и панталон без термо подплата.

Клас	Температура на работната среда, °C				Таблицата се отнася за средно физическо натоварване M = 150 W/m <sup>2</sup> , на стандартен човек, релативна влажност на въздуха 50% и скорост на въздуха (въздушно течение) v <sub>a</sub> = 0,5 m/s.
	1) R <sub>w</sub> > 40 m <sup>2</sup> Pa/W	2) 20 < R <sub>w</sub> ≤ 40 m <sup>2</sup> Pa/W	3) R <sub>w</sub> ≤ 20 m <sup>2</sup> Pa/W	4) R <sub>w</sub> ≤ 15 m <sup>2</sup> Pa/W	
22	60 min	105 min	205 min	—	
20	75 min	250 min	—	—	
15	100 min	—	—	—	
10	240 min	—	—	—	
5	—	—	—	—	

—" означава: периода на носене не е ограничен

**EN ISO 20471 - минимална площ на ярките материали в m<sup>2</sup>**

	Дреха клас 3	Дреха клас 2	Дреха клас 1
Подплънка материал	0.89	0.59	0.14
Светоотразяващ материал	0.20	0.13	0.10

**EN 14058:2017**

Това якет е тествано в съответствие с изискванията на член 4.6 EN 14058 - Резултантна ефективна топлонапољната  $L_{sd}$ . Измерен резултат 0,221 m<sup>2</sup>·K/W, виж таблиците по-долу.

Резултантна ефективна топлонапољната на облеклото  $L_{sd}$  и условия на околната температура в °C за термично равновесие при различни степени на склонността.

Изисквания	Стойни потребители 75 W/m <sup>2</sup>			
	Скорост на въздушния поток			
	0,4 m/s		3 m/s	
	8 h	1 h	8 h	1 h
0.174	21	9	24	15
0.265	13	0	19	7
0.310	10	-4	17	3

Резултантна ефективна топлонапољната на облеклото  $L_{sd}$  и условия на околната температура в °C за термично равновесие при различни степени на действието и времена на експлоатация.



Използване L <sub>der</sub> m <sup>2</sup> /K/W	Лейност на потребителя							
	лека 115 W/m <sup>2</sup>				умерена 170 W/m <sup>2</sup>			
	Скорост на въздействия поток							
	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	13	0	18	7	1	-12	8	-4
0,265	3	-12	9	-3	-12	-18	-2	-16
0,310	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22

Този облекъл отговаря на основните хигиенни изисквания и изисквания за безопасност съгласно Регламент (ЕС) 2016/425 и други цитирани регламенти. Йачин предпазно средство категория II.

EN ISO 16888:2013/A1:2021  
EN ISO 20471:2013/A1:2016  
EN 342-1:2016

Идентификация на Кодифициран орган, който е извършил проверка на съответствието: NB 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s.(Институт за тестване и сертифициране, АД, бул. І, Томашов Бал 299, 764 21 Zlin - Louky, CZ).

Ограничения в използването: За да предпазим дрехата максимална степен на охрана, както е посочено по-горе, трябва да се носи инвернирана. Дрехата не трябва да има контакт с текстилни химикали, най-вече с разредители и огъз. Също така трябва да се пази от прекомерно механично повредяване, щълчене на светлоизразителни части (скъсвания, откъсвания, и др.).

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

Складиране: Да не се складира на пръка същевременно светлина. Обектът не е необходим да бъде складиран в затворен, сух, добре проветрен склад, да се пази от излучвана топлина от радиатори, да се складира минимум на 1 м разстояние от радиатори. Ако дрехата е мокра, оставете я да изсъхне на стапна температура и след това я приберете.

Размери: Отговарят на предвиден диапазон в EN ISO 16888.

Дрехите са шири на стандартна височина 182 см. Допустимото отклонение в размерите е ±5 %.

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

Домашни животни: Максимум 50 цикъла на изпарение, използвайт програма за синтетични влакна. Макс. при 40 °C, не използвайте БНО перилни препаратори, машините при движението, студено изпаряване, къса центрифуга, не изблъсвайте, не сушете, не почиствайте с химикали. Не използвайте омекотители.

Ръчно почистване на светлоизразителни ленти:

1. Вода 40 °C - меко паралаче, гъба или мека четка

2. Шадъц прах за пране или препарат за почистване

3. След почистването оставете дрехата да изсъхне



Максималният брой изпарявания се отнася само до свойствата за възака видимост.

#### Предупреждение:

- Преди използване виждаливо проверете състоянието на дрехата. Тя трябва да бъде поддържана чиста, за да е функционална. В случай на неизвършено почистване или изпълняване веднага сменете дрехата!!!
- При нарушаване цялото на дрехата (скъсвания, проприве, несъобразно отърваване на материала, скъсване на шев и др.) се получава понижаване на представяните свойства на дрехата и продуктът вече не отговаря на горе посочените правни и технически норми.
- Ремонтирайте само с материали и платове, които отговарят на съответните норми.
- Класът на защита се определя според площта на контрастният материал и за това слагането на маркери при тези дрехи е забранено или ограничено.
- Ако не използвате само жадетата отделно, имайте в предвид, че те има друга категория на отражателно облекло.
- Ако продуктът не е използван или обработван като е посочено, може да се стигне до неговото унищожение или промяна във функцията му.
- Посоченото максимално брой почиствания не е единственият фактор от който зависят животът на дрехата. Животът зависи и от начина на ползване, складирането и др.
- Служка и периферният външни могат да бъдат нарушили, ако е сложена върху дреха.

Наш отражателно облекло, което да гарантира абсолютна видимост при всяка ситуация. При строго спазване на препоръките за ползване, няма рисък от опасна ситуация за здравето на ползвателя (продуктът не трябва да бъде използван при обстоятелства, които инициират друг тип предизвикани средства, напр. термо защита, предназначение от движени се машинни части и др.)

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

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

#### Етикети: приширти етикети (пример)

Тип на продукта

Категории на продукта

Маркировка за съответствие

Използвани материали

Пиктограми за поддържане съгласно EN ISO 3758:2012

Размер и 2 различни контролни размера;

Пиктограми на защитата включително нормата

Предупреждение за необходимостта да се чете упътването

Предупреждение

Номер на партида

Идентификация на производителя



В случаи на други въпроси, свържете се с производителя:



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




**Προστατευτικό χειμερινό μπλούζαν με υψηλή ορατότητα; Τύπος: LUTON**

**Σκοπός γρήφως:** Το μπλούζαν φορέται ως εξοπλισμό ένδυμα – πρόσκαιται για ένδυμα υψηλής ορατότητας και δεν πρέπει να καλύπτεται από άλλα ενδύματα ή άλλα μέσα.

Το μπλούζαν επιτρέπει την καλή θέση του χρήστη σε επικίνδυνες καταστάσεις, τόσο κατά τη δύναμης της ημέρας όσο και υπό οποιαδήποτε συνθήκης φωτιάς, κόκκινης ή στο κοντά κατά την ημέρα. Η προστασία προστίθεται στην κατάλληλη διάρκεια, ώστε να τις χρησιμοποιεί ο κάθενας, που εκτίθεται στην καταστροφή. Έχει επίσης την ικανότητα να διατηρείται σε ένα επαρκώς όγκο και στον κίνδυνο της παρατροφής.

Παραδίδεται δραστηριοποίησης είναι πλ. λεγόμενος συντήρηση διαδρόμων, απόδιπλης υπερβασίας ποντοκορακιών και διάσωσης, μεταφορών παραδρόμων υπερταξιακής ανταρτικής απορρόφησης επιφάνειας γραμμών επι πλανήσιμου μετακίνησης μεταφορών μετανατών κλπ.

Το εξοπλισμό αυτό το μπλούζαν έχει αιώνιαρχη παρέμβαση κατά την ημέρα ή νύχτα, μετατόπιση μεταφορών μετανατών πλευρών κλπ.

Η επιλογή των καταλληλων ενδυμάτων προστασίας υποβλήθηκε σε προτίτλο σύμφωνα με μετακίνηση μεταφορών μετανατών κλπ.

Η επιλογή των καταλληλων ενδυμάτων προστασίας υποβλήθηκε σε προτίτλο σύμφωνα με την ημέρανταν κίνδυνον και τις ειδικές συνθήκες στη σχετική αρχιτεκτονική χώρο. Για την επιλογή είναι υπεύθυνος ο εργοδότης, είναι υποχρέωση να προσδιορίσει και να επιλέξει τον σωστό τύπο ρυθμούνος ασώμα πριν από την χρησιμοποίηση.

Ανοικτότελες ζώνη: CSR-1303-6 - 65 % πολικοπέρα, 35 % βαμβάκι, επικαλύπτεται με μακριά παράσταση μέσων.

**Εικονογράμματα, πραγματοποιήσεις δοκιμής:**

 X (1-3) μέγ. 50	EN ISO 20471:2013 Κλάση X - σύμφωνα με την επίπεδην των εμφανών υλακών.
 4 1 X	EN 343:2019 Κλάση 4 - αντοχή κατά της εποργής υδρού/Wρ Κλάση I - αντοχή κατά της εποργής των υδραγωγών R <sub>w</sub> -περιορισμένος χρόνος χρήσης-[βάλεται τον πινακικό προτινόμανος χρόνος χρήσης]. X - Δοκιμή τελικού εξαρτήματος ενδυμάτου σε πύρη βρογής - δεν έχει δοκιμαστεί.

**Κατηγορίες ενδυμάτων:**

Κατευθευτή	Κλάση ενδυμάτους σύμφωνα με το EN ISO 20471	Κλάση ενδυμάτους σύμφωνα με το EN 343
Μπουφόν - μέγεθος XS και S	2	W <sub>w</sub> : 4
Μπουφόν - μέγεθος M, L και μεγαλύτερο	3	R <sub>w</sub> : 1
Γύλικό μεγέθους XS, S και M	1	-
Γύλικό - μέγεθος L και μεγαλύτερο	2	-

**EN 343 - Συντοπότελες χρήση:**

Ουδέποτε ο πόνος είναι οδύτη για την διατήρηση της επιδόσεως της διατηρούτων των ιδιωμάτων για τον συντοπότελο συνεργής χρόνο χρήσης των ενδυμάτων σε διάφορες διεργασίες των περιβάλλοντος. Συντοπότελος μέγεθος συνεργής χρόνος χρήσης (min) των πλήρως κινητούματος που αποτελείται από μπουφόν και παντελόνι για τη διεργασία της φόρα

Κατηγορία				
Θερμοκρασία του περιβάλλοντος εργασίας °C	1) R <sub>w</sub> >40 m <sup>2</sup> Pa/W	2) 20<Ret<40 m <sup>2</sup> Pa/W	3) R <sub>w</sub> ≤20m <sup>2</sup> Pa/W	4) R <sub>w</sub> ≤15m <sup>2</sup> Pa/W
25	60 min	105 min	205 min	-
20	75 min	250 min	-	-
15	100 min	-	-	-
10	240 min	-	-	-
5	-	-	-	-

-:- σημαίνει: ο χρόνος χρήσης δεν είναι περιορισμένος

Οπινικοί ισχύει για μεμονωμένη φυσική αντοχή M = 150 W/m<sup>2</sup>, για τυπωτόμενο πρόσωπο, σχετική υγρασία του αέρα 50% και ταξιδία του ανέμου (κυκλοφορία του αέρα) v<sub>w</sub> = 0.5 m/s.  
Μεταποτελεσματική ανοίγματα εξαρτημάτων/μερών χρονικά διαλύματα μπορεί ο χρόνος χρήσης να παραταθεί.

**EN ISO 20471 - ελάχιστη απαιτούμενη επιφάνεια του εμφανή υλακού σε m<sup>2</sup>:**

Ενδύματα κλάσης 3	Ενδύματα κλάσης 2	Ενδύματα κλάσης 1
Υλακό υποστρέματος	0,80	0,50
Αντανακλαστικό υλακό	0,20	0,13

**EN 14088-2017**

Αυτο το μπλούζαν έχει δοκιμαστεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις του άρθρου. 4.6 EN 14088 - Αποτελεσματική δραστική θερμική μόνοντη. Το αποτέλεσμα είναι 0,221 m<sup>2</sup>.K/W, βάσει των πινακικών κατετέρω.

Αποτελεσματική δραστική θερμική μόνοντη των ενδυμάτων<sub>ημέρας</sub> και συνθήκες θερμοκρασίας περιβάλλοντος σε °C για θερμική ιστορραπία σε διαφορετικούς ζεύγοντας

Μόνοντη L <sub>w</sub> m <sup>2</sup> .K/W	Όρθιος χρήσης 75 W/m <sup>2</sup> Ταχύτητα ροής των αέρα			
	0,4 m/s	8 h	1 h	3 m/s
0,174	21	9	24	15
0,265	13	0	19	7
0,310	10	-4	17	3





Μόνωση Lw m²·K/W	Αριθμητικά (Ενέργεια) του κινούμενου γρήστη									
	ελαφριά 115 W/m²					μεσαία 170 W/m²				
	Ταχύτητα ροής: του αέρα									
	0,4 m/s		3 m/s		0,4 m/s		3 m/s		1 h	
0,174	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0,265	13	0	18	7	1	-12	8	-4		
0,310	3	-12	9	-3	-12	-18	-2	-16		
	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22		

Τα εν λόγω ενδιմεντα πλήρων της βασικής υπαίθριας υγιανής και αποράξιας του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και των άλλων ανωμέρομενων πρότυπων.

Μέση αποράξιας προστασίας: κατηγορίας II.

EN ISO 13688:2013/A1:2021

EN ISO 13471:2013/A1:2016

EN 343-2016

Ταυτόπιστης με τον κανονισμένο προστάτη το επίσημο πρωτότυπο την εκτίμησης συμβάφους: NB 1023, Ινστιτούτο Δοκιμών και Πιστοποίησης Α.Ε.θ Τσελέντη Βατός 299, 764 21 Zlin - Louny, CZ (Τσεχική Δημοκρατία).

**Ηειρημός γρήστη:** Για την αρχή του οποίου του επιπλέοντος πρωτότυπου, όπως ως άνω ανωμέρομενο, το ένδυμα πρέπει να φορέσει συνοργά κομματάκιαν. Τα ειδικότερα δεν πρέπει να δρύνονται σε επαγγελματική μορφή με διαλότης και φωτιά. Είναι επίσης απαραίτητο να αποφευγούχεται η υπερβολική μηχανική βλάβη, όπως το αντανακλαστικό μέρος (το επίσημο, κόκκινο κλπ.).

**Μεταφορά, τίτλος σπεσιαλιστών:** παραδίδεται σε σύσκεψης P.E. Τα πρόσωπα κατά τη μεταφορά πρέπει να αλλοιωθούν ή να καταπροτέρων.

**Αποθήκευση:** Αποθέκεται σε κλετές, καλά αεριζόμενες αποθήκες, ώστε να προστατεύεται από την ακτινοβολία των σωμάτων θέρμανσης, αποθηκεύεται τα τοπικάγεντα 1 ή από τα σώματα θέρμανσης. Ως το ένδυμα είναι βραχυμετρός το θερμότητα σε θερμοκρασία διακρίσιμην και στη συνέχεια να το στεγνώνεται σε θερμοκρασία διακρίσιμην και στη συνέχεια να το αποθηκεύεται σε θέμες άμεσης ηλιακής ακτινοβολίας.

**Μετρήση:** Αντιστοιχώντας στα καθορισμένα διανομένα σύμφωνα με το πρότυπο EN13688.

Τα ενδύματα είναι ραμφέα σε πατοκομένο ύφος 182 cm. Η επιτρέπεται η χρήση αποκλίσεων των διανομένων είναι ± 5%.

**Συντήρηση και καθαρισμός:** Οργάνωσης των πρόσωπος θα βρίσκεται στη σύμβαση συντήρησης στην ραμφή επειδή.

**Συντήρηση του επιπτών:** Το μέγιστο 50 κύοις πλώση, πλένεται όπως τα συντηρώματα. Μέχρι στοιχείο 40° C, μην χρησιμοποιείται απορροφατικά BΙΟ, ή πιάνα επέξεργασία, κρύο ζέλλαμα, σύντομη φυσογενέτηρη, μη λεύκανη, μη στεγνώνεται στο στεγνογήτιρο ρούχων, μη σιδερώνεται, μη καθαρίζεται ζημικά. Μηνηγμημένωνται μαλακότητα ρούχων.

**Χαροκόπειος καθερισμός των αντανακλαστικών λωρίων:**

1. Νέρο 40 °C - λεπτομέλως σύμφωνα με τις ιδιότητες υγρής/ρευμάτων.

2. Μετά τη λεπτομέλως ή απροστατευτικά.

3. Μέστη των καθηρισμών σχεδιάζεται όλο το ένδυμα με κινητό νερό,

αφορετικά το στεγνώνεται τελείως.

Ομάδησης αριθμός λαζανίων: ισχύει μόνο για τις ιδιότητες υγρής/ρευμάτων.

**Προστατευτική:**

• Προς αρχή κρήτη, ελέγχει οποιαδήποτε καταστάση του ενδυμάτου. Το ένδυμα αυτό πρέπει να διατηρείται καθαρό, ώστε να παραμένει λεπτομέλως.

Αντακτητήτης το πρώτον, ενώ είναι μόνιμα υπόβαθρο ή θηράμη!!!

• Σε περίπτωση απώλειας ή αποκλίσεως του ενδυμάτου (γήρανση, τραβήγλωσμα) στέγνεται του μέλους, έξιλομα των παρφύων κλπ.) συμβιβαίνεται στον επιπλέον πρωτότυπο, το οποίον πρέπει να διατηρείται ακινητά πάνω από την ένδυση των παραπάνω νομικών και ταχυκίνων.

• Διαφέρεται το μόνο με τολόκ και ουσίες, που πλένονται τις απατήσεις του σχετικού πρωτότυπου.

• Η κατηγορία προστασίας κωδικούται ανάλογα με την περιοχή που επενδύεται με εκ τόπου η επιφανειακή σήμανση των ενδυμάτων αυτών απηργοφεύεται ή παραπέμπεται.

• Ελεγχόμενη προστασία μόνο το γύρλακ, μετά να λαβέσει υπόριθη, όπως έχει άλλη κατάσταση κατηγορίας των προσαρτουμένων ενδυμάτων.

• Εάν το πρώτον χρησιμοποιείται ή περιποιείται διαφορετικά από τα ανωμέρομενα, η λεπτομέρεια του μέρους ή να καταπροτέρων.

• Ο δημόσιος μήνας αριθμός κώδικας καθηρισμών δεν είναι ο μόνος παράγοντας που σχετίζεται με τη διάρκεια ζωής των ενδυμάτων. Η διάρκεια ζωής εξαρτάται επίσης από τη γρήτη, την αποθήκευση κ.λ.

• Η ολιγεργία της ισούς και η περιφερειακή δροσή μπορούν να είναι διατηρεύμενα, εάν είναι υπηρμηκή η κουκούλα.

Κατά τη συντήρηση της συγκεκριμένης χρήσης δεν δημιουργούνται κίνδυνοι, που θα μπορούσαν να βλάψουν την υγεία των χρήστη (ποτρόποι δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις που απαιτούν διαφορετικούς τόπους προστατευτικών λεπτομέρων,π.χ. εις προστασία από τους θερμικούς κινδύνους, η σύλληψη από κινούμενα μέρη μηνηγμών κ.λ.)

**Απλούστητη:** Η απλούστητη των ενδυμάτων ρυθμίζεται συμφωνώντας με τους νόμους των επιμέρους κρατών ή των τοπικών κανονισμών.

Εκκαθαρίσθηκε με κλίμακα.

**Τηλεβίζερη συμβάφους θα τη βρείτε εδώ: [\*\*Σήμανση:\*\* Ραμφέα ηπειράτη \(υπόδειγμα\)](http://www.canis.cz/gya τα επιμέρους πρώτον- στην τανία Λήψη γεγράφων.</a></b></p>
</div>
<div data-bbox=)**

τύπος προϊόντος

κατηγορίας προϊόντος

σημα συμβάφους

σύνθετης υλού

αποκλίσεια συντήρησης σύμφωνα με το EN ISO 3758:2012

επιλεγμένη την μεγάλων με 2διαστάσεων όλη την

εικονογράμμα πρωτότυπος συμπληρωματικόν

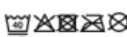
το επιπλέον πρωτότυπο

προσδιορίζεται για την ανάγκη ανέγνωσης των οδηγημάτων χρήσης

προσδιορίζεται

αριθμός παρτίδας

ταυτότηταν κατασκευαστή



Σε περίπτωση περιετέρω εργασίας πενεντελευτικούντησης με τον κατασκευαστή:



canis

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





ET

## TEAVE KASUTAJALE

**Toode, Kõrgnähtavusega talvine kaitsejope. Tüüp: LUTON**

**Kasutusseadusmärk:** Jope pannakuse selga pealiseks ohtlike olukordadeks nii pärval mis tahes valgustusinimes kui ka pimedas ajal sõiduki valgustuse käes. Seda riuetust peab kandma igatiks, kes saab sellistesse olukordadesse. Sellisel juhul võib nähtavustolu oluliselt vähendada önnestuse juhtimise ohu. Kasutusvaldkondade näited: testööd, raudteede hooldamine, loomsete jäätmete kõrvvaldamine, küberi, päästeenteenust, post, turvateenust, kaubakäitus kolades, kus ligivaid sõidukid, jne.

Jope realisatsioonil ja veekindlaks muutva töötusuks kaitseks ebaosades illustastikutingimiste (näiteks vilma, lumesaj) udu ja maa niiskuse eest. Õige, vastavasse klassi kuuluva kõrgnähtavusega märgirietuse valimiseks tuleb võtta arvesse töökohaga seotud konkreetsed vajadusi ja tingimusi ning olla liiki. Selle valiku tegemisel ei vahende õigandia, kes on kohustatud määrata ja valima õiget riuetust veel enne selle kasutamist.

**Materjalid, Puhastustood: 100% poliester Oxford polüretanust (PU) kattekihiga, tiidis ja vooder: 100% polüester.**

Heikumused: CSR-1303-6 - 65% poliester, 35% puuvill, kaetud klaasiist mikrokuulikeste.

**Piktogrammid, tehtud katsed.**

	X (1-3)	EN ISO 20471:2013 Klass X – vastavalt silmatorkavate materjalide pindale.
	max 50x	Maksimaline pesutuskilte arv, mille joonksul riuetus sülle läbib hoiatavad omadused.
	4 1 X	EN 343:2019 Klass 4 – kaitse ve läbistumisega eest Wp Klass 1 – kaitse veearu läbistumisega eest $R_{st} = \text{piiratud kandmisega}$ vt soovitatava kandmisaaja tabelit. X – valmis riuetuse osa katsetamine vahimatuks – ei ole katsetatud.
<b>Riuetuse klassid</b>		

**Konstruktsioon**

**Riuetuse klass**  
vastavalt standardile EN ISO 20471

**Riuetuse klass**  
vastavalt standardile EN 343

Jope – suurused XS ja S

2

Wp: 4  
R<sub>st</sub>: 1

Jope – suurused M ja L ning suuremad

3

Vest – suurused XS, S ja M

1

–

Vest – suurused L ja suuremad

2

**EN 343 – Soovitatav kandmisaga**

Allpool olev tabel näitab veearvu läbilaskvuse mõju riuetuseseesse soovitatavale katkematu kandmisajale eri keskkonna temperatuuride juures. Ilma soojutise sooritava voodrit ja püsikesti koosnevaga komplekti soovitatav maksimalne katkematu kandmisaga (min).

Klass				
Töökeskkonna temperatuur, °C	1) $R_{st} > 40$ m <sup>2</sup> Pa/W	2) 20- $R_{st} \leq 40$ m <sup>2</sup> Pa/W	3) $R_{st} \leq 20$ m <sup>2</sup> Pa/W	4) $R_{st} \leq 15$ m <sup>2</sup> Pa/W
25	60 min	105 min	205 min	–
20	75 min	250 min	–	–
15	100 min	–	–	–
10	240 min	–	–	–
5	–	–	–	–

„–“ tähendab, et aeg ei ole piiratud

**EN ISO 20471 - Minimaalne riuetuse läbilaskvuse materjalil pindala, m<sup>2</sup>**

	Riuetuse klass 3	Riuetuse klass 2	Riuetuse klass 1
Alusmaterjal	0,80	0,50	0,14
Heikumaterjal	0,20	0,13	0,10

**EN 14058:2017**

Seda joonet on kategooriatult vastavalt nõudele punktis 4.6 EN 14058 – tõhus soojustakistus  $L_{st}$ . Tulemus on 0,221 m<sup>2</sup>·K/W, vt allpool olevaid tabelleid.

Riuetuse tõhus soojustakistus  $L_{st}$  ja ümbrissev temperatuur °C soojustasakaalu saavutamiseks kasutaja eri kokkupuutesegade korral.

Isolatsioon	Seisnev kasutaja 75 W/m <sup>2</sup> Öhu liikumise kiirus							
	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	–	–	–
0,265	13	0	19	–	7	–	–	–
0,310	10	-4	17	–	3	–	–	–

Riuetuse tõhus soojustakistus  $L_{st}$  ja ümbrissev temperatuur °C soojustasakaalu saavutamiseks kasutaja eri tegevuste ja kokkupuutesegade korral.

Isolatsioon	Läikiva kasutaja tegevus							
	kerg 115 W/m <sup>2</sup>				keskmiline 170 W/m <sup>2</sup>			
	Öhu liikumise kiirus				Öhu liikumise kiirus			
0,174	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	13	0	18	7	1	-12	8	-4
0,265	3	-12	9	-3	-12	-18	-2	-16
0,310	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22



Ser rietus vastab määruses (EL) nr 2016/425 sätestatud põhilistele hõigeteen- ja ohutusnõuetele ning teistele nimetatud standarditele. II kategooria isikulaineveahend



EN ISO 13688:2013/A1:2021  
EN ISO 20471:2013/A1:2016  
EN 343:2019

Vastavust hinnaand teavitatud asutust, NB 1023, Institut pro testovani a certifikaci, a.s. (katse- ja sertifitseerimis instituut), tfl. Tomáška 299, 764 21 Zlín – Louky, Tšehe Vabariik.

Kasutamispiirangud. Eespool kirjeldatud õige kaitsetaseme pakkumisega tulbed riistust kanda alati suletud kinnistega. Riistus ei tohi puutuda kokku vedelate kemikaalidega, eriti lahtistega, ega tulega. Samuti tulbed vältida liigset mehamusti kasutamist, eriti helkiva ova pulbi (rehmisti jne).

Transportimine ja pakendil tütip. Tooteid on pakitud PE-kottidesse. Tooted ei tohi transportimisel kahjustada ega hädvada.

Saamine ja kasutamine. Ärge salvestage ümberkastikirjutusega. Muudetud tulbed hoida kinnistes, kuivades ja hea ventilaatsiooniga ladades kaitstuna küttekehade kiirgava soojuse eest (max 100 °C). Kasutus on märg, kuski selline ladustamine tõistemperatuuril kuivada.

Suuruse. Vastavad enesahul valmeksid ka EN ISO 13688:2013.

Riistus on õnnitledud standardide kehakujuse (182 cm) jaoks. Mõõtmete lubatud kõrvalekalded on ±5%.

#### Hooldmamine ja puhasamine.

Toote kuuautua leibab hooldmisimbolil kalgje õnnimelood etiketilt.

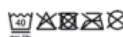
**Kodune hooldmamine.** Maksimalt 50 pesutülit, peske nagu stoomemat. Maksimalne temperatuur 40 °C. ökopesuvahendeid mitte kasutada, õrn pesu, küllma veega looptamine, lühijaljana tsertrifugimine, ei tohi valgendas, trummelkuiatust kuivata, trikida ega keemiliselt puastada. Mitte kasutada pesukapotsavahendit.

#### Helkaribade käsitsi puhasamine.

1. Kasutage 40 °C vett ja õma pehmet lappi, õvammi või pehmet harja.

2. Kasutage leebetoimelisi pesu- või puhasustavahendit.

3. Pärast puhasamist looptage kogu ese ja laske selle tielikult kuivada.



Maksimalme pesutükklike arv kehtib ainult kogunähtavust pudavutavate omadustesse kohta.

#### Tähelapean!

- Kontrollige enne iga kasutamist visualsealt riituse seisundit. Toiminguse tagamiseks tuleb seda riistust hoida puhtana. Kui rietus on jäädvitud määrdunud või pleskunud, vaatage see kohre väljat!!!

- Riistuse kahjustumised (rehemismed, aakkalki muutumised, materjalidel ülemäärasel õhemismed, õmbluste hargnemisel jne) väheneb selle kaitsetase ning riistus ei vasta enam eespool nimetatud Sisuguskritele ja tehnilistele eskrividele.

- Parandage ainult asjakohase standardi nõuetekohased vastavaid materjalide ja kangiad kasutades.

- Katesklassi määratakse kindlaks vastavalt silmatoarka materiaali pindala ning seetõttu on märgistuse kandmine selle riistuse pinnale keelatud või piiratud.

- Kui te kannate ainult vesti, siis arvestage, et see kuulub teise märgitustehase kategooriasse.

- Kui toodet kasutatakse välti hooldatust muud kui kirjeldatud viisil, võib selle toimivus kaduda või muutuda.

- Esitatud maksimalne pesutükklike arv ei ole ainus riitusesse kasutusajaga seotud tegur. Kasutusaseg sõltub ka kasutamisest, säilitamisest jne.

- Kaputusi kandmine võib vähendada kuulavust ja pereferent nägemist.

- Mitte ükski märgitust ei saa tagada täielikku lihtsautust igas olukorras.

Määrlatetud kasutusesmärgist järjekindlal kinnipidamisel ei teki õba kasutus ja tervisele (toode ei tohi kasutada tingimustes, kus on vajalikud muud tüüpia kaitsefunktioonid, milleks kaiuse keemiliste ohtude, massinate liikuvate osade taha takerdumine jne eest).

Likvideerimine. Riistuse likvideerimine on sätestatud õigi või kohalike õigusaktidega. Likvideerimine toimub pöletamisega.

Vastavusdeklaratsiooni leiate siit: [www.camis.cz, need on toodete juures lehel „Dokumentid allaladimiseks“](http://www.camis.cz, need on toodete juures lehel „Dokumentid allaladimiseks“).

#### Märgistus: sisse õmmeldud etiketiga (näidis)

Toote nimi

Toote kategooria

Vastavusmärgitus

Materjalid

Hooldmisimbolid vastavalt EN ISO 3758:2012

Samusse tähis koos kahe kontrollmõõtmeiga

Kaitse piktiogrammid koos harmoneeritud standardiga

Tähelapean juhitmine kasutusjuhendil lugemine vajalikkuse kohta

Hoitlus

Partii number

Tootja tähis



Muude küsimuste korral võtke palun ühendust tootjaga:

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



FI

## KÄYTÄJÄTIEDOT

**Tuote:** Erittäin näkyvä suojaatikki talvikäyttöön; Tyyppi: LUTON

**Käytötarikoitus:** Takkia käytetään pääsyvaatteena – muut vaatteet tai suojaimet eivät sitä erittäin näkyvillä vaentaa.

Tässä varmistuu käytäjän hyvin näkyvyyden vaarallisuuden tilanteissa sekä päästäksaan kaikissa valo-olosuhteissa, että pimeällä ajoneuvon valaisemana. Tässä vaatetus sisältää käytettävikkäitä kaikille, jotka alituvat sellaisille olosuolle. Siinä tapauksessa voi varoitusvaatetus merkittävästi pienentää onnettomuusriskiä. Töiden esimerkkeinä ovat tieyöt, radan huolto, santeretti, sairankuljetus- ja emerituloipalvelut, kuljetus, postipalvelut, variointipalvelut, työskentely avoimilla tiloissa, joissa liikkuvat ajoneuvot, jne.

Takin päälysmateriaali on kästelytiedon mukaan luokkaa 4 – vedenliipävaatustu Wp.

Olkaa hyvin näkyvillä ja sojumalla sääolosuhteelta (esm. ves- tai lumisateelta), sumulta ja maakosteudelta. Olkaa hyvin näkyvillä ja sojumalla sääolosuhteesta (esm. ves- tai lumisateelta), sumulta ja maakosteudelta.

Konkeista ja kynsistä on suojattu valistamalla kyseistä luokkaa huomioon tultee tehdä työtilojen konkreettisten tarpeiden, riskien tyyppin ja konkeiden/kynsiiden mukana. Valistaminen vautta työntäjä, hänen on määräntävä ja valitava oikea vaatetyyppi ennen sen käytöönottoa.

Materiaalit: ulkomateriaali: 100% polyesteri Oxford jossa polyuretanipinnioite (PU), täyte ja visor: 100% polyesteri.

Heijastinkantaleet: CSR-1303-6 - 65 % polyesteri, 35 % puuvilla, pinootteta makrolonihelmilina.

Piktogrammat, suoritetut kokeet:

 X (1-3) max. 50x	EN ISO 20471:2013 Luokka X – näkyvien materiaalien pinta-alojen mukaan.
 4 1 X	<b>Pesukerrosten enimmäismäärä, jonka jälkeen vaate vielä säälyttää varoitusminimaalauksen.</b> EN 343-2019 Luokka 4 – vedenliipävaatustu Wp Luokka 1 – vesihöyryliipävaatustu $R_a = \text{rajoitettu käytönaika}$ ks. taulukko soviteltava käytönaika. X – Valmiin vaatteen osan saadettavista – ei suoritetu.

Vaateluskat:

Rakenne	Vaatteen luokka standardin EN ISO 20471 mukaan	Vaatteen luokka standardin EN 343 mukaan
Takki – koot XS ja S	2	W <sub>g</sub> : 4 R <sub>a</sub> : 1
Takki – koot M, L ja suuremmat	3	
Liivi – koot XS, S ja M	1	-
Liivi – koko L ja suuremmat	2	

**EN 343 - Suositeltu käytönaika:**

Seuraavassa taulukossa näytetään, miten vesiböryyn läpäisykyky vaikuttaa vaatteeseen suositeltuun keskeytymätömiin käytöissä ympäristöön eri lämpötiloissa. Täydellisen vaatetuksen (ossa takki ja housut ilman lämmöneristystä) pisin suositeltu keskeytymätöni käytönaika (min).

Luokka					Taulukon tarkoittavat keskimääräiset yhteytteen kaarimaton M = 150 W/m <sup>2</sup> , tavallisessa kokonaan henkilö, ihmän subteellinen kosteus 50% ja naulan nopeus (ilmans virtaus) $v_a = 0.5 \text{ m/s}$ .	
Työympäristön lämpötila °C	1) $R_a > 40$ m <sup>2</sup> Pa/W	2) $20 < R_a < 40$ m <sup>2</sup> Pa/W	3) $R_a \leq 20$ m <sup>2</sup> Pa/W	4) $R_a \leq 15$ m <sup>2</sup> Pa/W		
25	60 min	160 min	205 min	—	—	—
20	75 min	250 min	—	—	—	—
15	100 min	—	—	—	—	—
10	240 min	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—

—= tarkoittaa, kysymästäkaan ei ole rajattu

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

Aihomateriaali	3. luukan vaatetus	2. luukan vaatetus	1. luukan vaatetus
	0,30	0,50	0,14
Takaisinheijastava materiaali	0,20	0,13	0,10

**EN 14058:2017**

Tämä takki on testattu kohdan 4.6 EN 14058 - Tuloksena oleva lämmöneristyskyky  $I_{lu}$  vaativuuden mukaisesti. Tulos on  $0,221 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ , ks. taulukot alempaan.

Vaatteiden tuloksena oleva lämmöneristyskyky  $I_{lu}$  ja ympäristöön lämpötila (°C) lämpötilasapainoon varten eri aktiivisuustasolla ja alttamatiossa.

Eristys $I_{lu}$ m <sup>2</sup> /K/W	Seisova käytäjä 75 W/m <sup>2</sup> Ilman virtausnopeutta			
	0,4 m/s	1 h	8 h	3 m/s
0,174	21	9	24	15
0,265	13	0	19	7
0,310	10	-4	17	3

Vaatteiden tuloksena oleva lämmöneristyskyky  $I_{lu}$  ja ympäristöön lämpötila (°C) lämpötilasapainoon varten eri aktiivisuustasolla ja alttamatiossa.



Erityys	Liikkuvan käyttäjän aktiivisuus									
	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		1 h	
0,174	8	13	0	18	7	1	-12	8	-4	
0,265	3	-12	9	-3	-12	-18	-2	-16		
0,310	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22		

Nämä vaatteet vastaavat asetuksen (EU) 2016/425 ja muiden mainitutujen standardien hygieniaa ja turvallisuutta koskevia perusvaatimuksia.  
Luokan II henkilövaatteita.



EN ISO 13688:2013/A1:2021  
EN ISO 20471:2013/A1:2016  
EN 343:2019

Standardin mukaisuuden arviointia suorittaneen Ilmoitteen laitoksen tunniste: NB 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s. (Testaus- ja sertifiointilaitos), t/c. Tomáš Baro 299, 764 21 Zlín - Louky, CZ.

Käytäjätarjoilutukset: Vaate pitää olla koko käyttöajan kiinni, etti sen suojaomaisuudet saavutetaisi edellä mainittu tason. Vaate ei saa tulla kosketukseen nestemäisten kemikaalien, erityisesti liuottimien, ja tulen kanssa. On myös varottava ylimääräisiä mekaanisia vaurioita, erityisesti takaisinehejastuvan vaatteet osan yhteydessä (repelinimäisen, irtoamisen jne.).

Kaljeitus, pakkauksen tyyppi: Tuotteen pakkaan PE pussiheittä. Tuotteen ei saa varoittaa eikä tuota kuljetusten aikana.

Säilytys: Ei sählytäväksi soorata auringonvalossa. Vaatteita sählytetään suljetussa, kuivissa, hyvin tuttuolissa varastoissa, vaatteita on suojelettava lämmittämisen lämpötiloistytä ja sählytävään ainaan luo etäisyydestä lämmittämistä. Jos vaate on märkä, se annetaan kuivua huoneenlämpöisessä ja vasta sitten sählytetään.

Materjalit: Ulkomateriaali: 100% polyesteri Poly Oxford 300D x 300D jossa polyuretaanipuimo (PU), tiltey ja vuori: 100% polyesteri. Heijastinkuitukselit: TM9 – hopealaatua heijastinlevyllä muodostuu 100% polyesteri.

Kuot: Vastaavan määrätyyn intervalleja EN ISO 13688 mukaan.

Vaatteen on valmistettu standardipuimulle 182 cm. Mittojen sallittu poikkeamatoleranssi on ±5 %.

Huolto ja puhdistaminen: Käytäjä löytää huolomerkin ja vaatteeseen ommellaan etikettiä.

Kotihuolto: Korkeintaan 50 pesukerrosta, pese kuiun teristä materiaalia. Veden maksimipaino 40 °C, alá käytä BIO pesuaineita, mieto käsittely, kylmä kuohutela, lyhyt linkous, alá valkaise, alá kuivaa kuivausrumusissa, alá silittää, alá puhdistaa.

Heijastinkuitaleiden käsittely puhdistus:

1. Vesip 40 °C - ailel pehmällä räiti, siiri tai pehmellä harja
2. Miesi pesu- tai puhdistusaine
3. Puhdistusnesiin jälkeen koko vaate huuhdeltava, jätettävä kuivumaan



Tilsyn

Pesujen enimmäismäärä liittyy ainostaan hyvin näkyvyyteen ominaisuuksiin.

Varmustus:

- Ennen jokaista käytäjää tarkista visualisesti vaatteesta. Vaatteet on pidettävä puhtaina, ettei se toimisi edelleenkään. Jos vaate on pysyvästi likaantunut tai vaalentunut, vahvaa se heti!!
- Jos vaatteen kokonaishäiriöön (repelinimäisen, reiän synnyttämien häiriöiden takia, materiaalin liiallinen oheminen, saumojen irtoaminen jne.), vaatteet suojaavattona laskee ja nopee ei enää vastaa yllä mainittuja oikeudellisia ja teknisiä säädköksiä.
- Vaatteet saa korjata käytävällä ainostaaan sellaisissa materiaaleja ja kannaksia, jotka säälyttävät kysymisen normin vaatimuksesta.
- Suojaavuuden luokka määritetään näkyvän materiaalin pinta-alan mukaan, ja siksi vaatteiden ulkopinnalla olevat merkkien tai kiellettyjä rajoitetut.
- Jos käytät erikseen pelkäällä liivit, ota huomioon, että se kuuluu eri varoitusvaatteleekaan.
- Jos vaatetta käytetään tai huolletaan muulla kuin yllä mainitulla tavalla, seurauksena voi olla vaatteen käytettyä hyvden huonontuminen tai ominaisuuksien muutos.
- Yllä mainittu pesukertoimen maksimimäärä ei ole ainoas tekijä joka liittyy vaatteeseen käytöön. Käytöönkin vaikuttaa myös käytötapa, säälytystapa jne.
- Kuulost terävyyssä ja ääressätkä voivat olla rajoittettua, jos pitää paljalla huppuja.
- Mikään varoitusvaate ei voi taata absoluuttista näkyvyyttä kaikissa tilanteissa.

Jos vaatetta käytät ainostaan vaatteet määritettyyn käytöstarkoituksen, ei käytävällä synny terveysriskejä (tuotetta ei saa käyttää tilanteissa, joita vaativat muita suojaomaisuuksia, esim. lämpösoja, turtumineen koneiden liikuviin osiin jne.)

Hävitäminen: Vaatteiden hävitäminen säädetään yksittäisen vaihdon laissa tai paikallisilla säätiöillä. Hävitettävä polttamalla.

Julkistetaan CE-merkinnistä löytyvä sivulta [www.canis.cz](http://www.canis.cz), aina kunkin tuotteen ylläpitokon kohdasta "Ladattavia asiakirjoja".

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

Tuotteen tyyppi:

Tuotteen kategoria:

Standardin mukaisuuden merkitin:

Materjalikooditunnus:

Huoltopiktorogrammit EN ISO 3758:2012 mukaan

Koon merkitin kahdella tarkkuusmuilla:

Suojan piktorogrammit sisältävien harmonisoidun normin

Suojan piktorogrammit sisältävien harmonisoidun normin

Ilmoitus käytöshojen lukemisen tarpeesta

Vainoitus

Eriinumerot

Tuottajan tunnistie



Jos sinulla on jotain kysyttävää, ota yhteystä tuottajaan:



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



FR

## INFORMATIONS POUR UTILISATEURS

**Produit :** Blouson de protection haute visibilité ; Type : LUTON

**Bal d'utilisation :** Le blouson est porté comme un vêtement de dessus – il s'agit d'un vêtement à haute visibilité et il ne doit pas être recouvert par un autre vêtement ou accessoire.

Le blouson permet une bonne visibilité de l'utilisateur dans des situations dangereuses, et ce la journée dans n'importe quelle condition de luminosité ou la nuit avec l'éclairage par des moyens 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 : travail sur la voirie, maintenance des chemins de fer, services d'assainissement, d'urgence et ambulances, transports, services postaux, agences de tourisme, etc. Utilisation de la surface avec déplacement des moyens de transport.

La manche de dessus est traité hydrofuge contre les intempéries (par exemple, contre la pluie, la neige), le brouillard et l'humidité.

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

**Matière :** matière de dessus : 100% polyester Oxford avec enduit en polyuréthane (PU), rembourrage et doublure : 100% polyester.

Bandes réfléchissantes : CSR-1303-6 - 65 % polyester, 35 % coton revêtu de billes micro en verre

Pictogrammes, essais réalisés :

	X (1-3) max 50x	EN ISO 20471:2013 Classe X – selon la surface des bandes réfléchissantes.  Nombre maximal de cycles de lavages, pendant lesquels le vêtement conserve ses propriétés d'avertissement.
	4 1 X	EN 343:2019 Classe 4 – résistance à la pénétration d'eau Vp Classe I – résistance à la pénétration des vapeurs d'eau $R_{et}$ « durée de port limitée » voir tableau Durée de port recommandée. X – Essai de la partie de vêtement finie dans une colonne d'eau – non testé.

Classes des vêtements :

Construction	Classe du vêtement selon EN ISO 20471	Classe du vêtement selon EN 343
Blouson – tailles XS et S	2	W <sub>p</sub> : 4 $R_{et}$ : 1
Blouson – tailles M, L et plus	3	
Veste tailles XS, S et M	1	-
Veste – tailles L et plus	2	

### EN 343 - Durée de port recommandée :

Le tableau suivant est un mode d'emploi destiné à expliquer l'influence de la perméabilité à la vapeur d'eau sur la durée de port continu recommandée de la partie du vêtement à diverses températures. Durée de port continu maximale recommandée (min) de la tenue complète composée de blouson et de pantalon sans doublure thermo isolante.

Classe				
Température de l'environnement de travail °C	1) $R_{et} > 40$ m <sup>2</sup> Pa/W	2) 20 < $R_{et} \leq 40$ m <sup>2</sup> Pa/W	3) $R_{et} \leq 20$ m <sup>2</sup> Pa/W	4) $R_{et} \leq 15$ m <sup>2</sup> Pa/W
25	60 min	105 min	205 min	—
20	75 min	250 min	—	—
15	100 min	—	—	—
10	240 min	—	—	—
5	—	—	—	—

“—” signifie: durée de port illimitée

Le tableau est valable pour une charge physique moyenne  $M = 150 \text{ W/m}^2$ , pour une personne standard, humidité relative de l'air 50% et vitesse du vent 5 m/s (v<sub>w</sub>)  
 $v_w = 5 \text{ m/s}$   
 Possibilité de prolonger la durée de port avec des orifices de ventilation efficaces et/ou en effectuant des poses.

### EN ISO 20471 - Surface minimale requise de bandes réfléchissantes en m<sup>2</sup>

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

### EN 14058:2017:

Ce blouson a été testé selon l'exigence de l'art. 4.6 EN 14058 - Isolation thermique efficace résultante  $I_{iso}$ . Le résultat est 0,221 m<sup>2</sup>.K/W, voir tableau ci-dessous.

Isolation thermique efficace résultante du vêtement  $I_{iso}$  et conditions de température ambiante en °C pour l'équilibre thermique à diverses durées d'exposition.

Isolation $I_{iso}$ m <sup>2</sup> .K/W	Utilisateur se tenant debout 75 W/m <sup>2</sup>			
	Vitesse de circulation de l'air			
	0,4 m/s		3 m/s	
	8 h	1 h	8 h	1 h
0,174	21	9	24	15
0,265	13	0	19	7
0,310	10	-4	17	3



Isolation thermique efficace résultante du vêtement  $I_{ext}$  et conditions de température ambiante en °C pour l'équilibre thermique à divers niveaux d'activité et durée d'exposition.

Isolation $I_{ext}$ m <sup>2</sup> /K/W	Activité de l'utilisateur en action							
	légère 115 W/m <sup>2</sup>				moyenne 170 W/m <sup>2</sup>			
	Vitesse de circulation de l'air							
	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	13	0	18	7	1	-12	8	-4
0,265	3	-12	9	-3	-12	-18	-2	-16
0,310	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22

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

Équipement de protection individuelle de catégorie II.

EN ISO 13688:2013/A1:2013  
EN ISO 20471:2013/A1:2016  
EN 343:2019

Identification de la personne notifiée ayant examiné la conformité : NB 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s., (Institut d'essai et de certification), tř.

Tomáš Batt 299, 764 21 Zlín - Louky, CZ

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

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

**Stockage :** Ne pas stocker dans un endroit 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 la tenue est mouillée, laissez-la sécher à la température ambiante avant de la ranger.

**Précaution :** Correspond au niveau de protection certifié EN ISO 13688.

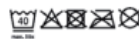
Les vêtements sont conçus pour des tailles standard de 160 cm ± 5 cm.

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

**Entretien domestique :** 50 cycles de lavage au maximum, laver comme un produit synthétique, à 40 °C au maximum, ne pas utiliser des produits de lavage BIO, traitement délicat, rincage court, ne pas blanchir, ne pas sécher au séchage-linge, ne pas repasser, pas de nettoyage chimique. Ne pas utiliser de l'adoucissant.

**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.

#### Avertissement :

- Avant chaque utilisation, contrôlez visuellement l'état du vêtement. Pour que la tenue reste fonctionnelle, elle 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-dessus.
- 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.
- Si vous utilisez séparément seulement la veste, notez que cette dernière ne relève pas de la même catégorie de vêtements réfléchissants.
- En cas d'utilisation d'un entraînement 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 réfléchissant ne peut assurer une 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.).

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

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

**Marquage :** Étiquette cousue (moins)

Type de produit

Catégorie de produit

Marque de conformité

Composition de la matière

Pictureogrammes de l'entretien selon EN ISO 3758:2012

Altération de la taille par 2 dimensions de contrôle ;

Pictureogramme de la protection avec norme harmonisée

Avertissement sur la nécessité de lire le mode d'emploi

Avertissement

Noméro de lot

Identification du fabricant



Si vous avez d'autres questions, merci de contacter le fabricant :



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

HR

## INFORMACIJE ZA KORISNIKE

**Proizvod:** Zaštitna zimska jakna s visokom vidljivošću; Tip: LUTON

**Svrha primjene:** Jakna se odjeva kao gornji dio odjeće - ovo je odjeća s visokom vidljivošću i ne smije ju pokrivati druga odjeća ili oprema.

Jakna omogućuje dobru vidljivost korisnika u opasnim situacijama, i to kako tijekom dana u bilo kojem svjetlosnom uvjetima, tako i u mraku pri osvjetljenu prometnom sredstvima. Tu odjeću trebao bi koristiti svatko tko je izložen tim situacijama. U takvom slučaju, upozoravajuća odjeća može značajno smanjiti rizik od nesreća.

Primjeni aktivnosti su npr. radovi na cestama, održavanje staza, služba za sklanjanje uginulih životinja, ambulanta i hitna služba, prijevoz, poštanske usluge, sigurnosne agencije, manipulacijski radovi na površinama s kretanjem prometnih sredstava itd.

Gornji materijal jakne ima otpornu obradu na habanje protiv nepogodnih vremenskih uvjeta (npr. kiše, snijega), magle i vlage ita.

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

**Materijal:** vanjski materijal: 100% poliesterska OXFORD s poliuretanskim (PU) premazom, punilo i podstavke: 100% poliesterska.

Reflektirajuće trake: CSR-1301-0 - 65 % poliester, 35 % pamuk, prevesuću mikro staklenim kuglicama.

**Piktogrami, izvršena ispitivanja:**

	EN ISO 20471:2013 Klasa X – prema površini uočljivog materijala.  Maksimalan broj ciklusa pranja postiže kojić će na odjeći biti vidljiva svojstva upozorenja.
	EN 343:2019 Klasa 4 – otpornost na propuštanje vode: Wp Klasi 1 – otpornost na propuštanje vodenih para: R <sub>a</sub> , "ograničeno vrijeme nošenja" vidjeti tablicu preporučeno vrijeme nošenja. X – ispitivanje gotovog odjevnog sastavnog dijela u klinom tomu – nije ispitano

**Klase odjeće:**

Konstrukcija	Klase odjeće: prema EN ISO 20471	Klase odjeće: prema EN 343
Jakna – veličina XS i S	2	W <sub>p</sub> : 4 R <sub>a</sub> : 1
Jakna – veličina M, L i veća	3	
Prsluk veličina XS, S i M	1	
Prsluk veličina L i veća	2	-

**EN 343 - Preporučeno vrijeme nošenja:**

Slijedeća je tablica uputa kako objasniti utjecaj propusnosti za vodenu paru na preporučeno vrijeme neprekidnog nošenja odjevnog predmeta na različitim temperaturama okoline. Preporučeno maksimalno vrijeme neprekidnog nošenja (min) kompletne odjeće koje se sastoji od jakne i blata, bez toplinsko izolacijske podstavke

Temperatura u radnoj okolini °C	Klase				Tabela vrijedi za srednje fizicko opterecenje M = 150 W/m <sup>2</sup> , za standarnu osobu, relativnu vlažnost zraka 50 % i brzinu vjetra (strujanje zraka) v <sub>s</sub> = 0,5 m/s.
	1) R <sub>a</sub> > 40 m <sup>2</sup> Pa/W	2) 20 < R <sub>a</sub> ≤ 40 m <sup>2</sup> Pa/W	3) R <sub>a</sub> ≤ 20 m <sup>2</sup> Pa/W	4) R <sub>a</sub> ≤ 15 m <sup>2</sup> Pa/W	
25	60 min	105 min	205 min	—	Uz učinkovite otvore za ventilaciju i ili vremenske pauze, vrijeme nošenja može se proširiti.
20	75 min	250 min	—	—	
15	100 min	—	—	—	
10	240 min	—	—	—	
5	—	—	—	—	

„–“ znači: vrijeme nošenja nije ograničeno.

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

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

**EN 14058:2017**

Ova jakna testirana je u skladu s zahtjevom čl. 4.6 EN 14058 - Dobivena učinkovita toplinska izolacija l<sub>th</sub>. Rezultat je 0,221 m<sup>2</sup>·K/W, vidjeti tablicu ispod.

Dobivena učinkovita toplinska izolacija odjeće l<sub>th</sub> i okolni toplinski uvjeti u C za toplinsku ravnotežu tijekom različitih razina aktivnosti i trajanja izloženosti.

Izolacija l <sub>th</sub> m <sup>2</sup> ·K/W	Stojeći korisnik 75 W/m <sup>2</sup> Brzina strujanja zraka			
	0,4 m/s			
	8 h	1 h	8 h	1 h
0,174	21	9	24	15
0,265	13	0	19	7
0,310	10	4	17	3

Dobivena učinkovita toplinska izolacija odjeće l<sub>th</sub> i okolni toplinski uvjeti u C za toplinsku ravnotežu tijekom različitih razina aktivnosti i trajanja izloženosti.



Emissija L <sub>irr</sub> m <sup>2</sup> /K/W	Aktivnost korisnika koji se kreće							
	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	
0,174	13	0	18	7	1	-12	8	-4
0,265	3	-12	9	-3	-12	-18	-2	-16
0,310	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22

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



Identifikacija Prijavljivog tijela koje je provedlo ocjenjivanje sukladnosti: NB 1023, Institut za testiranje i certificiranje, a.s., t. Tomáš Baťa 299, 764 21 Zlín – Louky, CZ.

Ograničenje uporabe: Kako bi se osigurala ispravna razinu zaštite, tako da je gore navedeno, odjeća se cijelo vrijeme mora nositi zakopana. Odjeća ne smije doći u dodir s tekućim kemikalijama, a naročito s vodom i vratom. Takođe je neophodno izbjegavati prekomjerno mehaničko oštećenje, naročito reflektirajućeg dijela (kidanje, traganje i sl.).

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

Skladištenje: Ne smiju se na mjestima izloženim izravnoj sunčevoj svjetlosti. Odjeća je potrebno čuvati u zatvorenom, suhom, dobro prozračenim skladištima, zaštićenim od direktnog zračenja grijajućih elemenata, pohraniti najmanje 1 m od grijajućih elemenata. Ako je odjeća mokra, ostavite ju da se osuši na sobnoj temperaturi, a tek zatim osušite.

Veljeline: Odgovaraju propisanim intervalima prema standardu EN ISO 13688.

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

#### Održavanje i čišćenje:

Korisnik proizvoda treba pomoći simbole za održavanje na način etikete.

Kućno održavanje: Najviše 50 ciklusa pranja, prati kao sintetičku. Maks. na 40 °C, ne koristiti EKO deterdent za rublje, nježno pranje, hladno ispiranje, kratko centrifugiranje, ne izbeljivati, ne sušiti u sušilici rubla, ne glačati, nego kemijskog čišćenja. Nemojte koristiti omešivače.

Ručno čišćenje reflektirajućih traka:

1. Voda 40 °C – fina muka, sprušica ili fina četka

2. Njegovi deterdent za rublje ili sredstvo za čišćenje

3. Nakon čišćenja oprati vodom cijeli odjevni predmet, ostaviti da se potpuno osuši



Maksimalan broj pranja odnosi se samo na svojstva koja se tiču visoke vidljivosti.

#### Upozorenje:

- Pre sveake uporabe vizualno provjerite stanje odjevnog predmeta. Ovaj odjevni predmet mora se održavati čistim kako bi ostao funkcionalan. Odmah ga zamijenite ako je trajno zaplijan ili izbljedli!!!
- Kod naravljivanja cijevolitviti odjevnog predmeta (deranje, habanje, prekomjerno stanjivanje materijala, pranje po lavovima i sl.) dolazi do smanjenja razine zaštite odjevnog predmeta, a povoz postaje nezadovoljavajući u smislu gore navedenih pravnih i tehničkih propisa.
- Popravljati koristeći samo materijale i skline koje ispunjavaju zahtjeve odgovarajućeg standarda.
- Klasne etikete utvrđuju se prema površini uočljivog materijala, i stoga je zabranjeno ili ograničeno površinsko označavanje te odjeće.
- Ako odvojeno koristite samo plulk, onda umihte u obzir da ima drukčiju klasifikaciju u kategoriji odjeće upozorenja.
- Ako se pravzapravo bude koristio i tretirao drugačije 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 će također ovisiti o korištenju, skladištenju itd.
- Oštrena sliha i perifemi vid mogu biti narušeni ako je obučena kapuljača.
- Nakakva odjeća upozorenja ne može jasnoći apsolutnu vidljivost u svim situacijama.

Uz dosledno poštovanje naznačene svrhe, ne nastaviti rizici koji bi mogli ugroziti zdravlje korisnika (proizvod ne smije se koristiti u okolnostima koje zahtjevaju drugu vrstu zaštitnih funkcija, npr. kao zaštitu od toploških rizika, zaščitanje pokretnim dijelovima strojeva i sl.).

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 „Dokumenti za preuzimanje“.



#### Oznakavanje: usivenom etiketom (uzor)

Vrsta proizvoda

Kategorija proizvoda

Oznaka sukladnosti

Materijalni sastav

Piktogram za održavanje prema EN ISO 2758:2012

Oznakovanje veličinom od 2 kontroli dimenzije;

Piktogram za zaštitu, uključujući i ukladne norme

Piktogrami za zaštitu, uključujući i ukladne norme

Upozorenje da obavezno treba proučiti upute za uporabu

Upozorenje

Broj sarže

Identifikacija proizvođača

U slučaju dodatnih pitanja molimo da se obratite proizvođaču:



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



LV

## INFORMĀCIJA LIETOTĀJAM

**Produkts:** Augstas redzamības aizsargājoša ziemas virsjaka; **Tips:** LUTON

**Pielikotajuma mērķis:** Virsjaku velk kā virsrēbes – ūs ir augstas redzamības apģērbis, un to nedrīkst aizklāt ne cits apģērbis, ne piederumi. Virsjaka nodrošina labu ietekiju redzamību bīstamās situācijās, turklāt gan dienā, gan jebkādas gaismas apstākļos, gan arī tumsā, kad lietotāji apgaismo apģērbu var iešķirīgi samazināt nelaimē gadījumu risku.

Darbības piemēri ir darbs uz ceļa, dzelzceļa apķope, sanitārijas, ambulances un glābšanas dienesta darbi, transports, pasta pakalpojumi, drošības agentūras darbs, municipalitātu darbi, pārvietojoties uz kustīgām transportlīdzekļu virsmām utt.

Virsjakas virsējam materialam ir īdensizturīgs apstākļi pret sliktiem laikapstākļiem (piem., lietu, sniegu), miglu un zemes mitrumu.

Pateica augstas redzamības brīdinājuma apģērbu var iešķirīgi samazināt nelaimē gadījumu risku. Šādā gadījumā brīdinājuma apģērbu var iešķirīgi samazināt nelaimē gadījumu risku.

**Materiāls:** augstais materiāls: 100% poliester Oxford ar poliuretānu (PU) apstrādi, pildījums un odore: 100% poliesteris.

Atstarojas lentes: CSR-1303-6 – 65 % poliesteris, 35 % kokvilna, apvilkta ar mikroskopiskām stikla lodītēm.

**Piktogrammas, veiktie testi:**

 X (1-3) maks. 50 cikli	<b>EN ISO 20471:2013 X klase – atbilstoši pumanāmo materiālu laukumam.</b>  <b>Maksimālais mazgāšanas ciklu skaits, pēc kuriem apģērbs saglabā savas brīdinājuma īpašības.</b>
 4 1 X	<b>EN 343:2019 4. klase – iztūra pret ūdeni iespējānos <math>W_p</math></b> <b>1. klase – iztūra pret ūdeni tvaiku iekšūzānu <math>R_{et}</math> "ierobežots valkāšanas laiks"</b> skat. tabulu ar ieteicamo valkāšanas laiku. <i>X</i> – Gatas apģērba daļas tests lieetus tornī – nav testēts.

**Apģērha klases:**

Konstrukcija	Apģērha klase atbilstoši EN ISO 20471	Apģērha klase atbilstoši EN 343
Virsjaka – izmērs XS un S	2	$W_p$ : 4 $R_{et}$ : 1
Virsjaka – izmērs M, L un lielāki	3	
Veste – izmērs XS, S un M	1	–
Veste – izmērs L un lielāks	2	

**EN 343 – Ieteicamais valkāšanas laiks:**

Nākamajā tabula kalpo kā pamīciebā, kas paskaidro ūdens tvaika iespējānas ieteikmi uz ieteikto nepārtrauktus apģērba sastāvdaļas valkāšanas laiku vidū ar dažādu temperatūru. Ieteiktais maksimālais nepārtraukts pilnīga apģērba, ko veido virsjaka un bikses bez siltumu izolējošas odores, valkāšanas laiks (min).

Klase				
Darba vides temperatūra °C	1) $R_{et} > 40$ m²·Pa/W	2) 20 < $R_{et} \leq 40$ m²·Pa/W	3) $R_{et} \leq 20$ m²·Pa/W	4) $R_{et} \leq 15$ m²·Pa/W
25	60 min	105 min	205 min	—
20	75 min	250 min	—	—
15	100 min	—	—	—
10	240 min	—	—	—
5	—	—	—	—

*—* = nozīmē, ka valkāšanas laiks nav ierobežots

**EN ISO 20471 – Pieprasītās minimālais skaidri redzamā materiaļa laukums m²**

	3. klases apģērbi	2. klases apģērbi	1. klases apģērbi
Pamatā materiāls	0,80	0,50	0,14
Retoreflektīvs materiāls	0,20	0,13	0,10

**EN 14058:2017**

Šī virsjaka tika testēta atbilstoši 4.6 EN 14058 punkta prasībām – Noskaidrotā efektīvā siltumizolācija  $I_{der}$ . Rezultāts ir **0,221 m²·K/W**, skat. tabulu zemāk.

Izolācija $I_{der}$ $m^2 \cdot K/W$	Stāvošs lietotājs 75 W/m² Gaisa plūsmas ātrums			
	0,4 m/s		3 m/s	
	8 h	1 h	8 h	1 h
0,174	21	9	24	15
0,265	13	0	19	7
0,310	10	-4	17	3

Apģerbu noskaidrota elektrovieta siltumizolācija  $I_{d,el}$  un apkārtējie temperatūras nosacījumi °C temperatūras līdzsvaram dažadām iedarbības laikām.

Apģerbu noskaidrota elektrovieta siltumizolācija  $I_{d,el}$  un apkārtējie temperatūras nosacījumi °C siltuma līdzsvaram dažadiem darbības liejējiem un iedarbības ilgumam.

Izolācija $I_{d,el}$ m <sup>2</sup> ·K/W	Lietotāja, kas kustas, darbība							
	viepta 115 W/m <sup>2</sup>				vidēja 170 W/m <sup>2</sup>			
	Gaisa plūsmas atnuris							
	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	13	0	18	7	1	-12	8	-4
0.265	3	-12	9	-3	-12	+18	+2	+16
0.310	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22

Sis apģērbs atbilst Regulas (ES) 2016/425 un citu norādīto normu līgijās un drošības pamatprasībām. II kategorijas individuālās aizsardzības līdzeklis.



EN ISO 13688:2013/A1:2021  
EN ISO 20471:2013/A1:2016  
EN 343:2019

**Paziņotā personas, kas veica atbilstības novērtējumu, identifikācija:** NB 1023, „Institut pro testování a certifikaci, a.s.“ (Testēšanas un sertifikācijas institūts, a.s.), t/f. Tomáš Batt 299, 764 21 Zlín - Louky, Čehija.

**Lietotājas ierobežojumi:** Lai sniegtu pareizu aizsardzības līmeni tā, kā ir minēts iepriekš, apģērbam valkāšanas laikā jābūt aizvērtam. Apģērbs nedrīkst noņākt saskarš ar skidrām kimikalijām, ja ipāsi ne ir iekšķīdītājiem un besmu. Tāpat ir jāizvairās no pārmēriem mehānikiskiem bojājumiem, ipāsi retroreflektīvojā daļā (apšķēršana, noraušana u.tml.).

**Transportēšana, iepakojuma veids:** produkti ir iepakoti PE maiņos. Produktus transportēšanas laikā nedrīkst ne bojāt, ne iznīcināt.

**Uzglabāšana:** Neuzglabāt vietā, kur uz produkta iedarojais tieši stales stari. Apģērbs jāuzglabā aizvērtās, sausās, labi vēdinātās noliktaivās, jāsargā no sildēkermēju izstoraļu siltumā, tas jānovieco vismaz 1 m attālumā no sildēkermējiem. Ja apģērbs ir samircis, laujiet tam izčīt istabas temperatūrā un tikai pēc tam to novieciet uzglabāšanai.

**Izmēri:** Atbilst EN ISO 13688 paredzētuvinām intervaliem.

Apģērbs ir šīs standarta auguma garumam 182 cm. Atļauti izmēru novirze ir ± 5 %.

**Apkope un tīrīšana:** Produktu ietolījums apķepes simbolu strādās piešķūtā etiketē.

**Apkope mājās:** Maksimāls 50 mazgāšanas ciklu, mazgāt kā simētiku. Maks. 40 °C temperatūrā, nelietojiet BIO mazgājamošu līdzekļu, maiga mazgāšanas programma, skalotām aukstā ūdenī, issa izgriešana, nebalnāt, nezāvēt velas zāvētājā, negludināt, nefritē kīmiski. Nelietot velas mīkstīnātū.

**Manuāla atstarojošo jostu tīrīšana:**

- 1. Ūdens 40 °C – maiga, mīksta drāniņa, stūklis vai mīksta suka.
- 2. Saudzīgs mazgāšanas vai tīrīšanas līdzeklis.
- 3. Pēc iztīrīšanas noskalot visu apģērbi, jaun pilnībā izčīt.



Maksimālais mazgāšanu skaits attiecas tikai uz augstas redzamības ipāšībām.

**Brīdinājums:**

- Pirms katras lietošanas vizuāli kontrolejiet apģērba stāvokli. Apģērbu uzturiet firu, lai saglabātu tā funkcijas. Nekavējoties nomaiņiet, ja tas ir neizteikti notriņoti vai izbalzojās!!!
- Ja ir bojāta apģērba viengabalainība (saplēsts, izberzis caurus, ievērojami izdzils materiāls, atirušas ūves u.tml.), samazinās apģērba sniegtais aizsardzības līmenis, un produkts var neatrisnot minimātajiem juridiskajiem noteikumiem un tehniskajiem standartiem.
- Labojiet, izmantojot tikai tādu materiālus un audumus, kas atbilst attiecīgās normas prasībām.
- Aizsardzības klasi nosaka atbilstoši skaidri redzamai materiāla laukumam, tāpēc šīm apģērbiem ir aizliegti vai ierobežoti virsmas mārkējums.
- Ja izmantojat atsevišķi tikai vesti, lūdzēt pemiņt vērā, ka tā atbilst citai augstas redzamības apģērbu kategorijai.
- Ja produkts tiks izmantonots vai kopīti citādi, neki ir norādīts, tas var tikt sabojāts, vai var mainīties tā funkcijas.
- Norādītās maksimālās tīrīšanas ciklu skaits nav vienīgais faktors, kas ieteikmē apģērba sastāvdalju darbmūžu. Darbmūžs būs atkarīgs arī no lietošanas, uzglabāšanas utt.
- Ja galvī ir uzlikta kapuce, var būt traucējs dzīrdzes asums un periferē redze.
- Neviens augstas redzamības apģērbs nevar nodrošināt absolūtu redzamību katrā situācijā.

Rūpīgi ievērojot atsevišķo pielietojuma mērķi, nerodas draudi lietojot veselībai (produkta niziņgots lietot apstākļos, kuros nepieciešamais ciņuda veida aizsardzības funkcijas, piem., kā aizsardzību pret siltuma izmaiņu draudums, aizķersīšana ar mazīnu kustīgajām daļām u.tml.)

**Likvidēšana:** apģērbu likvidēšanu regulē atsevišķi valstu likumi vai vietējie noteikumi. Likvidēšana sadedzinot.

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

**Markējums:** Ar iešķuti etiķeti (paraugs)

Produkta veids

Produkta kategorija

Atbilstības zīme

Materiāla sastāvs

Kopīšanas piktogrammas atbilstoši EN ISO 3758:2012

Izmēra apzīmējums ar 2 kontroles izmēriem;

Aizsardzības piktogrammas, testārgu harmonizētā norma

Norādījums par nepieciešamību lasīt lietošanas pamācību

Brīdinājums

Brīdinājums

Sērijas numurs

Ražotāja identifikācija

Papildu jautājumu gadījumā, lūdzu, sazinieties ar ražotāju:  
Hloubětíns, 198 00 Praha 9, Čehija.



Poděbradská 260/59,





NL

## GEBRUIKERSINFORMATIE

**Product:** Beschermdende winterjas met hoge zichtbaarheid; Type: LUTON

**Beschermd gebruik:** De jas wordt gedragen als bovenkleding – het is hoge zichtbaarheidskleding die voor geen andere kleding of hulpmiddelen mag worden bedekt. De jas zorgt voor een goede zichtbaarheid van de gebruiker in gevaarlijke situaties, zowel overdag onder alle lichtomstandigheden als in het donker bij het verlicht worden door voertuigen. Iedereen die blootgesteld wordt aan deze situaties, zou deze kleding moeten dragen. In dat geval kan waarschuwingskleding het risico op een ongeluk aanzienlijk verminderen.

Voorbeelden van dergelijke activiteiten zijn: wegwerkzaamheden, spoornoerderhoud, saneringswerkzaamheden, ambulance- en reddingsdiensten, goederenvervoer, koersersdiensten, veiligheidsdiensten, verplaatsing en kaartzakenheid op gebouwen en andere voertuigen, etc.

Het beschermde gebruik heeft een hoge zichtbaarheid, maar slecht weer bijvoorbeeld sneeuw, mist en grondvlokken.

De keuze van de juiste waarschuwingskleding met hoge zichtbaarheid volgens de van toepassing zijnde klasse moet worden gemaakt op basis van de specifieke behoeften van de werkplek, afhankelijk van het soort risico en de concrete omstandigheden op de desbetreffende werkplek. Voor deze keuze is de werkgever verantwoordelijk, hij is verplicht om voorafgaand aan het gebruik ervan het juiste type kleding te bepalen en te kiezen.

**Materiaal:** bovenkleding materiaal: 100 % polyester Oxford met afwerking door polylyraan (PU), vulling en voering: 100 % polyester.

Reflecterende banden: CSR-1303-6 - 65% polyester, 35% katoen, gecoat met microglasparels.

## Pictogrammen, uitgevoerde testen:

	X (1-3) max 50x	EN ISO 20471:2013 Klasse X – volgens oppervlaktes van opvallendematerialen.  Het maximale aantal wasbeurten, waarbij de kleding de waarschuwseigenschappen behoudt.
	4 1 X	EN 343:2019 Klasse 4 – waterdichtheid Wp Klasse 1 – waterdampweerstand $R_w$ “beperkte draagtijd”, zie de tabel met de geadviseerde draagtijden. X – Testen van een gereed kledingstuk in een regentoren – niet getest.

## Kledingsklassen:

Product	Klasse van de kleding volgens EN ISO 20471	Klasse van de kleding volgens EN 343
Jas – maat XS en S	2	Wp: 4 R <sub>w</sub> : 1
Jas – maat M, L en groter	3	
Vest – maat XS, S en M	1	-
Vest – maat L en groter	2	

## EN 343 - Aanbevolen draagtijd:

De volgende tabel geeft aan welke invloed de waterdampbestendigheid heeft op de aanbevolen onafgebroken draagtijd van het kledingstuk bij verschillende temperaturen van de omgeving. De aanbevolen onafgebroken maximale draagtijd (in minuten) van een complete set kleding, bestaande uit een jack en een broek zonder thermo-isolierende voering.

Temperatuur werkomgeving °C	Klasse			
	1) $R_w > 40$ $m^2Pa/W$	2) 20-Ret < 40 $m^2Pa/W$	3) $R_w \leq 20$ $m^2Pa/W$	4) $R_w \leq 15$ $m^2Pa/W$
25	60 min	105 min	205 min	—
20	75 min	250 min	—	—
15	100 min	—	—	—
10	240 min	—	—	—
5	—	—	—	—

—“ betekent: draagtijd is niet beperkt

De tabel geldt voor een matige fysieke belasting  $M = 150 \text{ W/m}^2$ , voor een standaard persoon, relatieve luchtvochtigheid van 50% en windsnelheid (luchtdoorstroming)  $v_a = 0,5 \text{ m/s}$ . Met effectieve ventilatiopeningen en/of met ingestelde pauzes kan de draagtijd verlengd worden.

EN ISO 20471 - minimale vereist oppervlak aan signaleringsmateriaal in m<sup>2</sup>

	Kleding klasse 3	Kleding klasse 2	Kleding klasse 1
Basismateriaal	0.80	0.50	0.14
Retroreflecterend materiaal	0.20	0.13	0.10

## EN 14058:2017

Deze jas is getest volgens de vereisten van artikel 4.6 EN 14058 - Resulterende effectieve thermische isolatie icler. Het resultaat is  $0,221 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ , zie onderstaande tabellen. De resulterende effectieve thermische isolatie van icler kleedt met de omgevingstemperatuur in °C voor thermisch evenwicht bij verschillende blootstellingstijden.

Isolatie $\lambda_{icler}$ $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$	Staande gebruiker 75 W/m <sup>2</sup> Luchtstromsnelheid:			
	0,4 m/s		3 m/s	
	8 h	1 h	8 h	1 h
0.174	21	9	24	15
0.265	13	0	19	7
0.310	10	-4	17	3

De resulterende effectieve thermische isolatie van icler-kleding met de omgevingstemperatuur in °C voor thermisch evenwicht bij verschillende activiteitsniveaus en blootstellingstijden.

Isolatie $\lambda_{icler}$ $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$	Activiteit van bewegende gebruiker			
	licht 115 W/m <sup>2</sup>		medium 170 W/m <sup>2</sup>	
	0,4 m/s		0,4 m/s	
	8 h	1 h	8 h	1 h
0.174	13	0	18	7
0.265	3	-12	9	-12
0.310	-2	-18	6	-8
			-8	-12
			-18	-22
			-36	-44
			-7	-11

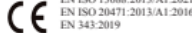


**Dit kledingstukken voldoen aan de essentiële gezondheids- en veiligheidsseisen volgens de Verordening (EU) 2016/425 en de overige genoemde normen.**

**Personlijk beschermingsmiddel van categorie II.**

EN ISO 13688:2013/A1:2021

EN ISO 20471:2013/A1:2016



EN 343:2019

**Identificatie van de Aangemelde instantie, die de conformiteitsbeoordeling heeft uitgevoerd:** NB 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s., tř. Tomáše Baťi 299, 764 21 Zlín – Louky, CZ.

**Bemerkingen van het gebruik:** Om het juiste beschermingsniveau te bieden zoals hierboven is vermeld, dient het kledingstuk altijd gesloten gedragen te worden. De kleding mag niet in contact komen met vloehbare chemicaliën, met name oplosmiddelen en vuur. Het is ook noodzakelijk om overmatige mechanische schade te voorkomen, met name aan het retrorefleterende gedeelte (breken, scheuren, enz.).

**Vervier, Soort verpakking:** De producten zijn verpakt in PE zakken. De producten mogen tijdens het transport niet worden beschadigd of onbruikbaar worden gemaakt.

**Opslag:** Niet opslaan op plaatsen met direct zonlicht. De kleding dient in een gesloten droge, goed geventileerde ruimte te worden opgeslagen, bescherm de kleding tegen direct zonlicht, warmtebronnen, elektrische elementen, bewaar minstens één (1) meter afstand van radiatoren. Indien het kledingstuk nat is, eerst laten drogen op kamertemperatuur en pas daarna opladen.

**Maten:** volstaan door de voorgeschreven intervallen volgens EN ISO 13688.

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

**Onderhoud en reiniging:** De gebruiker van het product vindt de symbolen voor onderhoud op het ingenaarde label.

**Wasvoorschrift:** Maximaal 50 wasbeurten, wassen als synthetisch materiaal tot maximaal 40 °C, gebruik geen BIO-wasmiddelen, milde behandeling, koud water, kort centrifueren, niet bleken, niet in de droger, niet strijken, niet chemisch reinigen. Gebruik geen wasverzachter.

**Handmatige reiniging van reflectiestrepen:**

1. Water 40 °C - zachte doek, spons of zacht borsteltje.
2. Zacht wasmiddel of reinigingsmiddel.
3. Spoel het hele kledingstuk na het reinigen af met schoon water en laat het goed drogen.



Het maximale aantal wasbeurten geldt alleen voor de hoge zichtbaarheidsegenschappen.

**Waarschuwing:**

- Controleer voör elk gebruik vizueel de staat van het kledingstuk. Dit kledingstuk moet schoon worden gehouden om functioneel te blijven. Vervang het onmiddelijk als het permanent valt of vervagdig is!!!
- Door het niet meer heet zijn van het kledingstuk (scheuren, slijpen, overmatig dun worden van het materiaal, losgaan van naden e.d.) verminderd het beschermingsniveau van de kleding en voldoet het product niet meer aan de bovengenoemde wetelijke en technische voorschriften.
- Repareer alleen met materialen en stoffen die aan de vereisten van de toepasselijke norm voldoen.
- De beschermingsklasse wordt bepaald op grond van het oppervlak aan zichtbaarheidsmateriaal en daarom zijn aanduidingen op dit oppervlak bij deze kledingstukken verboden of beperkt.
- Wanneer u alleen het vest gaat gebruiken, moet u er rekening mee houden dat het tot een andere categorie van waarschuwingskleding behoort.
- Als het product anders wordt gebruikt of verzorgd dan hier genoemd is, kan het zijn waarde verliezen of kan zijn functionaliteit worden aangepast.
- Het genoemde maximale aantal reinigingscyci is niet de enige factor die verband houdt met de levensduur van het kledingstuk. De levensduur zal ook afhangen van gebruik, oplading e.d.
- Gehoerschepen en periferie zicht kunnen worden aangepast als de capuchon is opgezet.
- Geen enkele waarschuwingskleding kan absolute zichtbaarheid onder alle omstandigheden garanderen.

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

**Vernietiging:** Vernietiging van de kleding wordt geregeld door de nationale wetgeving of de platielijke regelgeving. Vermetting door verbranding.

**De conformiteitsverklaring is hier te vinden: [www.caabis.cz](http://www.caabis.cz), onder individuele producten in de balk - "Documenten te downloaden".**

**Markering:** Ingemaaid label (voorbeeld)

Soort product

Produktidentificatie

Conformatiekennmerk

Materiale samenstelling

Onderhoudspictogrammen volgens EN ISO 3758:2012

Maataanduiding met 2 controllatenen

Beschermingspetrogrammen inclusief de geharmoniseerde norm

Waarschuwing dat het noodzakelijk is de gebruiksaanwijzing te lezen

Waarschuwing

Chargenummer

Identificatie fabrikant



Voor verdere vragen kunt u contact met de fabrikant opnemen:

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



RU

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

**Изделие: Защитная зимняя куртка повышенной видимости; Тип: LUTON**

**Целевое назначение:** Куртка используется в качестве верхней одежды. Это одежда повышенной видимости, которая не должна быть прикрыта другой одеждой или приспособлениями.

Куртка обеспечивает хорошую видимость пользователя в опасных ситуациях — как днем при любых световых условиях, так и в темноте, при свете фар транспортного средства. Носят такую одежду должны каждый, кто подвергается подобным ситуациям. Тогда сигнальная одежда может существенно снизить риск возникновения аварийных ситуаций.

Примерами такого деятельности и профессий являются: дорожные работы, техническое обслуживание путей сообщения, скорая медицинская помощь и аварийно-спасательные службы, операторы транспортных средств, почтовые услуги, агентства по обеспечению безопасности, погрузочно-разгрузочные работы в морских и речных портах, строительство и т.д.

Высочайший стандарт водонепроницаемости для курток от негативных поточных условий (шапки, дожди, снега), тумана и повышенной влаги. Выбор правильной сигнальной одежды повышенной видимости отвечющей определенной классификации, должен осуществляться в соответствии с конкретными требованиями обусловленными рабочим местом. Класс одежды определяется в зависимости от типа риска и конкретных условий на рабочем месте. Ответственность за выбор одежды несет работодатель, который обязан определить и выбрать правильный тип риска еще перед началом использования одежды.

**Материал:** внешний материал: 100% полипропилен Oxford с пополнительным (ПУ) слоем, наполнитель и подкладка 100% полипропилен. Светоотражающие полосы CSR-1303-6 – 65 % полистер, 35 % хлопок, покрытый микро-текстильными шариками.

**Никотиновые, проведенные испытания:**

 X (1-3) макс. 50x	EN ISO 20471:2013 Класс X – в зависимости от площади сигнальных материалов.
 4 1 X	EN 343-2019 Класс 4 – водонепроницаемость W <sub>p</sub> Класс 1 – паропроницаемость R <sub>et</sub> «ограниченное время ношения» см. таблицу с рекомендуемым временем ношения. X – Испытание готовой части одежды в дождевой башне – не проводилось.

**Классы одежды:**

Конструкция	Класс одежды согласно EN ISO 20471	Класс одежды согласно EN 343
Куртка – размер XS и S	2	W <sub>p</sub> : 4 R <sub>et</sub> : 1
Куртка – размер M, L и больше	3	
Жилет размер XS, S и M	1	-
Жилет – размер L и больше	2	

**EN 343 - Рекомендованные сроки эксплуатации (носки):**

Следующая таблица представляет собой руководство для уточнения срока паропроницаемости на рекомендуемое время непрерывного ношения элемента одежды при различных температурах окружающей среды. Рекомендованные максимальные сроки непрерывной эксплуатации (носки) в минутах, полного комплекта, состоящего из куртки и брюк без теплонаполнительной подкладки

Температура окружающей среды °C	Класс				Таблица действительная для средней физической нагрузки M = 150 N/m <sup>2</sup> , для стандартного человека, имеющего возраст 50 лет, скорость ветра (волнистая) v <sub>w</sub> = 0,5 м/с.
	1) R <sub>et</sub> > 40 m <sup>2</sup> Pa/Bt	2) 20>R <sub>et</sub> ≤ 40 m <sup>2</sup> Pa/Bt	3) R <sub>et</sub> ≤ 20 m <sup>2</sup> Pa/Bt	4) R <sub>et</sub> ≤ 15 m <sup>2</sup> Pa/Bt	
25	60 мин	105 мин	205 мин	—	
20	75 мин	250 мин	—	—	
15	100 мин	—	—	—	
10	240 мин	—	—	—	
5	—	—	—	—	Благодаря эффективным волнистым отверстиям и / или временным прорезинкам может быть время носки продлено.

— обозначает: время носки не ограничено

**EN ISO 20471 - Минимальная требуемая площадь видимого материала в м<sup>2</sup>**

Фоновый флуоресцентный материал	Одежда класса 3	Одежда класса 2	Одежда класса 1
Светоотражающий материал	0,80	0,50	0,14

**EN 14058:2017**

Данная куртка была протестирована в соответствии с требованиями гл. 4.6 EN 14058 - Суммарная эффективная теплопроводность одежды  $I_{tot}$ . Результат составляет 0,221 м<sup>2</sup>·K/W, см. данные в таблицах ниже.

Суммарная эффективная теплопроводность одежды  $I_{tot}$  и температурный режим окружающей среды в °C для теплового баланса при различном времени воздействия.

Изоляция $I_{tot}$ м <sup>2</sup> ·K/W	Неподвижно стоящий пользователь 75 Вт/м <sup>2</sup>			
	Скорость воздушного потока			
	0,4 м/с		3 м/с	
8 ч	1 ч	8 ч	1 ч	
0.174	21	9	24	15
0.265	13	0	19	7
0.310	10	-4	17	3



Суммарная эффективная теплоизоляция одежды  $\lambda_{\text{од}}$  и температурный режим окружающей среды в °C для теплового баланса при разных уровнях активности и длительности воздействия.

Изоляция $\lambda_{\text{од}}W/K\cdot m^{-1}$	Активность движущегося пользователя							
	легкая 115 Вт/м <sup>2</sup>				средняя 170 Вт/м <sup>2</sup>			
	Скорость воздушного потока				0,4 м/с		3 м/с	
0,174	8 ч	1 ч	8 ч	1 ч	8 ч	1 ч	8 ч	1 ч
0,265	13	0	18	7	1	-12	8	-4
0,310	3	-12	9	-3	-12	-18	-2	-16
	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22

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

EN ISO 13688:2013/A1:2014  
EN 12115-2:2011+A1:2014  
EN 20471:2013/A1:2016  
EN 342-2019

**Идентификация изготовителя/органа, который проводил оценку соответствия:** NB 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s. (Институт испытаний и сертификации, а.с., в. Томаше Вац 299, 764 21 Zlin - Losky, CZ (Чехия)).

**Ограничения использования:** Чтобы обеспечить надлежащий уровень защиты, как упоминалось выше, необходимо носить одежду всегда застегнутой. Одежда не должна контактировать с ядовитыми химическими веществами, особенно с растворителями и огнем. Также следует избегать трехмерных механических повреждений, особенно у светоотражающих частей (не должны быть порваны, разорваны и т.д.).

**Требования к транспортировке и упаковке:** Для транспортировки продукции упаковывается в полипропиленовые мешки. Следует избегать повреждения изделий во время транспортировки.

**Хранение:** Не хранить в местах с прямым солнечным светом. Одежду необходимо хранить в закрытых, сухих, хорошо проветриваемых складских помещениях, защищенных от теплового излучения нагревательных приборов, хранить на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Если одежда влажна, дайте ей высоконуть.

**Размеры:** Обозначенные размеры должны соответствовать требованиям EN ISO 13688.

Одежда имеет размеры от 160 до 180 см. Допуск отклонения от размеров составляет ±5 %.

**Рекомендации по уходу и чистке:** Снимите с одежды по уходу за одеждой найдете на ярлыке одежды.

**Домашний уход:** Максимум 50 циклов стирки, старая как синтетический материал при максимальной температуре 40 °C, , не использовать БЮ-средства для стирки, бережной режим стирки, холодное полоскание, короткий отжим, не отбеливать, не сушить в барабане сушилке, не гладить, не подвергать химической очистке. Не использовать смягчители ткани.

#### Ручная стирка светоотражающей ленты:

1. Вода 40 °C - с мягкой ткань, губка или мягкая щетка

2. Стиральный порошок или моющее средство для бережной стирки

3. После стирки прополаскайте всю одежду, дай ей полностью высоконуть.

Максимальное допустимое число циклов стирки распространяется только на свойства, касающиеся повышенной видимости.

#### Предупреждение:

- Визуально проверьте состояние одежду перед каждым использованием . Одежда должна содержаться в чистоте, чтобы оставаться функциональной. Немедленно замените одежду, если она была значительно загрязнена или выцвела!!!
- При нарушении целостности одежды (дырки, прогоревшие места, чрезмерное утолщение материалов, распоротые швы и т.д.) снижается уровень видимости одежды, и изделие становится несостыковывающимся вышеуказанных правовых и технических норм.
- Промышленный ремонт одежды только с применением материалов и тканей, удовлетворяющих требованиям соответствующих норм.
- Класс защиты определяется по наименованию пластики видимого материала, поэтому маркировка на поверхности такой одежды запрещена или ограничена.
- Если Вы будете использовать изделие только в жилет - наружку, необходимо учитывать, что он относится к другой категории сигнальной одежды.
- Если изделие будет использоваться или стираться с несоблюдением указаний в данной инструкции, то одежду можно повредить или изменить ее функциональность.
- Указанные максимальные допустимые число циклов стирки - не единственный фактор, влияющий на срок службы компонента одежды. Срок службы будет зависеть от способа использования, хранения и т.п..
- При ношении капюшона может ухудшиться ощущение слуха и периферического зрения .
- Никакая сигнальная одежда не может обеспечить абсолютную видимость во всех ситуациях.

При использовании изделия строго по назначению не возникают риски, которые могут представлять опасность для здоровья человека (изделие не должно использоваться в обстоятельствах, требующих другого типа защитной функции, например, защиты от термических воздействий, захвате движущимися частями станков и т.п.).

**Утилизация:** Утилизацию одежды регулируются национальным законодательством или местным законодательством.. Утилизация путем сжигания.

**Сертификат соответствия:** найдете здесь: [www.camis.cz](http://www.camis.cz), ссылка на отдельные продукты - в строке "Документы для загрузки".

#### Маркировка: ярлык ярлык (образец)

Тип изделия

Категория изделия

Знак соответствия

Состав материала

Пикограммы для ухода в соответствии с EN ISO 3758:2012

Максимальная температура с тепловым излучением 2-х контрастных пикториев;

Пикограммы защиты, включая гармонизированный стандарт

Предупреждение о необходимости ознакомиться с инструкцией по применению

Предупреждение

Номер партии

Идентификация производителя

В случае возникновения дополнительных вопросов, пожалуйста, обратитесь в нашу компанию:



свяжитесь с производителем: Подебрадска



## SL

## INFORMACIJE ZA UPORABNIKA

**Izdelek:** Zaščitna zimska jakna z visoko stopnjo refleksivnosti; Tip: LUTON

**Namens uporaba:** Jakna se oblači kot zgorajje oblačilo – gre za oblačilo visoke vidljivosti, zato je ne morejo pokrivati druge oblike in pripomočki.

Jakna omogoča dobro vidljivost uporabnikov v nevarnih situacijah, tako podnevi v kakršnihkoli svetlobnih pogojih kot tudi v temi, kadar je osvetljenja z lučmi prometnega sredstva. Obliko naj uporablja vsak, ki je takšnim situacijam izpostavljen. V takšnem primeru odeneva oblačila lahko bistveno znižajo tveganje za nesrečo.

Primer dejavnosti so npr. delo na cestah, vzdrževanje prug, avsasnička, ambulanta in reševalna služba, promet, pošte storitve, varnostne agencije, municipalna dela in podobno s prenaločenimi predstavi itd.

Zgoraj navedeni paket je vidokosnosten proti vremenskim vplivom (npr. dež, sneg itd.), meglji in vlagi, ki prihaja od tak.

Izbira pravilne odsevne oblike z visoko vidljivostjo po ustreznem predelu mora biti izvedena glede na specifične potrebe, povezane z delovnimčetem, glede na vrsto tveganja in konkretne pogoje na predmetnem delovišču. Za to izbiro je odgovoren delodajalec, dolžen je določiti in izbrati pravilno vrsto oblačil še pred uporabo le-teh.

**Material:** zgoraj material: 100% poliester Oxford s poliuretanikem (PU) premazano, polnilo in podloga: 100 % poliester.

Odsevni trak: CSB-1303-6 - 65 % poliester, 35 % bombar, prevelečen z mikro steklenimi kroglicami.

**Ideogrami, opravljeni preizkusi:**

	X (1 - 3)	EN ISO 20471:2013 Razred X - po površini opaznih materialov.
	Maks. 50 x	Maksimalno število pralnih ciklusov, po katerih oblačka zadrži svoje opozorilne lastnosti.
	4 I X	EN 343:2019 Razred 4 – odpornost proti prodiranju vode Wp Razred 1 – odpornost proti prodiranju vodnih klipov R_w, s obenem čas uporabe glej tabelo priporočenega časa uporabe. X - Test končnega dela oblačila v vodnem stolpcu - ni bil opravljen.

Razredi oblačil:

Konstrukcija	Razred oblike po EN ISO 20471	Razred oblike po EN 343
Jakna - velikost XS in S	2	W <sub>p</sub> : 4 R <sub>w</sub> : 1
Jakna - velikost M, L in večja	3	
Tekovnik - velikost XS, S in M	1	
Tekovnik - velikost L in večji	2	

**EN 343 - Priporočen čas nošenja:**

Spodnja tabela so navodila, ki naj bi pojasnil vpliv prepustnosti za водне pare za priporočen neprekiven čas nošenja dela oblike pri različnih temperaturah okolja. Priporočen maksimalen neprekiven čas nošenja (min) celotne oblike, sestavljene iz jakne in hlač brez toplotno izolacijske podlage

Temperatura dekovnega okolja °C	Razred				Tabela velja za srednjo fizično obremenitev $M = 150 \text{ W/m}^2$ , za standardno osebo, relativno vlažnost zraka 50 % in hitrost vetra (pretekla zraka) $v_a = 0,5 \text{ m/s}$ . Z učinkovitimi prezačevalnimi odprtinami in/ali časovnimi odmori se čas nošenja lahko podaljša.
	1) $R_w > 40 \text{ m}^2\text{K/W}$ 25 20 15 10	2) $20 < R_{w\text{-ret}} \leq 40 \text{ m}^2\text{Pa/W}$ 60 min 75 min 100 min 240 min	3) $R_w \leq 20 \text{ m}^2\text{Pa/W}$ 105 min 250 min — —	4) $R_w \leq 15 \text{ m}^2\text{Pa/W}$ 205 min — — —	
5	—	—	—	—	—

“–” pomeni čas nošenja ni omazen

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

Materijal za podlogo	Obleke 3. razreda	Obleke 2. razreda	Obleke 1. razreda
Retrooreflektivni materijal	0.80	0.50	0.14

**EN 14058:2017**

Ta jaka je bila testirana po zahtevi čl. 4.6 EN 14058 - Nastala učinkovita topotlota izolacija  $I_{iso}$ . Rezultat je  $0.221 \text{ m}^2\text{K/W}$ , glej tabele spodaj. Nastala učinkovita topotlota izolacija oblačila  $I_{iso}$  in temperaturni pogoj okolice  $\vartheta$  °C za topotloto ravnosvesje pri različnih časovnih dolžinah izpostavljenosti.

$I_{iso}$ $\text{m}^2\text{-K/W}$	Stopnje uporabnik, $75 \text{ W/m}^2$						Hitrost pretoka zraka					
	0,4 m/s						3 m/s					
	8 h						8 h					
0.174	21	9	24	15			8 h	1 h	8 h	1 h		
0.265	13	0	19	7	-12	-18	8 h	-4	8 h	-4		
0.310	10	-4	17	-18	-36	-7	8 h	-22	8 h	-22		

Nastala učinkovita topotlota izolacija oblačila  $I_{iso}$  in temperaturni pogoj okolice  $\vartheta$  °C za topotloto ravnosvesje pri različnih nivojih dela in dolžinah izpostavljenosti.

$I_{iso}$ $\text{m}^2\text{-K/W}$	Vrsti del, ki jih upravlja uporabnik						srednja $170 \text{ W/m}^2$					
	Hitrost pretoka zraka						srednja $170 \text{ W/m}^2$					
	0,4 m/s						0,4 m/s					
	8 h						8 h					
0.174	13	0	18	7	-1	-12	8 h	-4	8 h	-4		
0.265	3	-12	9	-3	-12	-18	8 h	-2	8 h	-16		
0.310	-2	-18	6	-8	-18	-36	8 h	-7	8 h	-22		



Te oblike ustrezajo osnovnim higieniskim in varnostnim predpisom v skladu z Uredbo EU 2016/425 in drugim omenjenim standardom. Osebno zaščitno sredstvo II. kategorije.



EN ISO 13688:2013/A1:2021  
EN ISO 20471:2013/A1:2016  
EN 343:2019

**Identifikacija Notificirane osobe, ki je izvedla oceno skladnosti:** NB 1023, Institut pro testovani a certifikaci, a.s. (Institut za preizkušanje in certificiranje d.d.), tfs Tomáš Batt 299, 764 21 Zlín - Louky, CZ.

**Omejitev uporabe:** Da oblike nudi pravilen nivo zaščite, kot je navedeno zgoraj, mora se nositi cel čas zapeta. Oblike so sme priti v stik s tekočimi kemikalijami, predvsem s topili in ognjem. Treba je preprečiti tudi prekomerno mehčanino poškodbi, predvsem retrodosevnega dela (raztrganje, odigranje, ipd.).

**Prevzo, vrsta pakiranja:** izdelki so pakirani v PE vrečke. Izdelkov se med prevozom ne sme poškodovati niti uničiti.

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

**Vedno Upoštevajte:** V skladu z EN ISO 13688:2013/A1:2021.

Oblike so zaščitite za standardno višino 182 cm. Dovoljena toleranca odstopanja dimenzij je  $\pm 5\%$ .

**Vzdrževanje in čiščenje:** Uporabnik izdelka bo naložil simbole vzdrževanja na vtiči etikete.

**Gospodinjsko vzdrževanje:** Največ 50 ciklov pranja, periute kot sintekso. Max. pri 40 °C, ne uporabljajte pralnih sredstev BIO, blago pranje, hladno izpiranje, kratko ožemanje, ne belite, ne sušite v boheminem sušilnem stroju, ne likujte, ne čistite kemizo. Ne uporabljajte mehčalec.

**Ročno čiščenje odsevalnih trakov:**

1. Voda 40 °C - fina mehka krpica, gobica ali fina krtača
2. Blago pralno sredstvo ali čistilno sredstvo
3. Po čiščenju celo obleko opakniti, pustiti, da se temeljito posuši



Maksimalno število pranj se nanaša le na lastnosti v zvezi z visoko vidljivostjo.

**Opozorilo:**

- Pred vsako uporabo stanje oblike vizualno preverite. Oblike se mora vzdrževati čista, da ostane funkcionalna. Če je trajno umazana ali zblededela, jo nemudoma zamenjajte!!!
- Pri izgubi neopredmetnosti oblike (raztrganje, obraži drgnjenja, neprimenno tanjšanje materialu, paranje štov ipd.) prihaja do znižanja nivoja zaščite oblike in izdelku potencialno varen v smislu zgoraj navedenih pravnih in tehničnih predpisov.
- Popolnoma izbris ob spremembi blaga, ki ustrezajo temu uporabniškemu univerzitetu.
- Izdelki zaščite se doloko po površini obvljivega materiala, zato so površinske oznake pri teh oblikah prepovedane ali omejene.
- Če bo izdelek uporabljal samo telepovek, mora upoštevati, da ima druga uvrstitev v kategorijo opozorilnih oblačil.
- Če se bo izdelek uporabljal in vzdrževal drugače, kot je navedeno, lahko pride njegovega učinkova ali spremembne funkcije.
- Navedeno maksimalno število ciklov čiščenja ni edini dejavnik, povezan z življensko dobo oblačila. Življenska doba bo odvisna tudi od uporabe, shranjevanje in...
- Ostrost sluhu in perferini vid sta lahko motoma, če je običeena kapuca.
- Nobeno opozorilno oblačilo ne more zagotoviti vidljivosti v vsaki situaciji.

Pri doslednem upoštevanju določenega namenja uporabe ne nastajajo tveganji, ki bi lahko ogrožala zdravje uporabnika (izdelki se ne sme uporabljati v okoliščinah, ki zahtevajo drugo vrsto zaščitnih funkcij, npr. kot zaščite pred toploščimi tveganji, kolizijo z gibljivimi deli stroja ipd.)

**Odstranjevanje:** Odstranjevanje oblike ureja zakoni posameznih držav ali lokalnih predpis. Odstranjevanje s sežigom.

**Izjava o skladnosti:** Hoste naši tu: [www.canice.si](http://www.canice.si), pri posameznih državah ali lokalnih predpis. Odstranjevanje s sežigom.

**Oznake:** Vtična etiketa (vzorec)

Tip izdelka

Kategorija izdelka

Znamka skladnosti

Surovininska sestava

Ideogrami vzdrževanja po EN ISO 3758:2012

Oznaka velikosti z 2mi kontrolnimi dimenzijami;

Ideogram zaščite vključno z usklajenim standardom

Ideogram zaščite vključno z uključenim standardom

Opozorilo na potrebo prebrati navodila za uporabo

Opozorilo

Številka karže

Identifikacija proizvajalca



V primeru drugih vprašanj, prosimo, da kontaktirate proizvajalca:



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



SR

## INFORMACIJE ZA KORISNIKE

**Proizvod:** Zaštitna zimska jakna visoke vidljivosti; Tip: LUTON

**Svrha upotrebe:** Jakna se koristi kao gornja odeća - radi se o odći visoke vidljivosti i ne sune se prekrivati ostalom odećom ni nekim drugim pomagala.

Jakna omogućuje dobu vidljivost korisnika u opasnim situacijama, a to preko dana za bilo koje vidljivosti, tako i noću prilikom osvjetljenja saobraćajnim sredstvima. Svi oni koji se nalaze u takvim situacijama trebali bi ju koristiti. Svi oni koji se nalaze u takvim situacijama trebali bi ju koristiti. Refleksni prsluk značajno može smanjiti sve rizike udesa.

Primeri gde se koristi: sa primer radovi na putevima, održavanje pruga, ambulanta i spašilačka služba, saobraćaj, bezbednosne agencije poštanska služba, manipulacija i kreiranje na pravilnicama gdje se kreću motorna vozila i sl.

Gornja zimska jakna je izrađena od materijala koji je primenjujeći posebnu tehnologiju predstavlja neprekidnih vremenskih ulova (frpr, od kiše, snega), magle i vlage zemlje. Izbor pravilne refleksne odće visoke vidljivosti po odgovarajućoj klasi mora biti izrađena po specijalnim potrebama koje su zavisne od vrste radova, vrsti rizika i konkrenih uslova na danom radilištu. Za izber odče odgovara je poslodavac, obvezan je da odredi i izabere ispravni tip odće još pre njene upotrebe.

**Materijal:** površinski materijal: 100% poliester Oxford sa poliuretanom (PU) premazom, uholjak i postava: 100% poliester.

**Refleksne trake:** CSR-13034-6 - 65 % poliester, 35 % pamuk, prevučan mikro staklenim perlama.

**Piktogrami, izvršene probe:**

	X (1-3) max 50x	EN ISO 20471:2013 Klasa X – zavisno od površine izražajnih materijala.  Maksimalan broj ciklusa pranja, nakon kojih odče ne menja stepen refleksivnosti.
	4 1 X	EN 343-2019 Klasa 4 – otpornost na prodiranje vode Wp Klasa 1 – otpornost na prodiranje vodenih para R <sub>et</sub> , "ograničeno vreme koričenja" vidi tabelu preporučenog vremena upotrebe. X – Test gotovog odjevnog predmeta u klijenu tomaju – nije testiran.

**Klasa odće:**

Konstrukcija	Klasa odće prema EN ISO 20471	Klasa odće prema EN 343
Jakna – veličina XS i S	2	R <sub>et</sub> : 4
Jakna – veličina M, L i veća	3	R <sub>et</sub> : 1
Prshuk veličina XS, S i M	1	-
Prshuk veličina L i veća	2	-

**EN 343 - Preporučeno vreme nošenja:**

U slediće tabeli je uputa koja objašnjava uticaj propuštanja vodene pare prilikom neprekidnog nošenja zavisno od temperature na kojoj se nosi. Maksimalno preporučeno vreme nošenja (min) kompletne odće koja se sastoji od jakne i pantalone bez toplice postave.

Klasa				
Temperatura radne sredine °C	1) R <sub>et</sub> > 40 m <sup>2</sup> Pa/W	2) 20<R <sub>et</sub> ≤ 40 m <sup>2</sup> Pa/W	3) R <sub>et</sub> ≤ 20 m <sup>2</sup> Pa/W	4) R <sub>et</sub> ≤ 15 m <sup>2</sup> Pa/W
25	60 min	105 min	205 min	—
20	75 min	250 min	—	—
15	100 min	—	—	—
10	240 min	—	—	—
5	—	—	—	—

„—“ znači: vreme nošenja nije ograničeno

Sa otvorima namenjenim za ventilaciju i/ili sa vremenjskim prekidima nošenja, vreme nošenja može biti produženo.

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

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

**EN 14058-2017**

Ova jakna je testirana prema zahtevu čl. 4.6 EN 14058 - Dobijena efikasna toplotna izolacija  $I_{lw}$ . Rezultat je **0,221 m<sup>2</sup>/K/W**, vidi tabeli dole.

Dobijena efikasna toplotna izolacija odće  $I_{lw}$  i okolni uslovi toplove u °C za topotlumu ravnotežu u raznim vremenima ekspozicije.

Izolacija $I_{lw}$ m <sup>2</sup> /K/W	Stojeći korisnik 75 W/m <sup>2</sup> Brzina toku vazduha			
	0,4 m/s		3 m/s	
	8 h	1 h	8 h	1 h
0,174	21	9	24	15
0,265	13	0	19	7
0,310	10	–	17	3

Dobijena efikasna toplotna izolacija odće  $I_{lw}$  i okolni uslovi toplove u °C za topotlumu ravnotežu tokom raznih poslova i vremenu ekspozicije.



Emissija L <sub>irr</sub> m <sup>2</sup> /K/W	Aktivnost korisnika prilikom kretanja							
	lagana 115 W/m <sup>2</sup>				srednja 170 W/m <sup>2</sup>			
	Brzina toka vazduha				0,4 m/s		0,4 m/s	
	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0,174	13	0	18	7	1	-12	8	-4
0,265	3	-12	9	-3	-12	-18	-2	-16
0,310	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22

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

EN ISO 13688:2013/A1:2021  
 EN ISO 20471:2013/A1:2016  
 EN 343:2019

**Identifikacija Otvlađenog ikice koje je izvršilo ocjenjivanje saglasnosti:** NB 1023, Institut prot testovani a certifikaci, a.s. (Institut za testiranje i certifikaciju, a.d.), tfl. Tomáš Baroš, 299, 764 21 Zlín-Louky CZ.

**Ograničenje korišćenja:** Za postizanje željenog nivoa zaštite, kao što je gore navedeno, odeća se prilikom upotrebe mora nositi zakopčana. Odeća ne smre doći u dodir sa tebičnim hemijskim sredstvima, pa svega sa sredstvima za raznevenje i vatrone. Neophodno je upozorenje, da je potrebno izbegavati prekomerno mehaničko oteženje, a ne posebno optičkih delova (raskitanje, otiskivanje i sl.)

**Transport:** Odeća se ne smre proizvoditi u paketu u PE kese. Tokom transporta proizvodi ne pozivaju da se oštete ili unište.

**Skladištenje:** Ne ostavljajte na mestima na koje direktno deluju sunčani zraci. Odeća se mora čuvati u zatvorenim, suvim dobro ventiliranim magacinsima, čuvati od direktnih izvora vrućine, smestiti minimalno na udaljenost 1 m od toplohoti izvora. Ukoliko je odeća mokra, ostavite je da se osuši na sobnoj temperaturi, tek onda ju smestite na место za to određeno.

**Veljkaline:** Odgovaraju propisanim intervalima po EN ISO 13688.

Odeća je stvana za standarde visine 182 cm. Dozvoljena toleranca odstupanja u dimenzijama je ± 5 %.

#### Održavanje i čišćenje:

Korisnik proizvoda će naći simbole za održavanje ne prišivenoj etiketi.

**Domaće održavanje:** Maksimalno 50 ciklusa pranja. Prati na maksimalnoj temperaturi 40 °C, ne koristite BIO sredstva za pranje, mima manipulacija, studeno ispranje, kratko čišćenje, ne koristite sredstva za beljenje, ne sušite u masini za sušenje veša i ne pagljave, ne ciste hemijskim putem. Ne upotrebljavajte omekšivače.

**Ručno čišćenje refleksnih elemenata:**

1. Voda 40 °C - nešta mekana krpica, sunder ili mekana četka

2. Blago sredstvo za ručno ili čišćenje



3. Posle sajerite celo odeću, ostavite da se potpuno osuši

Maksimalni broj pranja odnosi se na osobitne kijke koje se tiču visoke vidljivosti.

#### Upozorenje:

- Pre svakog pranja vizualno prekontrolujte stanje odeće. Da bi sačuvala svoju funkcionalnost mora se održavati u čistoti. Ukoliko je odeća trajno prljava ili izbleđena nedodolno je izmenite za novu!!!
- Ukoliko dođe do namiranja celine odjeće (raskitanja, abrazije, prekomerno istaćivanje materijala, paranja šavova i sl.) dolazi do smanjenja propisane zaštite odjeće, a pravored postaje neodgovarajući u smislu gospodarskih pravnih i tehničkih propisa.
- Popravljanje odjeće vrši se samo primenom materijala i materija koji ispunjavaju zahteve odgovarajućeg standarda.
- Klasa zaštite određuje se po površini vidljivog materijala, te koji zato površansko prljanje kod ove odjeće zabranjeno ili ograničeno.
- Ako želite da koristite samo pršulj, rukavnicu s tim da spada u drugu kategoriju refleksne odjeće nego jakna.
- Ukoliko se prvozad budе korisito ili održavao drukčije nego što je navedeno, može doći do oštećenja ili izmene njegove funkcije.
- Navedeni maksimalni broj ciklusa čišćenja nije jedini faktor od kojeg zavisi trajnost odjeće. Trajinost takođe zavisi od načina korišćenja, uskladištenja i sl.
- Oštrena sliha i peniferno videće može biti smanjeno ukoliko je navučena kapuljaka.
- Ni jedna refleksiva odeća ne može garantovati vidljivost u svakoj situaciji.

Prilikom doslednog pridržavanja ograničenja svrha za upotrebu ne nastaju rizici koji bi mogli ugroziti zdravlje (proizvod se smre biti korišten u okolnostima koje iziskuju drugačiji tip zaštitnih funkcija, npr. kao zaštita od topotnih rizika, zabrana u radu na pokretnim delovima mašina i sl.)

Likvidacija: Likvidacija odjeće regulisaje se po nadležnim propisima pojedinih država ili teritorijalnim propisima. Likvidacija se vrši spaljivanjem.

Izjava o usklađenosti ćeći naći ovdje: [www.eanis.cz](http://www.eanis.cz), kod pojedinih proizvođača u sekociji "Dokumenta za preuzimanje".

#### Oznake: Na prišivenoj etiketi (Uzorak)

Tip proizvoda

Kategorija proizvoda

Značka usaglašenosti

Sastav materijala

Piktogrami za održavanje EN ISO 3758:2012

Oznake veličina sa 2 kontrolna razmara;

Piktogrami zaštite uključujući harmonizirane standarde

Upozorenje za neophodnost čitanja upute za upotrebu

Upozorenje

Broj šarke

Identifikacija proizvođača



U slučaju nekih drugih pitanja kontaktirajte proizvođača: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic



LT

## INFORMACIJA VARTOTOJUI

**Produktas:** Gerai matoma apsauginė žeminė striukė; **Tipas:** LUTON

**Paskirtis:** Struktė dėvima kaip viršutinis drabužis – tai yra gerai matomumu drabužis ir jo neturi uždeginti kiti drabužiai ar aksesuarai.

Struktė leidžia gerai matyti ja vilkinči asmenį pavojingose situacijose tiek dieną esant bet kokiam aplūkymui, tiek ir naktijoje, kai transporto priemonė yra aplūkymo rizika. Kaip veiklų pavysdžiai gali būti, pr., darbai ant kelio, geležinkelio priežiūros darbai, sanitariénės, greitosios pagalbos bei gelbėjimo tarnybos, transportas, paštų tarnybos, pasangos agentūros, vyrkymo darbuose viestose, kur yra transporto priemonių eismas ir t.t.

Vairuotinė struktės medžiaga yra apsaugota nuo nepalankių oro salygų (pvz., lietus, sniegas), rūlo ir žemės drėgnės.

Tinkamai įspėjimo, atskaitymo, atlikimų laikas yra atitinkamai klasė, drabužių pasirinkimas turi būti atliekamas pagal specifinius reikalavimus, sujusius su darbo vieta, aplinkos sąlygomis, rizikos pobūdžiu ir konkrečiu salygi toje darbo vietoje. Už pasirinkimą yra atsakingas darbdarys, jis priklauso nuostatyti ir išrinkti teisangas aprangos tipą dar prieš pradedant jį naudoti.

**Medžiaga:** viršinė medžiaga: 100% poliesteris Oxford su poliuretanu (PU) dangą paviršiuje, užpildas ir pamušalas: 100% poliesteris.

Apsipindinės juostos: CSIE-1303-6 - 65 % poliesteris, 35 % medvilnė, padengta stiklo mikrotrūkulutuokliai.

**Piktogrammos, atlikti handymai:**

	EN ISO 20471:2013 Klasė X – pagal gerai matomų medžiagų plotą. Didžiausias skalbimo ciklų skaičius, po kurį drabužis išlaiko įspėjamąsias savybes.
	EN 343/2019 Klasė 4 – atsparnumas vandeniu Wp Klasė 1 – atsparnumas vandens garums R <sub>a</sub> „ribotas dėvėjimo laikas“, 2r. lentelė rekomenduoja mas dėvėjimo laikas. X – Baigtu drabužio bandymas lieutas testu – bandymas neatliktas.

Drabužių klasės:

Konstrukcija	Drabužių klasė pagal EN ISO 20471	Drabužių klasė pagal EN 343
Struktė – dydis XS ir S	2	W <sub>p</sub> : 4 R <sub>a</sub> : 1
Struktė – dydis M, L ir didesnio dydžio	3	
Liemėnė – dydis XS, S ir M	1	-
Liemėnė – dydis L ir didesnio dydžio	2	

**EN 343 – Rekomenduojamas dėvėjimo laikas:**

Toliu pateinti lentelė – tai instrukcija, paaiškinanti vandens garų pralaidumą ištakų rekomenduojamo drabužio dalies nėšiojimo laikotarpiui, esant įvairioms aplinkos temperatūroms. Rekomenduojamas maksimalus neperkirstomas pilnos aprangos, sudarytos iš struktės ir kelnų bei šūminio izoliacijos pamušalo, nėšiojimo laikotarpis (min):

Darbo aplinkos temperatūra °C	Klasė			
	1) R <sub>a</sub> > 40 m <sup>2</sup> Pa/W	2) 20>R <sub>a</sub> < 40 m <sup>2</sup> Pa/W	3) R <sub>a</sub> < 20 m <sup>2</sup> Pa/W	4) R <sub>a</sub> < 15 m <sup>2</sup> Pa/W
25	60 min	105 min	205 min	–
20	75 min	230 min	–	–
15	100 min	–	–	–
10	240 min	–	–	–
5	–	–	–	–

„–“ reiškia: nėšiojimo laikotarpis nėra apibrėžtas

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

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

**EN 14058:2017**

Ši struktė buvo išbandyta pagal 4.6 EN 14058 straipsnio – Gauta efektyvi silumos  $I_{de}$ . Rezultatas – 0,221 m<sup>2</sup>·K/W, 2r. toliau lentelė.

Gauta drabužių efektyvi silumos izoliacija  $I_{de}$  ir aplinkos temperatūros sąlygos esant °C silumos balansui, esant skirtiniams aktyvumo lygiams ir ekspozicijos laikui.

Izoliacija $I_{de}$ m <sup>2</sup> ·K/W	Stovintis naudotojas 75 W/m <sup>2</sup>			
	Oro cirkuliacijos greitis			
	0,4 m/s	1 h	8 h	3 m/s
0,174	21	9	24	15
0,265	13	0	19	7
0,310	10	-4	17	3

Gauta efektyvi drabužių silumos izoliacija  $I_{de}$  ir aplinkos temperatūros sąlygos esant °C silumos balansui, esant skirtiniams aktyvumo lygiams ir ekspozicijos laikui.



Izoliacija L <sub>k</sub> m <sup>-1</sup> ·K/W	Dėvėtojo aktyvi veikla							
	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	
0,174	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0,265	13	0	18	7	1	-12	8	-4
0,310	3	-12	9	-3	-12	-18	-2	-16
	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22

Šie drabužiai atitinkame pagrindinius higienos ir saugos reikalavimus pagal ES Reglamentą Nr. 2016/425 ir kitių minėtus standartus. II. kategorijos asmeninės apsaugos priemonė.

EN ISO 3688:2013/A1:2021  
 EN 14347:2011/A1:2016  
EN 342:2019

Notifikuoto asmenis, kuris atliko atitinkamą įvertinimą, identifikavimas: NB 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s. /Ab Bandymų ir sertifikavimo institutas/, lt. Tomáš Bati 299, 764 21 Zlin – Louky, CZ

Naudojimo aprūpinojai: Kad būtu užtinkantis reikalomas apsaugos lygis, kai nurodyta aukštumas, apranga turi būti visada neišjoma išrengta. Drabužių reikia saugoti nuo slyjimo su skystais chemikalais, ypač su tiekėliais, ir nuo ugnies. Jei pat reikia vengti didesnio mechaninio apgadinto, ypač atspindinčių dalių (perplešimas, nuplėšimas, išpantumas).

Pervežėlius, pakuočius: Gaminai pakuojuami į PE mašelius. Pervežėlio metu būtina priežiūrėti, kad gaminiai nebūtų apgadinti arba sunaikinti.

Laikymas: Nelaikyti vietose, veikiamose tiesioginėmis saulės spinduliais. Apranga būtina laikyti uždarose, sausose, gerai vėdinamuose sandėliuose, saugoti nuo slydymo spinduliniojose šilumos, laikant ją minimaliai 1 m atstumu nuo slydymo. Jei drabužis slapias, palikite jį išdžiuti kambario temperatūroje ir tik tada padėkite į laikymo vietą.

Dydiųjai: Atitinkama susidarytus intervalus pagal standartą EN ISO 13688.

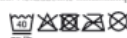
Išskirtiniai dydiųjų intervalai: dydiųjų intervalai 162 cm. Leidžiamas atnaujinti masyvioji pakaišida yra  $\pm 5\%$ .

Prižiūrėti ir valymas: Produktu varotojas prižiūrės simbolius arba ištrauktus ant pristatytos etiketės.

Prižiūrėti namuose: Ne daugiau kaip 50 skalbimo ciklų, skalbių kainai sintetinė medžiaga. Maks. prie 40 °C temperatūros, nenaudotai BIO tipo skalbimo priemonių, švelnus skalbimas, šaltas skalbimas, trumpas gržrimas, nebalinti, nedžiūvinti būgninėje džiovyklėje, nelyginti, nevalyti cheminiu būdu. Nenaudokite minkštiklių.

Rankinis atspindinėjimo juostų valymas:

- 1. Vanduo 40 °C – švelnus minkštakas skubelėlis, kempinė arba švelnus šeptelis
- 2. Švelnus veikimo skalbimo priemonė arba valymo priemonė
- 3. Nuvalius prasklauti visą drabužį, palikti gerai išdržinti



Maksimalus skalbimo ciklų skaičius susidarytas tik svarbybės, susijusios su ryšku matomumu.

#### Perspektyvas:

- Prieš kiekvieną naujandomį vizualiu patinkinimute drabužio būti. Šis drabužis turi būti pakontroluoti, kai išlaikytų savo funkciją. Jei yra visiškai suterštas arba išblukę, nedelsiant ji pakatekite!
- Jei drabužis apgadintas (praplēšmas, pratrūumas, žymus medžiagos suplonejimas, sitilių ištrūmus ir pan.), nuo tuo sumužėja aptengos apsaugos lygis ir produktas pagal aukštumą nurodytas teisės ir techninius reglamentus tampa netinkamai naudoti.
- Taiyskinti tik naujodomus medžiagoms ir priemonėms pagal atitinkamo medžiago paviršinio plotą, todėl šiuo drabužiu žymėjimas ant jų paviršiaus yra draudžiamas arba apribotas.
- Apsaugos klasifikacija yra pagal matomumą medžiagą, paviršinį plotą, kuri yra priklausoma nuo signalinių darbužių kategorijų.
- Jeigu dešvėtei atskiri tik liečiamai išdarbinti, kad yra priklausoma kito signalinių darbužių kategorijai.
- Nedysafortiškumas bus nurodomas arba apribotas kitais nei priklausomybe gal būti sudarytu arba gal pakisti jo funkcija.
- Nedysafortiškumas yra valymo ciklų skaičius, kai yra išlaikytas vienintelis faktorius, susijusios su aptengos dalies ilgaamžiškumu. Ilgaamžiškumas tarpai pat priklauso nuo naujomojo būdo, laikymo ir t.t.
- Užsidėjus gobatai, gal būti apribotas klasmos laikymas ir perferinės regejimai.
- Joks išpejamas drabužis negali užtikrinti absolютinį matomumą bet kuriuo situacijos.

Griežtai išlaikantis nurodytus naujomojus pakartinės, nelyka jokios rizikos, dėl kurios greshtu pavojus vartotojui sveikatai (produktu negalima naudoti tokiomis savybėmis, kurios reikalingos kito tipo apsauginėms funkcijoms, pvz. apsauga nuo silumininės rizikos faktoriai, nuo užgrębtinio judamosioms mašinų dalimis ir pan.)

Likvidavimas: Aptengos likvidavimas reglamentuojamas atskiri valybų ištatydamas ar vienėmėmis taiykiemis. Likvidavimas atliekamas sudėtingai.

Atitinkantes deklaracijas rasite fla: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), atskiru gaminių užduolio juosteje „Atsiųsti dokumentus“.

#### Žymėjimas: [Įsūtė etikete (pavyzdys)]

Produkto tipas

Produkto kategorija

Atitinkės ženkliukai

Atitinkamai

Prižiūrėto pilktogramos pagal EN ISO 3758:2012

Dydžio žymėjimas dviem kontoliniam matematinimis;

Apsaugos pilktogramos, jokaiant išderintą standartą

Nurodymas, kad reikia būtinai perskaityti nurodymo instrukciją

Išpejimas

Paruošo numeris

Gaminijo identifikavimas



Papildomų klausimų atveju prašome kreiptis į gamintoją:



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

## FELHASZNÁLÓI TÁJEKOZTATÓ

**Termék:**

Láthatósági biztonsági télikabát; Tipus: LUTON

**Rendelhetetlenségi használók:** A kabát legfelső ruházatának része, amelyet más ruházat vagy felületekkel nem takarhat el. A kabátban minden legrégebbi előírásnak megfelelőan és szükségesen közelítéssel kell használni. Elágazások nélkül, illetve viszonylagosan röviden, egyszerűen viselhető jó láthatóságot a legtöbbszörös veszélyes helyzetekben. Érthető használata minden ilyen helyzetben lévő személynek javasolt. Ilyen esetben a jól láthatósági ruházat jelentőségen csökkenhet a baleset kockázatát. Például a következő tevékenységekről van arról számolni: járásban vagy járás közben, pályafutamról, körözésről, mentési, közelítések működik, postai szolgáltatások, öröző-védő szolgáltatók, közelítéssel eszközök mozgásáról kiser anyagmosogtatás stb.

A kabát felső anyaga zord időjárású viszonyok (pl. eső, hó), kör és talajveszéges elleni védelmet nyújt, és az adott munkahely konkrét feltételeinek megfelelően kapsolatos speciális fehérlelek alapján kerül sor. A kiválasztásra a munkáltató a felelős, aki még a használatra vártilt előtt köteles meghatározni és kiválasztani a megfelelő ruhátipust.

**Anyag:** felső anyag: OXFORD 100 % poliészter poliuretan (PU) felületkezelési, betét és bélék: 100 % poliészter. Láthatósági csíkok: CSR-1303-b - 65% poliészter, 35% pamut, mikro üvegyöngyökkel bevontva.

**Piktogramok, elvégzett vizsgálatok:**

 X (1-3) max 50x	<b>EN ISO 20471:2013 X osztály - a felülni anyagok feltételi szerint:</b>  A mosási ciklusok azon maximális száma, amelyek után a ruha megőrzi figyelemzéssel tulajdonságait.
 4 1 X	<b>EN 343:2019 4. osztály - vizáteresztési ellenállás W<sub>g</sub></b> 1. osztály - vizgárt áteresztési ellenállás R <sub>g</sub> , "korlátozott viselési idő" lásd az ajánlott viselési idő táblázatot. X - Kész ruházati elem vizsgálatu esőteronyiban - nem vizsgálták.

**Ruhasztályok:**

Kiviteli váltószín	EN ISO 20471 szerinti ruhasztály	EN 343 szerinti ruhasztály
Kabát - XS és S méret	2	W <sub>g</sub> : 4
Kabát - M, L és nagyobb méret	3	Re: 1
XS, S és M méretű mellény	1	-
Mellény - L és nagyobb méret	2	-

**EN 343 - ajánlott viselési időtartam:**

A következő táblázat rövidíti a termék vizelőáteresztő képessége és a különböző környezeti hőmérsékletek mellett ajánlott folyamatos viselési időtartam közötti kölcsönös határat. A hőszigetelő betét nélküli kabátról és nadragból álló teljes előírás ajánlott maximális folyamatos viselési időtartama (min).

Osztály	
Munkakörnyezet hőmérséklete °C	
25	1) R <sub>g</sub> > 40 m <sup>2</sup> Pa/W 60 min
20	2) 20 < R <sub>g</sub> ≤ 40 m <sup>2</sup> Pa/W 75 min
15	3) R <sub>g</sub> < 20 m <sup>2</sup> Pa/W 100 min
10	4) R <sub>g</sub> < 15 m <sup>2</sup> Pa/W 240 min
5	—

„—” jelzés: korlátozott viselési időtartam

M = 150 W/m<sup>2</sup> közepes fiziológiai terhelés, standard termelli személyre, 50%-os relatív páratartalomra és v<sub>a</sub> = 0,5 m/s szélsebességre (levegőáramlásra) vonatkozó táblázat.

A viselési idő hatékonyság szelőhosszúságokkal és/vagy színetekkel meghosszabbítható.

**EN ISO 20471 - a felülni anyag minimálisan elöírt területe m<sup>2</sup>-ben**

	3. osztályú ruhák	2. osztályú ruhák	1. osztályú ruhák
Aláruhás anyag	0,80	0,50	0,14
Kémviszonyozott anyag	0,20	0,13	0,10

**EN 14058:2017:**

A kabát vizsgálatra a 4.6. EN 14058 cikk követelményeinek megfelelően került sor - Eredő tényleges hőszigetelés I<sub>ext</sub>. Az eredmény 0,221 m<sup>2</sup>/K/W, lásd az alábbi táblázatot.

Eredő tényleges hőszigetelés I<sub>ext</sub> és környezeti hőmérsékleti viszonyok: °C-ban kifejezve különböző expozíciós idők mellett hőgyensűrűhoz.

Szünetelés I <sub>ext</sub> m <sup>2</sup> ·K/W	Állandó felhasználó 75 W/m <sup>2</sup>			
	Levegőáramlás sebesség			
	0,4 m/s		3 m/s	
0,174	8 h	1 h	8 h	1 h
0,265	21	9	24	15
0,310	13	0	19	7
	10	-4	17	3

Eredő tényleges hőszigetelés I<sub>ext</sub> és környezeti hőmérsékleti viszonyok: °C-ban kifejezve különböző aktivitási szintek és expozíciós időtartamok mellett hőgyensűrűhoz.



Szigetelés	Mozgáshorizontális felhasználói tevékenysége							
	Könnyű 115 W/m <sup>2</sup>				Mérsékelt 170 W/m <sup>2</sup>			
	Levegőáramlás sebesség							
	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	13	0	18	7	1	-12	8	-4
0,265	3	-12	9	-3	-12	-18	-2	-16
0,310	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22

Jelen ruházati elemet megfelelően a 2016/425/EU rendelet, valamint az említett szabványok alapvető higiéniai és biztonsági követelményeinek. II.

kategóriájú egyszerű védőszekrény

EN ISO 13688:2013/AI:2021  
EN ISO 20471:2013/AI:2016  
EN 343:2019

A megfelelőségtétel elvégzéshez követendő személy azonosítása: NB 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s., tř. Tomáše Baťi 299, 764 21 Zlín – Louky, CZ.

**Hsználati korlátozások:** A fent említett megfelelő szintű védelem biztosítása érdekében a ruházatot mindenkorban kell bekapcsolva kell viselni. A ruházat nem érintkezhet folyékony vegyi anyagokkal, különösen olőszerekkel, valamint tüzelő. A túlzott mechanikai sérülések, különösen a fénysziszavero részeken (szél-, leszakadás) szinten kerülnek.

**Szállítás, csomagolás típus:** a termékek PE zacskóba vannak csomagolva. A szállítás során a termékek nem károsodhatnak és nem semmisülhetnek meg.

**Tárolás:** Ne tárolja a közvetlen napfénynek kitett helyeken. A ruhát zárt, színű, jól szellőző raktárban, hő sugárzó flóttestekről védve, azoktól legalább 1 m-re kell távoli. Ha a ruha nedves, hagyja szobahőmérsékleten megszárudni, és csak azt követően tegye el.

**Működés:** Megfelelnek a EN ISO 13688 szerint előírt intervalumoknak.

A ruhák 182 cm standart testmagasságra készülnek. A megengedett méreteltérítés ±5%.

**Apollás és tisztítás:** Az ápolásra vonatkozó jelzések a termék felhasználása megtagadja a címkének találájá.

**Ötthoni ápolás:** Legfeljebb 50 mosási ciklus, műszalon ruhamelegítő mosás. Max. 40°C-on, ne használjon BIO mosószerket, kímélő apollás, hideg áztatás, rövid centrifugálás, lehirtetni tilos, dobos szárlitásra tilos, ne vanalja, ne tisztítás vegyleg. Ne használjon öblítőt.

**Fénysziszavero címkék héj tisztítása:** 1. Kímélő mosó- vagy tisztítószerek.



2. A tisztítási követelménytől eltérően a ruhát tisztázza vízben, majd hagyja tükeletesen megszárudni.

3. A tisztítási követelménytől eltérően a ruhát tisztázza vízben, majd hagyja tükeletesen megszárudni.

A maximális mosási időtartam kizárolja a jól láthatósági tulajdonságokat.

**Fényelvétel:**

- Minden használalba vétel előtt ellenőrizze le a ruha állapotát. Működőképessége megörülése érdekében a ruhadarabot tisztán kell tartani. Haladéktalanul ellenőrizze, ha a színben szennyezett vagy kifakult!!!
- A ruházat épségének sérülése (kiszakadása, kilyukadtása, az anyag aránytalans, elvont vagy körülözött, a varratok feszítés stb.) esetén csökken a termék nyújtotta védelem szintje, és így a felületrekerül jogi és műszaki előírások értelmében használatra alkalmatlanná válik.
- A javításhoz csak a vonatkozó szabványok követelményeinek megfelelő anyagokat használjan.
- A javításhoz mindenkorban kívánta használni, kérjük, vegye figyelembe, hogy a jól láthatósági ruhák más kategóriájába tartozik.
- A védelmi osztályt a látához amelyet megad, ezért a felületi jelzőkkel a ruhadarabokon tilosak vagy korlátozottak.
- Amennyiben a műszaki kínálatban kívánta használni, kérjük, vegye figyelembe, hogy a jól láthatósági ruhák más kategóriájába tartozik.
- Ha a terméket a felületen tisztított szabályoktól eltérő módon használják vagy ápolják, törekvéshez vagy megvalósításhoz a funkciója.
- A tisztítási ciklusok felülbírálva maximális száma nem az egyetlen a ruhadarab elérhetőből befolyásolt tényezők közül. Az élettartam a használat, a tárolás stb. minőségtől is függ.
- Csakvályivel és esetén a hallás elveszége és a perifériás látás képessége csökkenhet.
- Semmilyen jól láthatósági ruha nem tud mindig és minden kontingenenciát közelítően garantálni az abszolút láthatóságot.

Követelményes rendeltettségi használat esetén nem alkalmak ki olyan kockázatú tényezők, amelyek veszélyeztetnék a felhasználó egészségét (a termék nem használható más (pl. hőmérsékleti veszélyekkel, gépek mögöző részeibe vagy beakadás veszélyével stb. szemben védő) biztonsági elvárások esetén).

**Megsemmisítés:** A ruházat ártalmatlansítását az egyes országok törvényei vagy helyi rendeletek szabályozzák. Megsemmisítés előzetessel

A megfelelőségi nyilatkozatot itt találja: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), az egyes termékekkel a "Letölthető dokumentumok" részben.

**Ideális:** Bevarrott címkevel (mintá)

Termék típus

Termék kategória

Megfelelőség jelezet

Anyagosszétételek

EN ISO 3758:2012 szabvány szerinti karbantartási piktogramok

Méretjelölés 2 ellenőrző mérettel

Biztonsági piktogramok, beleértve a harmonizált szabványt is

Fogyelmeztetés a használati útmutató elolvasásának szükségeségrére.

Fogyelmeztetés

Gyártási téTEL száMA

Gyártó

További kérdések esetén, kérjük, hívja a gyártót: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Prága 9, Czech Republic.





RO

## INFORMATII PENTRU UTILIZATORI

**Produs:****Jachetă de protecție pentru iarnă cu vizibilitate ridicată;** Tip: LUTON**Sugestii utilizarii:**

Jacheta se poara ca imbracaminte exterioră - este o imbracaminte cu vizibilitate ridicata și nu trebuie să fie acoperită de alte haine sau echipamente.

Această jachetă permite o bună vizibilitate a utilizatorului în situații periculoase, atât pe timp de zi, în toate condițiile de iluminat, cât și pe întuneric, la lumina unui mijloc de transport. Folosirea acestui articol de imbracaminte este recomandată oricărui persoană expusă la anfel de situații. Într-un astfel de caz, imbracaminta de avertizare poate reduce semnificativ riscul de accidentare.

Exemple de activități pot fi: lucru pe căile de comunicații, întreținerea căilor ferate, servicii de salubritate, servicii ambulatorii și de salvare, transportul serviciilor postale, firme de pază, lucru de manipulare pe platforme cu deplasare a mijloacelor de transport, etc.

Materialul supusă unei temperaturi mari poate fi folosit în următoarele situații: deosebit de căldură, ploaie, zăpadă), a cărui și a umezelii din sol.

Alegerea unui articol de imbracaminte de avertizare corespunzător, cu o vizibilitate ridicată și corectă, clasei relevante, trebuie realizată în funcție de nevoi specifice asociate cu locul de muncă, în funcție de tipul de risc și de condițiile concrete de la locul de muncă în cauză. O astfel de alegere este responsabilitatea angajatorului, acesta având înlăturarea de a stabili și alege tipul corect de imbracaminte încă înainte de utilizare.

**Material:** material exterior: 100% polietilene, Oxford cu înveliș de poliuretan (PU), materialul de împletire și căptușeala: 100% poliester

Benzile reflectoante: CSR-1303-6 - 65 % poliester, 35 % bumbac, acoperit cu biluțe din fibră de sticlă.

**Pictograme, teste efectuate:**

	X (1-3) max. 50x	EN ISO 20471:2013 Clasa X – în funcție de suprafața materialelor vizibile.  Numărul maxim de cicluri de spălare, după care imbracaminta își păstrează proprietățile de avertizare.
	4 1 X	EN 343:2019 Clasa 4 – rezistența la penetrarea apelor Wp Clasa 1 – rezistența la penetrarea vaporilor de apă Ra „ <b>limp limitat de purtare</b> ” consultă tabelul cu timpul de purtare recomandat. X – Testarea articoului finit de imbracaminte în turmul de ploaie - nu a fost testată.

**Clase de imbracaminte:**

Structură	Clase de imbracaminte: conform EN ISO 20471	Clase de imbracaminte: conform EN 343
Jachetă – mărime XS și S	2	<b>W<sub>p</sub>: 4</b> <b>R<sub>a</sub>: 1</b>
Jachetă – mărime M, L și mai mare	3	
Vesta mărime XS, S și M	1	-
Vesta – mărime L și mai mare	2	

**EN 343 - Perioada recomandată de folosire:**

Tabelul următor reprezintă instrucțiunile care vă explică impactul permeabilității vaporilor de apă asupra folosirii nelintrupte recomandate a articoului de imbracaminte, în mediu cu temperaturi diferite.

Perioada recomandată maximă de utilizare nelintruptă (min) a complementului alcătuit din vesti și pantalon, fără căptușeală de izolare termică.

Clasa	1) $R_a > 40$ m <sup>2</sup> Pa/W	2) 20< $R_a \leq 40$ m <sup>2</sup> Pa/W	3) $R_a \leq 20$ m <sup>2</sup> Pa/W	4) $R_a \leq 15$ m <sup>2</sup> Pa/W	Tabelul este valabil pentru o sarcină fizică medie M = 150 W/m <sup>2</sup> , pentru o persoană standard, umiditate a aerului 50% și viteză a vântului (circulație de aer) de 0,4 m/s.
Temperatura mediului de lucru °C	1) $R_a > 40$ m <sup>2</sup> Pa/W 25 20 15 10 5	2) 20< $R_a \leq 40$ m <sup>2</sup> Pa/W 60 min 75 min 100 min 240 min —	3) $R_a \leq 20$ m <sup>2</sup> Pa/W 105 min 250 min — — —	4) $R_a \leq 15$ m <sup>2</sup> Pa/W 205 min — — — —	Cu ofițice eficiente de aerisire și/sau cu pauze temporale, perioada de folosire poate fi prelungită.

“—” semnificație: perioadă de utilizare nelimitată

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

	Imbracaminte clasa 3	Imbracaminte clasa 2	Imbracaminte clasa 1
Material de bază	0.80	0.50	0.14
Material reflectoziant	0.20	0.13	0.10

**EN 14058:2017**

Acasă jacheta a fost testată conform cerințelor art. 4.6 EN 14058 - Termoizolație eficientă rezultată  $I_{d,eff}$ . Rezultatul este 0,221 m<sup>2</sup>·K/W, a se vedea tabelele de mai jos.

Termoizolație eficientă rezultată la imbracaminte  $I_{d,eff}$  și temperaturile mediului înconjurător în °C, pentru echilibru termic în cazul unor tempi de expunere diferenți.

Isolatie $I_{d,eff}$ m <sup>2</sup> ·K/W	Utilizator în picior 75 W/m <sup>2</sup>			
	Viteză fluxului de aer			
	0.4 m/s	1 h	3 m/s	1 h
0.174	8 h	1 h	8 h	1 h
0.265	21	9	24	15
0.310	13	0	19	7
0.310	10	-4	17	3

Termoizolație eficientă rezultată la imbracaminte  $I_{d,eff}$  și temperaturile mediului înconjurător în °C, pentru echilibru termic în cazul unor tempi de expunere diferenți.



Isolatie $I_{iso}$ m <sup>2</sup> /K/W	Activitatea utilizatorului în miscare							
	usoară 115 W/m <sup>2</sup>				medie 170 W/m <sup>2</sup>			
	Viteză fluxului de aer				0,4 m/s		0,4 m/s	
	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0.174	13	0	18	7	1	-12	8	-4
0.265	3	-12	9	-3	-12	-18	-2	-16
0.310	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22

A ruhaneműk megfelelnek a 2016/425/UE rendelet, val mint az említett szabványok alapvető higiénici és biztonsági követelményekre vonatkozó követelményeink. Echipament de protecție individuală categoria II.

EN ISO 13688:2013/A1:2021  
EN ISO 20471:2013/A1:2016  
EN 343:2019

**Identificarea Personalilor notificate care a realizat evaluarea de conformitate:** NB 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s. (Institutul de cercetări și certificare) - tel.: +420 21 700 1000, Louny CZ

**Restrictii de utilizare:** Pentru a oferi un nivel corespunzător de protecție, astfel cum este specificat mai sus, îmbrăcăminte trebuie purtată întotdeauna închisă. Îmbrăcăminte nu poate veni în contact cu substanțe chimice lichide, în principal cu solventi și cu fier. Este recomandată evitarea unei deteriorări mecanice exagerate, în principal a părții reflectoatoare (rupe, distrugere, etc.).

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

**Depozitare:** A nu se depozitează în locuri expuse la lumina directă a soarelui. Îmbrăcăminte trebuie depozitată în spații închise, uscate, bine aerisite, într-un loc fer de căldură, ridicându-se de sistemele de încălzire, la o distanță de minim 1 m de acestea. În cazul în care îmbrăcăminte este umedă, asigurați ușarea acesteia la temperatură camerei, apoi depozitați această.

**Mărimi:** corespundătoare intervalelor specifice conform EN ISO 13688.

Îmbrăcăminte este cunsătătoare și în întregime standard de 180 cm. Toleranța permisă a abaterilor dimensionale este de ± 5%.

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

**Întreținere acasă:** Maxim 50 de secunde de spălare, program pentru rufe sintetice. Max. 40 °C, a nu se folosi detergenți BBO, manipulare atențu, clărire la rece, configurație rotativă, a nu se aliba, a nu se usca în uscător cu tambar, a m se călăca, a nu se canăta chimic. A nu se folosi balsam de rufe.

**Curățare manuală a benzilor reflectoatoare:**

1. Apă 40 °C - lavetă fină și moale, burete sau perie fină

2. Detergent sau soluție de curățat pentru rufe delicate

3. După curățare, a se elăgi totuș îmbrăcăminte și a se usca perfect



Numărul maxim de spălări se referă doar la proprietățile legate de vizibilitatea ridicată

**Atenționare:**

- A se verifica vizual starea îmbrăcămintei înainte de fiecare utilizare. Pentru a rămâne funcțională , această îmbrăcăminte trebuie păstrată curată. Înlocuire imediat îmbrăcăminte dacă prezintă murdăritie permanentă sau decolorare!!!
- În caz de deteriorare a integrității îmbrăcămintei (rupe, freare, subiere semenificativă a materialului, desfacere a cusăturii, etc.), nivelul de protecție al îmbrăcăminte se reduce sau produsul devine necorespunzător în sensul reglementărilor legale și tehnice de mai sus.
- A se repară doar utilajele materiale și șterșuri care îndeplinește cerințele standardelor relevante.
- Clasa de protecție se stabilește în funcție de suprafata materialului vizibil și, prin urmare, marcarea la exterior a acestor articole de îmbrăcăminte este interzisă sau restricționată.
- Dacă este necesară curățare, atenție! iase cost de faptul că aceasta are o altă clasificare ca îmbrăcăminte de avizură.
- În caz de utilizare sau tranzită a produsului în alt mod decât cel specificat, funcționalitatea produsului poate fi depreciată sau modificată.
- Numărul maxim de cicluri de spălare specificat nu este singurul factor determinant al duratăi de viață a articolelor de îmbrăcăminte. Durata de viață depinde și de modul de utilizare, depozitare, etc.
- Calitatea auzului și vederea periferică pot fi perturbate, în cazul folosirii glagăi.
- Nicio îmbrăcăminte de avizură nu poate asigura o vizibilitate absolută în orice situație.

Dacă se respectă scopul de utilizare, nu apar riscuri care ar putea pune în pericol sănătatea utilizatorului (produsul nu poate fi utilizat în împrejurări care solicită alt tip de funcție de protecție, de ex. protecția împotriva riscurilor termice, agitarea de componente în miscare ale utilelor, etc.)

**Eliminare:** Eliminarea îmbrăcăminte este reglementată de legislația diferitelor state sau de standardele locale. Eliminare prin incinerare.

**Declarația de conformitate este pe:** [www.canis.cz](http://www.canis.cz), pentru fiecare produs, în bara „Documente de descărcat”.

**Identificare:** Etichetă cunsătătoare (model)

Tip produs

Categorie produs

Marcă de conformitate

Compoziție de materiale

Pictogramme de întreținere conform EN ISO 3758:2012

Identificare mărime prin 2 dimensiuni de control

Pachetaj de protecție, inclusiv standarde armonizate

Atenționare asupra cerinței de familiarizare cu instrucțiunile de utilizare

Avertizări

Numeră lot

Identificare producător



Dacă aveți întrebări suplimentare, vă rugăm să contactați producătorul:



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



BS

INFORMACIJE ZA KORISNIKE**Proizvod:** **Zaštitna zimska bunda visoke vidljivosti;** Tip: LUTON**Namjena upotrebe:** Jakna se nosi kao gornja odjeća - ovo je odjeća visoke vidljivosti i ne smije ju pokriti druga odjeća ili predmet.

Jaka omogućuje dobru vidljivost korisnika u svim opasnim situacijama, i to kako u toku dana po bilo kojim svjetlosnim uslovima, tako i tokom noći pri osvjetljenju saobraćajnog predmeta. Svakoj tko je izložen tim situacijama treba da bi koristio tu odjeću. U tom slučaju refleksivne odjeće može veoma mnogo da smanji rizik od nesreće.

Primenjen aktivnostu kod kojih se ona odjeća koristi, posebno na putničkim vozilima i u stvarnosti vožnje, održavanje staza, asanacije, ambulantne i spasilačke službe, prijevoz, postrojbe zaštite i pod.

Gornji materijal jakne ima izdržljivu zaštitu obzadu na habanje punih negativnih vremenskih prilika (npr. od kiće, snijega), magle i vlage zemlje. Biranje odgovarajuće refleksivne odjeće visoke vidljivosti prema odgovarajućoj klasi mora da bude usklađeno sa posebnim potrebama na radnom mjestu, vrsti opasnosti i specifičnim uslovima na radnom mjestu. Poslodavac bira proizvod na svoju odgovornost. Obvezuje je da izabere pravi tip i vrstu odjeće prije upotrebe.

**Materijali:** gornji materijal: 100 % poliester Oxford sa poliuretanom (PU) premazom, punjenje i obloga: 100 % poliester.

Refleksivne trake: CSR-1303-6 – 65 % poliester, 35 % pamuk, obošten mikro staklenim perlam.

Izdegnutim, izvedenim testovima:

	X (1-3)	EN ISO 20471:2013 Klasa X - prema površini vidljivih materijala.
Maksimalan broj ciklusa pranja nakon kojih odjeća ne mijenja stepen refleksivnosti.		
	4 1 X	EN 343:2019 Klasa 4 - otpornost na prodiranje vode Wp Klasa 1 - Otpornost na prodiranje vodene pare R <sub>et</sub> "ograničeno vrijeme nošenja" Vidi tabelu prepočaćenog vremena nošenja. X – Testiranje gotovog odjevnog predmeta u klištu tornju – nije testirano.

Klase odjeće:

Konstrukcija	Klase odjeće prema EN ISO 20471	Klase odjeće prema EN 343
Jakna – veličina XS i S	2	
Jakna – veličina M, L, i veća	3	
Prljuk veličina XS, S i M	1	
Prljuk veličina L i veća	2	-

**EN 343 - prepričeno vrijeme nošenja:**

Tabela ispod uputa je za pojašnjivanje učinka propusnosti vodenе pare na prepričeno kontinuirano vrijeme nošenja odjeće, pri različitim temperaturama okoliša. Preporučuje se maksimalno neprekidno vrijeme nošenja (min) kompletne odjeće koja se sastoji od jakne i pantalone bez topinske izolacijske podloge.

Klasa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Temperatura radne okoline °C	D <sub>1</sub> R <sub>et</sub> > 40 m <sup>2</sup> Pa/W	2) 20>Ret ≤ 40 m <sup>2</sup> Pa/W	3) R <sub>et</sub> ≤ 20 m <sup>2</sup> Pa/W	4) R <sub>et</sub> ≤ 15 m <sup>2</sup> Pa/W							
25	60 min	105 min	205 min	—							
20	75 min	250 min	—	—							
15	100 min	—	—	—							
10	240 min	—	—	—							
5	—	—	—	—							

– znaci: vrijeme nošenja nije ograničeno.

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

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

**EN 14058-2017**Ova je tabela testirana prema zahtjevu čL 4.6 EN 14058 - Rezulatirajuća efikasna toplotna izolacija  $I_{ew}$ . Rezultat je **0,221 m<sup>2</sup>·K/W**, vidi tabelu ispod.Rezulatirajuća efikasna toplotna izolacija odjeće  $I_{ew}$  i okolni toplinski uslovi u C za toplotnu ravnotežu u toku raznih vremena eksponicije.

Isolacija $I_{ew}$ m <sup>2</sup> ·K/W	Stojeći korisnik 75 W/m <sup>2</sup>					
	Brzina protoka vazduha			Brzina protoka vazduha		
	0,4 m/s	1 h	8 h	0,4 m/s	1 h	8 h
0,174	21	0	23	—	—	15
0,265	13	0	19	—	—	7
0,310	10	-4	17	—	—	3

Rezulatirajuća efikasna toplotna izolacija odjeće  $I_{ew}$  i okolni toplinski uslovi u °C za toplotnu ravnotežu u toku raznih nivoa aktivnosti i trajanja eksponicije.

Isolacija $I_{ew}$ m <sup>2</sup> ·K/W	Aktivnost korisnika u pokretu					
	lagana 115 W/m <sup>2</sup>			srednja 170 W/m <sup>2</sup>		
	0,4 m/s	Brzina protoka vazduha	0,4 m/s	0,4 m/s	Brzina protoka vazduha	0,4 m/s
0,174	13	0	18	7	1	-12
0,265	3	-12	9	-3	-12	-18
0,310	-2	-18	6	-8	-18	-36



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

EN ISO 13688:2013/A1:2021

EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN 343:2019



**Identifikacija Ovlašćenog lica koje je utvrdilo podudarnost proizvoda:** NB 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s., tř. Tomáše Baťi 299, 764 21 Zlín – Louky, CZ.

**Ograničenje primjene:** Da biste obezbijedili pravilan nivo zaštite prema gore navedenom, odjeću uvijek nosite zakopčanu. Odjeća ne smije da dode u kontakt sa hemijskim tečnostima kao ni sa rastvorinama ili vratom. Neophodno je da izbjegavate prekomjerno mehaničko oštećenje, prije svega, oštećenje retroreflektivne opreme na odjeći (cijepanje, abrazija, pretrjevanje itd.).

**Transport i svrha pranja:** proizvod se pakovan u PE vrećicama. Proizvod se u toku transporta ne smije oštetiti ili uništiti. Skladištenje: Ne ostavljavajte na mjestima sa direktnim sunčevim svjetлом. Odjeću čuvajte u zatvorenim, suvim, dobro provjetrenim skladištima, zaštićenim od zračenja grijajućih elemenata; čuvati na udaljenosti od najmanje 1 m od grijajućih elemenata. Ako je odjeća vlažna, postavite je da se osuši na sobnoj temperaturi, a tek onda ju stavite u ormari.

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

Odjeća je šivena za standardnu visinu 182 cm. Dovozljena toleranca dimenzijalnih odstupanja je  $\pm 5\%$ .

**Održavanje i čišćenje:**

Simboli za održavanje proizvoda nalaze se na slijedećoj etiketi.

**Način održavanja:** Maksimalno 50 ciklusa pranja, operice kao sintetiku. Maks. na 40°C, nemotno koristiti BIO sredstva za pranje, rukujte pažljivo, potrebno je blago ispiranje, kratko centrifugiranje, ne izbjeljivanje, ne susaći u masini za sušenje, ne peglati, ne čistiti hemijski. Nemotno koristiti omekšivač.

**Ručno čišćenje refleksnih traka:**

1. Voda 40 °C - fina mekanika krpici ili sprutu ili fina četka.

2. Podigne čišćenje operice cijela odjeću i ostavite da se dobro osuši.



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

**Upozorenje:**

• Prije svake upotrebe vizualno provjerite stanje odjeće. Ova odjeća uvijek mora biti čista kako bi ostala u funkciji. Odmah ju zamijenite ako je vrlo prijava, zapljana ili ako gubi jačinu boje!!!

• U slučaju oštećenja odjeće (cijepanje, abrazija, pretrjevanje istajenje materijala, otvaranje šavova i slično), smanjuje se nivo zaštite odjeće, a proizvod postaje nezadovoljavajući u smislu gore navedenih zakonskih i tehničkih propisa.

• Popratite samo upotrebom materijala i materija koji zadovoljavaju zahtjeve odgovarajućeg standarda.

• Klasa zaštite je određena površinom nelepljivog materijala i zato je površinsko označavanje odjeće zabranjeno ili ograničeno.

• Ako koristite samo površinom, označite da on ima drugu kategoriju odjeće za upozorenje.

• Tokom nepotpurnog korišćenja ili lošeg njegovanja proizvoda ili zbog načina postupanja sa odjećom koji nisu u skladu sa preporukama, može doći do oštećenja, odnosno do poremećaja u zaštitnim funkcijama.

• 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.

• Oštirina sluhu i periferii vid mogu biti smanjeni ako koristite pokrivač glave.

• Ni jedna odjeća za upozorenje može garantirati apsolutnu vidljivost u svakoj situaciji.

Ne postoji razlog koji mogu da ugrozi zdravlje korisnika pod uslovom upotrebe u skladu sa namjenom proizvoda (proizvod ne smije da se koristi u uslovima koji uključuju drugi stepen zaštite, na primjer, zaštitu od toplostih rizika, zaštitu od izlaganja pokojnim dijelovima matlina i sl.).

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

Izjavu o podudarnosti nači ćeće na: [www.camis.cz](http://www.camis.cz), kod opisa pojedinih proizvoda - „Dokumenti za odlaganje“.

**Označavanje:** Prišivena etiketa (tip)

Vrsta proizvoda

Kategorija proizvoda

Oznaka podudarnosti

Sastav materijala

Izdogram održavanja prema EN ISO 3758:2012

Označavanje veličine sa dvije kontrolne dimenzije

Identifikacija zaštite i usklađeni standard

Upozorenje: pažljivo pročitajte uputstva za upotrebu

Upozorenje

Šarža

Identifikacija proizvođača



Za dalja pitanja molimo da se obratite proizvođaču:



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





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



EN ISO 13688:2013/AI:2021  
EN ISO 20471:2013/AI:2016  
EN 343:2019

**Identificering af det bemyndigede organ, som har udført overensstemmelsesvurderingsproceduren:** NIS 1023, Institut pre testovani a certifikaci, a.s., tlf. 700 00 100, ul. Štěpánka 10, 160 00 Praha 6 - Louky, Czech Republic.

**Begrenset 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 med oplosningsmidler og olie. Man må ligeledes undgå urimelig mekanisk beskadigelse, især af den retroreflekterende del (revner, itu rivninger osv.).

**Transporterings, emballagetype:** Produktene pakkes i PE-poser. Produktene må ikke beskadiges og odedlegges under transporten.

**Oplagring:** Produktene må ikke opbevares på steder, hvor tojet udsettes for direkte sollys. Beklædningen skal opbevares i lukkede, tørre og godt ventilerede lagre og beskyttes mod strålevarme fra radiatorer. Skal lagres mindst 1 m fra radiatorer. Er tojet vådt, skal det tørres ved staetuempertur og opbevares derefter.

**Størrelse:** Størrelseserne sværer til de følgende intervaller. EN ISO 13688.

Beklædningen synes for standardhøjden: 182 cm. Den tilladte tolerance i størrelsesafvigelser er ± 5 %.

**Vedlegholdelse og rengøring:** Vedlegholdelsesymbolerne findes på det indsyede mærkt.

**Hjemmevedlegholdelse:** Maks. 50 vaskecykler; vask som syntetisk. Maks. ved 40 °C, brug ikke BIO-rengøringsmidler, skånsom håndtering, kold skyllning, kort centrifugering, bleg ikke, torr ikke i tørretør. Vask med vand, rengør med kemisk. Brug ikke blodborgermidler.

**Håndrensing af refleksbånd:**

1. Vand ved 0 °C – blød klud, svamp eller blød borste.
2. Mildt vaskemiddel eller rensemiddel.
3. Efter rengøringen skal hele beklædningen skyldes og lades tørre.



Det maks. antal vask gælder kun for synlighedsegenheden.

**Advarsel:**

- Der skal foretages et visuelt tjek af beklædningen for enhver anvendelse. Tojet skal holdes rent for at bevare dets funktionelle egenskaber. Hvis beklædningen konstant bliver sværet eller falmet, skal den straks udskiftes!!!
- Enhver beskadigelse af tojets materiale (revner, slid, hvis materialet bliver urimelig tyndere eller somme bliver løse osv.) forrirer beklædningens beskyttende funktion og produktet opfylder ikke de ovennevnte lovkun og tekniske bestemmelser.
- Tojet må kun rengøres med materialer og tekstiler, som overholder de pågældende nummer.
- Beskyttelsesklassen bestemmes ifølge arealtet af den synlige overflade. Derfor er det forbudt eller begrenset at markere overfladen på beklædningen.
- Hvis du kun bruger vesten separat, skal du vide, at den har en anden klassificering indenfor kategorien for advarselsstøj.
- Hvis produktet anvendes eller behandles på anden måde end anført, kan det funktions odedlegges eller ødesædes.
- Det anførte maksimale antal vaskecykler er ikke den eneste faktor, der bidrager til beklædningens levetid. Levetiden afhænger også af anvendelsen, opbevaring osv.
- Hvis produktet kan forringes og perfektiv net indskydes når man har hættet på.
- Ingen advarselsbeklædning kan garantere absolut synlighed i enhver situation.

Hvis man hele tiden overholder det angivne formål, opstår der ikke usundige risici, der kan sætte brugeren helbred i fare (produktet må ikke anvendes i situationer, der kræver en anden type af beskyttende funktioner, såsom beskyttelse mod varmesiktorer, indvikling i bevegende maskindele osv.).

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

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

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



Produkttype  
Produktkategori  
CE-mærke

Materialecomposition

Vedlegholdelseskatalogprogramm ibt. EN ISO 3758:2012

Størrelsesmerkning med 2 kontrolstørrelser

Beskyttelseskataloggram herunder harmoniseret norm

HUS/K, at det er nødvendigt at læse brugsanvisningen

Advarsel

Batchnummer

Producentidentifikation

Har du yderligere spørgsmål, kontakt venligst producenten:



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

**Producto:** Chaqueta protectora de invierno con alta visibilidad; Tipo: LUTON

**Uso previsto:** La chaqueta se viste como prenda exterior. Se trata de una prenda con alta visibilidad y no debe estar cubierta por otra ropa u otros accesorios.

La chaqueta permite una buena visibilidad del usuario en situaciones peligrosas tanto durante el día en cualquier situación de iluminación, como también en la oscuridad, al encender un vehículo de motor. La indumentaria le da alta visibilidad protege al usuario en situaciones peligrosas, tanto de día en cualquier condición de luz, como en la oscuridad con las luces de medios de transporte. Debe ser utilizada por todas las personas expuestas a estas situaciones ya que puede reducir significativamente el riesgo de accidentes. Los ejemplos de uso son: trabajo en carreteras, mantenimiento de vías ferroviarias, servicios de ambulancia y rescate, transporte, servicios postales, agencias de seguridad, tareas de manipulación en plataformas con movimiento de medios de transporte, etc.

El material exterior de la chaqueta tiene un acabado impermeable contra la intemperie (por ejemplo contra la lluvia, la nieve, la neblina, la humedad, la neblina o la humedad ambiente).

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.

**Material:** exterior 100% poliéster Oxford con revestimiento de poliuretano (PU), acolchado y revestimiento: 100% poliéster.

Bandas reflectantes: CSR-1303-6 – 65 % poliéster, algodón 35 %, recubierto con micro bolas de vidrio.

**Pictogramas, ensayos realizados:**



X (1-3)  
max 50x

EN ISO 20471:2013 Clase X – según la superficie del material llamativo

Det maksimale antalllet vaskes/kleser plaget behaver sine signaliserende egenkaper etter å ha vært gjennom



4

1

X

EN 243-2019 Clase 4 – resistencia a la penetración de agua Wp

Clave 1 – resistencia a la penetración de agua par R<sub>w</sub> "uso por tiempo limitado" ver tabla con los tiempos de uso recomendados

X – Prueba de impermeabilidad de la parte de prenda terminada en la denominada Torre de lluvia – la prueba no fue realizada.

**Clases de indumentaria:**

Diseño	Clase de indumentaria: conforme a EN ISO 20471	Clase de indumentaria: conforme a EN 343
Chaqueta – talla XS y S	2	W <sub>p</sub> : 4 R <sub>w</sub> : 1
Chaqueta – talla M, L y mayor	3	
Chaleco talla – XS, S a M	1	-
Chaleco – talla L y mayor	2	

**EN 343 – tiempo de uso recomendado:**

La tabla a continuación aclara el efecto de la permeabilidad al vapor de agua a lo largo del tiempo de uso continuo recomendado de la prenda a diferentes temperaturas ambientales. Máximo tiempo de uso continuo recomendado (min) de un conjunto completo que consiste de chaqueta y pantalones sin forro de aislamiento térmico.

Clase	Temperatura ambiental en °C	1) R <sub>w</sub> > 40 m <sup>2</sup> Pa/W	2) 20< R <sub>w</sub> ≤ 40 m <sup>2</sup> Pa/W	3) R <sub>w</sub> ≤ 20m <sup>2</sup> Pa/W	4) R <sub>w</sub> ≤ 15m <sup>2</sup> Pa/W	Leyenda
	25	60 min	105 min	205 min	—	= 150 W / m <sup>2</sup> , para una persona estandarizada, humedad relativa del aire 50% y velocidad del viento (flujo de aire) en ± 0,5 m / s.
	20	75 min	250 min	—	—	Con aislamiento térmico efectivo en ± 0,5 m <sup>2</sup> K/W.
	15	100 min	—	—	—	Con aislamiento térmico efectivo y/o intervalos de tiempo, el tiempo de uso puede extenderse.
	10	240 min	—	—	—	
	5	—	—	—	—	

<sup>a, b, c</sup> indica tiempo de uso ilimitado

**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 14058-2017**

Esta chaqueta fue sometida a una prueba de conformidad con el requisito del artículo 4.6 EN 14058 – El aislamiento térmico resultante

I<sub>ext</sub>. El resultado es 0,221 m<sup>2</sup>/K/W, ver tablas a continuación.

El aislamiento térmico efectivo resultante de la ropa I<sub>ext</sub> y las condiciones de temperatura ambiente en °C para el equilibrio térmico en diferentes tiempos de exposición.

Aislamiento I <sub>ext</sub> m <sup>2</sup> ·K/W	Usuario de pie 75 W/m <sup>2</sup> Velocidad del flujo de aire			
	0,4 m/s	8 h	1 h	3 m/s
0,174	21	9	24	15
0,265	13	0	19	7
0,310	10	-4	17	3

El aislamiento térmico efectivo resultante de la ropa I<sub>ext</sub> y las condiciones de temperatura ambiente en °C para el equilibrio térmico en diferentes niveles de actividad y tiempos de duración de exposición.



Aislamiento m²·K/W	Actividad del usuario en movimiento							
	ligera 115 W/m²				media 170 W/m²			
	Velocidad del flujo de aire				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	13	0	18	7	1	-12	8	-4
0.265	3	-12	9	-3	-12	-18	-2	-16
0.310	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22

**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/A1:2021  
EN ISO 20471:2013/A1:2016  
EN 343:2019

**Identificación del organismo notificado que realizó la evaluación de la conformidad:** NB 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s., tř. Tomáše Baťi 299, 764 21 Zlín - Louky, CZ.

**Límites 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.).

**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 mantendrá 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.

**Talles:** Los talles corresponden a los intervalos establecidos conforme a EN ISO 13688.

La indumentaria está confeccionada para una altura estíndar 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:** Máximo 50 ciclos de lavado, lavar como sintéticos. Max. a 40 °C, no usar detergentes BIO, manejo suave, enjuague en frío, centrífugado corto, no usar lejía, secar en una secadora, no planchar, no limpiar químicamente. No usar suavizantes.

**Limpieza manual de las bandas reflectantes:**

- 1. Agua tibia, detergente 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.

**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, adelgazamiento excesivo del material, desgarro de costuras, etc.) afecta su nivel de protección, lo que vuelve al producto inadequado 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.
- Si solo usa el chaleco por separado, tenga en cuenta que tiene una clasificación diferente para la categoría de indumentaria de advertencia.
- 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 puede garantizar una visibilidad completa en cualquier situación.

Si se observa entretenimiento el uso prolongado, no existen riesgos para la salud del usuario (el producto no debe ser usado en circunstancias que quieren otro tipo de función de protección, por ejemplo, como protección para riesgos sísmicos, atrapamiento por partes móviles de maquinaria, etc.).

**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.camis.cz](http://www.camis.cz), para cada producto, en "Documentos para descargar".

**Marca:** Etiqueta bordada(muestra)

Tipo de símbolo

Categoría de producto

Vida útil/No deformidad

Materiales

Pictogramas de mantenimiento conforme a EN ISO 3758:2012

Marca de tamaño con 2 dimensiones de control

Pictograma de protección incluyendo estándar armonizado

Advertencia de la necesidad de leer las instrucciones de uso

Advertencia

Número lote

Identificación del fabricante

Ante cualquier duda, contacte al fabricante:



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





**Prodotto:** Giacca invernale protettiva ad alta visibilità; **Tipo:** LUTON

**Finalità di utilizzo:** La giacca è da indossare come indumento superiore – questo è un indumento ad alta visibilità e non deve essere coperto da altri indumenti o dispositivi.

La giacca offre una buona visibilità dell'utente in situazioni pericolose, sia durante il giorno con qualsiasi condizioni di luce, che al buio quando è illuminato da un veicolo di trasporto. Questi indumenti dovrebbero essere utilizzati con tutta coloro che si trovano in situazioni del genere. 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 viaggio, i vigili urbani, i vigili antincendio, i vigili del fuoco, i mezzi di trasporto.

Il materiale superficiale della giacca ha una finitura impermeabile contro le condizioni meteorologiche avverse (ad esempio pioggia, neve), nebbia e umidità del suolo.

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 ancora prima di iniziare a usarlo.

**Materiale:** materiale superiore: 100% poliestere Oxford con rivestimento in poliuretano (PU), imbottitura e fodera: 100% poliestere.

Bande retroriflettenti: CSR-1303-6 - 65% poliestere, 35% cotone, rivestito con micro sfere di vetro.

**Pittogrammi, prove eseguite:**



X (1-3)  
max 50  
cicli  
EN ISO 20471:2013 Classe X – secondo la superficie dei materiali brillanti.

Numero massimo di cicli di lavaggio durante i quali l'indumento conserva le sue proprietà di segnalazione

EN 343:2019 Classe 4 – resistenza alla penetrazione dell'acqua Wp  
Classe 1 – resistenza alla penetrazione del vapore acqueo  $R_{w,0}$  "durata d'impiego limitata" si veda la tabella per la durata d'impiego raccomandata.

X – Prova del capo finito nella torre della pioggia – non testato.

**Classi di indumenti:**

Struttura	Classe dell'indumento secondo EN ISO 20471	Classe dell'indumento secondo EN 343
Giacca – taglie XS ed S	2	$W_{R,0} < 4$ $R_{w,0} < 1$
Giacca – taglie M, L e più grandi	3	
Gilet taglie XS, S ed M	1	-
Gilet – taglia L e più grandi	2	

**EN 343 - durata di impiego raccomandata:**

La seguente tabella è una guida che spiega l'effetto della permeabilità al vapore acqueo per la durata raccomandata di impiego continuo dell'indumento a diverse temperature ambientali. Durata massima raccomandata di impiego continuo (min) dell'indumento completo composto da giacca e pantaloni senza fodera termoisolante.

Temperatura dell'ambiente di lavoro °C	Classe			
	1) $R_{w,0} > 40$ $m^2 Pa/W$	2) $20 \leq R_{w,0} \leq 40$ $m^2 Pa/W$	3) $R_{w,0} \leq 20$ $m^2 Pa/W$	4) $R_{w,0} \leq 15$ $m^2 Pa/W$
25	60 min	105 min	205 min	—
20	75 min	250 min	—	—
15	100 min	—	—	—
10	240 min	—	—	—
5	—	—	—	—

"—" indica: la durata di impiego non è limitata

**EN ISO 20471 - superficie minima richiesta del materiale brillante in m<sup>2</sup>:**

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

**EN 14405B: 2017**

Questa giacca è stata testata secondo i requisiti dell'articolo 4.6 EN 14058 - Isolamento termico efficace risultante  $I_{thr}$ . Il risultato è  $0,221 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$ , si vedano le tabelle di seguito. Isolamento termico efficace risultante degli indumenti  $I_{thr}$  e condizioni della temperatura ambiente in °C per l'equilibrio termico a diversi tempi di esposizione.

Isolamento $I_{thr}$ $\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$	Utente in piedi 75 W/m <sup>2</sup> Velocità del flusso d'aria			
	0,4 m/s	8 h	1 h	3 m/s
0,174	21	9	24	15
0,265	13	0	19	7
0,310	10	-4	17	3

Isolamento termico efficace risultante degli indumenti  $I_{thr}$  e condizioni della temperatura ambiente in °C per l'equilibrio termico a diversi livelli di attività e tempi di esposizione.





Isolamento $I_{h,r}$ m <sup>2</sup> /K/W	Attività dell'utente in movimento							
	Leggera 115 W/m <sup>2</sup>				Media 170 W/m <sup>2</sup>			
	V. velocità del flusso d'aria		0.4 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
0.265	13	0	18	7	1	-12	8	-4
0.310	3	-12	9	-3	-12	-18	-2	-16
	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22

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/A1:2021  
EN ISO 20471:2013/A1:2016  
EN 343:2019

**Identificazione della Persona notificata che effettuato la valutazione di conformità:** NB 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s., tř. Tomáše Baťi 299, 764 21 Zlín – Louky, CZ.

**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 solventi e fuoco. È inoltre necessario evitare danni meccanici eccessivi, in particolare alle parti retroriflettenti (lacerazione, strappo, ecc.).

**Trasporto, tipo di imballaggio:** i prodotti sono confezionati in buste in 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 radiente degli elementi riscaldanti, deve essere conservato ad almeno 1 m dagli elementi riscaldanti. Se l'indumento è bagnato, lasciarlo asciugare a temperatura ambiente prima di riporlo.

**Taglie:** Le taglie corrispondono agli intervalli prescritti dalla norma EN ISO 13688. 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 50 cicli di lavaggio, lavare come un capo sintetico. Max. a 40°C, non utilizzare detergents BIO, trattamento delicato, risciacquo a freddo, centrifuga breve, non candeggiare, non asciugare nell'asciugabiancheria, non stirare, non lavare a secco. Non utilizzare l'ammoniaca.

#### Lavaggio manuale delle bande riflettenti:

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



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

#### Avvertenze:

- Prima di ogni utilizzo controllare visivamente le condizioni dell'indumento. Questo indumento deve essere tenuto pulito per rimanere funzionale. Sostituirlo subito se è permanentemente sporco o sbiadito!!!
- Il danneggiamento dell'integrità dell'indumento (strappo, abrasione, assortiglamento sproporzionale del materiale, cuciture strappate ecc.) riduce il 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.
- Se si usa separatamente solo il gilet, tenere presente che questo ha una classificazione diversa nella categoria degli indumenti di segnalazione.
- Utilizzare o trattare il prodotto in modo diverso da quello indicato potrebbe compromettere la funzionalità.
- Il numero massimo indicato di cicli di lavaggio non rappresenta l'unico fattore correlato alla durata utile delle componenti dell'indumento. La durata utile dipenderà anche dall'uso, dalla conservazione ecc.
- Indossando il cappuccio la nitidezza dell'audio e la visione periferica possono risultare compromesse.
- Nessun indumento di segnalazione può garantire una visibilità assoluta in ogni situazione.

Il rispetto rigoroso della finalità 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 la protezione contro i rischi termici, contro il pericolo di rimanere impigliati nelle parti in movimento delle macchine ecc.).

**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.canis.cz](http://www.canis.cz), per i singoli prodotti nella scheda - "Documenti da scaricare".

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

Tipo di prodotto  
Categoria di prodotto  
Marchio di conformità  
Composizione del materiale  
Pittogrammi di manutenzione secondo EN ISO 3758:2012  
Marcatura dimensionale con 2 dimensioni di controllo  
Pittogramma di protezione inclusa norma armonizzata  
Avviso della necessità di leggere le istruzioni per l'uso  
Avvertenza  
Numero del lotto  
Identificazione del produttore



In caso di qualsiasi altra domanda si prega di contattare il produttore:  
Czech Republic



Podebradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Prague 9,



# NO

## INFORMASJON FOR BRUKERNE

### Produkt: Beskyttende vinterjakke med høy synlighetsgrad; type: LUTON

**Brudsformål:** En tar jakken på seg som et ytterplagg - dette er et plagg med høy synlighetsgrad og det får ikke dekkes til av noe annet plagg eller andre hjelpemedller.

Jakken gjør brukeren godt synlig i farlige situasjoner, og det både på dagtid under hvilke som helst lysforhold, så vel som i mørket i lyset fra et kjøretøy. Enhver som utsettes for slike situasjoner bør bruke plagget. I like tilfeller vil varselplagget kunne redusere ulykkesrisikoen i betydelig grad. Eksempler på gjennomslipp der plagget kan brukes er veiarbeid, vedlikehold på jernbaneelinje, sanerings-, ambulanse- og redningstjenesten, transport, posttjenester, arbeid for vaskeselskaper, arbeidsoperasjoner med ferdspå transportmiddelet.

Jakkens overmateriale er behandlet for å bli motstandsdyktig overfor vann og overfor uvær (som f.eks. regn og snø), tåke og fuktighet fra jord.

Valg av riktig varselplagg med høy synlighetsgrad etter aktuell klasse må gjennomføres iht. spesifikke behov knyttet til arbeidsted, alt etter type risiko og konkrete forhold på den aktuelle arbeidsplassen. Det er den ansvarlige arbeidsgiveren som har ansvaret for dette, det er han/hun som skal fastsette og velge riktig type plagg for det tas i bruk.

**Materiale:** Yttermateriale: 100 % polyester Oxford med polyuretan- (PU-) bellegg, fôr og underside 100 % polyester.

Refleksbånd: CSR-1303-6 – 65 % polyester, 35 % bomull, trukket med mikroglasfaskuler

### Piktogrammer, gjennomførte tester:



X (1-3)

maks. 50+



4

1

X

EN ISO 20471:2013 Klasse X – etter de innynefallende materialenes flate.

**Det maksimale antallet vaskesykluser plagget bevarer sine signalisierende egenskaper etter å ha vært gjennom**

**EN 343:2019 Klasse 4 – motstandsdyktighet overfor vann/gjennomtrengelighet Wp**  
**Klasse I – motstandsdyktighet overfor vanndamp/gjennomtrengelighet Ra, "tiden en kan gå med plagget er begrenset" se tabell med anbefalt tid en kan gå med plagget**  
**X – test av ferdige plaggdeler i regntårn – test ikke gjennomført.**

### Plaggenes klasser:

Konstruksjon	Plagg av klasse iht. EN ISO 20471	Plagg av klasse iht. EN 343
Jakke i størrelsene XS og S	2	Wp: 4 Ra: 1
Jakke i størrelsene M, L og storre	3	-
Vest i størrelsene XS, S og M	1	-
Vest i størrelsen L og større	2	-

### EN 343 - anbefalt tid en går med plagget:

Følgende tabell er en avisning som er ment å klargjøre virkningsdelen av vanndampens gjennomtrengelighet på den anbefalte kontinuerlige tiden en har plagget på seg ved ulike omgivelsestemperaturer. Den anbefalte maksimale kontinuerlige tiden (min) en har komplet klessettet bestående av jakke og bukser uten varmesisoleringe ført.

	Klasse	1)	2)	3)	4)	Tabellen gjelder for middels fysisk belastning M = 150 W/m <sup>2</sup> , for en standardperson, relativ luftfuktighet 50 % og vindhastighet (luftbansvinn) v <sub>e</sub> = 0,5 m/s		
Temperaturen i arbeidsmiljøet °C	1)	R <sub>a</sub> > 40 m <sup>2</sup> /Pa·W	2)	20 < R <sub>a</sub> < 40 m <sup>2</sup> /Pa·W	3)	R <sub>a</sub> < 20 m <sup>2</sup> /Pa·W	4)	R <sub>a</sub> ≤ 15 m <sup>2</sup> /Pa·W
25	60 min	105 min	205 min	—	—	—	—	
20	75 min	230 min	—	—	—	—	—	
15	100 min	—	—	—	—	Med effektive ventileringsschall og/eller med pauser i bruken, vil tiden en går med plagget kunne forlenges.	—	
10	240 min	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	

— betyr: Det er ikke begrenset hvor lenge en kan gå med plagget

### EN ISO 20471 - De innynefallende materialenes minimale flate i m<sup>2</sup>

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

### EN 14058:2017

Denne jakken er testet iht. kravet i ledd 4.6 EN 14058 - endelig effektiv varmesolusjon L<sub>iso</sub>. Resultatet er 0,221 m<sup>2</sup>/K/W, se tabellen nedenfor.

Endelig effektiv varmesolusjon for klesplagg L<sub>iso</sub> og temperaturforholdene i omgivelsene i °C for varmenessig balanse ved ulik eksponeringstidsstrelge.

Isolasjon L <sub>iso</sub> m <sup>2</sup> /K/W	Stående bruker 75 W/m <sup>2</sup>		3 m/s
	Luftstrømshastighet 0,4 m/s	1 b	
0,174	21	1 b	24
0,265	13	0	19
0,310	10	-4	17
			3

Endelig effektiv varmesolusjon for klesplagg L<sub>iso</sub> og temperaturforholdene i omgivelsene i °C for varmenessig balanse ved ulike aktivitetsnivåer og ulik eksponeringstidsstrelge.



Isolasjon L <sub>av</sub> m <sup>2</sup> /K/W	Aktivitet hos en bruker som er i bevegelse							
	Lett 115 W/m <sup>2</sup>				Middels 170 W/m <sup>2</sup>			
	Luftstrømshastighet		Luftstrømshastighet		Luftstrømshastighet		Luftstrømshastighet	
	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	13	0	18	7	1	-12	8	-4
0,265	3	-12	9	-3	-12	-18	-2	-16
0,310	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22

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

EN ISO 13688:2013/A1:2021  
EN ISO 20471:2013/A1:2016  
EN 343:2019

**Identifikasjon Varslede organer som har gjennomført samsvarserverluringen:** NB 1023, Institut pro testovani a certifikaci, a.s., tlf. Tomáš Bati 299, 764 21 Zlín - Louky, CZ.

**Brukssbegrensning:** For at plagget skal yte beskyttelse på riktig nivå, slik det er omtalt overfor, må en gå med det med glideisen lukket så lenge en har plagget på seg. Plagget får ikke komme i kontakt med kjemikalier i vaskesform, og da særlig ikke med løsningsmidler, og heller ikke med id. I tillegg er det nødvendig å unngå overvredne mekaniske skader, og da særlig på den retroreflektive delen (istykkeerring, avriving o.l.)

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

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

**Størrelser:** Størrelsene svarer til foreskrevede intervaller iht. EN ISO 13688.

Plaggene er sydd for en standard kroppshøyde på 182 cm. Tillatt slengningsmønster dimensjonenes avvik er  $\pm 5\%$ .

**Stell ogrens:**

Brukeren av produktet finner symboler som opplyser om stell på den påsyddle lappen.

**Stell hjemme:** Maks. 50 vaskesykluser, vask som syntetiske materialer. Maks. ved  $40^{\circ}\text{C}$ , ikke bruk BIO-vaskemidler, behandles forsiktig, legges i blott et kaldt vann, centrifugeres kortvarig, før ikke blekes, ikke tørk i tørketrommel, ikke stryk, ikke rens kjemisk. Ikke bruk tau mykner.

**Manuellrens av refleksstriper:**

1. Vanntemperatur  $40^{\circ}\text{C}$  - bruk en fin, myk klut, en svamp eller en fin børste.
2. Bruk et skål som vask- eller rensemiddel.
3. Skyll hele plagget etterrens og la det bli gjennomtørt.



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

**OBs:**

- Kontroller for hver gangs bruk visuelt plaggets stand. Dette plagget må holdes rent, for at det skal forblи funksjonelt. Skift det ut omgående dersom det har blitt uigentlig skittent eller har bløket!!!
- Dersom plaggets hellhet forstyrres (pga. hull, slitasje helt gjennom), i tilfelle materialet har blitt urimelig tynt, sommer har gått opp o.l., reduseres plaggets beskyttelsesgrad og produktet blir uegnert i forhold til de overfor angitte juridiske og tekniske forskriflene.
- Reparer plagget kun med bruk av materialer og stoffer som oppfyller den aktuelle normens krav.
- Beskyttelsesgraden fastsettes alt etter flaten som materialet med hoy synlighetsgrad dekker, og derfor er overflatenmerking forbudt eller begrenset for dette plagget.
- Dersom du skal bruke kum vesten separat, så vennlige klar over at den faller inn under en annen kategori signaliseringer plagg.
- Dersom produktet blir brukt eller på annen måte enn det som er angitt, vil det kunne bli ødelagt eller dets funksjoner 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 hetten, vil evnen til å høre tydelig, samt perifert syn kunne bli forringet.
- Intet signaliseringe plagg kan garantere absolutt synlighet i enhver situasjon.

Ved konsekvent overholdelse av det avgrensede bruksformålet oppstår det ingen risikoer som vil kunne sette brukerens helse i fare (produktet får ikke benyttes under omstendigheter som krever en annen typ beskyttelsesfunksjoner, som f.eks. beskyttelse mot risikoer knyttet til varme, mot å bli dratt inn i en maskins bevegelige deler osv.).

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

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

**Merking:** Påsydd lapp (mal)

Type produkt

Produktkategori

Samsvarsmerke

Materialersammensetning

Piktogrammer som gjelder stell iht. EN ISO 3758:2012

Merking av størrelse med to kontrollmål

Piktogram som gjelder beskyttelse, inkl. harmonisert norm

Hensstilling til nødvendigheten av å lese bruksanvisningen

Advarsel

Produktnummer

Produsentidentifikasjon

**Skulle du ha ytterligere spørsmål, så vennligst kontakt produsenten:**  
Czech Republic



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



**Produto:** Casaco protetor de inverno com alta visibilidade; Tipo: LUTON

**Objetivo de uso ou aplicação:** O casaco é utilizado como vestuário superior – é roupa de alta visibilidade que não deve ser coberta por outra roupa nem utensílios.

O casaco possibilita uma boa visibilidade do usuário em condições perigosas, quaisquer que sejam as condições da luz de dia, e também pela noite se for iluminado por um veículo. Toda e qualquer pessoa exposta a essas situações de perigo deve fazer uso desse vestuário. Nesse caso, o vestuário de sinal de aviso pode 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, transportações, serviços postais, agências de segurança, realização de trabalhos em áreas com circulação de veículos, etc.

O material superior do casaco tem um acabado resistente à água que protege do tempo desfavorável (por ex., chuva, neve), névoa e humidade do solo. A escolha do vestuário 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, considerando 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 controlar o tipo de risco e o vestuário adequado muito antes que este seja usado.

Material superior: 100 % poliéster Oxford com acabamento superficial de poliuretano (PU), enchiamento e forro: 100 % poliéster.

Faixas reflectivas: CSR-1303-6 – 65 % poliéster, 35 % algodão, revestido de micro bolinhas de vidro.

Pictogramas, pruebas efectuadas:

	EN ISO 20471:2013 Classe X – de acordo com a área de material conspícuo. Número máximo de ciclos de lavagem após os quais o vestuário mantém suas propriedades de visibilidade dos sinais de aviso
	EN 343:2019 Classe 4 – resistência à penetração de água Wp Classe 1 – resistência à penetração de vapor de água Rv, “limite do tempo do uso”, vide a tabela de tempo recomendado do uso. X – Prova da roupa acabada na torre de chuva – não foi provada.

## Classes do vestuário:

Construção	Classes do vestuário conforme EN ISO 20471	Classes do vestuário conforme EN 343
Casaco – tamanho XS e S	2	<b>W<sub>0</sub>:</b> 4 <b>R<sub>ef</sub>:</b> 1
Casaco – tamanho M, L e maior	3	
Colete – tamanho XS, S e M	1	
Colete – tamanho L e maior	2	-

## EN 343 - tempo de uso recomendado:

A tabela seguinte apresenta instruções que esclarecem a influência da permeabilidade ao vapor de água durante o tempo ininterrupto recomendado de uso da roupa sob temperaturas diversas ambiente. O período máximo recomendado de uso ininterrupto (min) do conjunto completo de roupa que consiste em casaco e calças sem fio de isolamento térmica.

Classe	1) $R_{st} > 40$ m <sup>2</sup> Pa/W	2) 20- $R_{st} \leq 40$ m <sup>2</sup> Pa/W	3) $R_{st} \leq 20$ m <sup>2</sup> Pa/W	4) $R_{st} \leq 15$ m <sup>2</sup> Pa/W	A tabela vale para a carga física média M = 150 W/m <sup>2</sup> , pressão atmosférica padrão, humidade relativa do ar 50 % e velocidade do vento (corrente de ar) v = 0,5 m/s. Com aberturas eficazes de ventilação e/ou pausas de uso, o tempo de uso pode prolongar-se.
Temperatura do ambiente de trabalho °C					
25	60 min	105 min	205 min	—	
20	75 min	250 min	—	—	
15	100 min	—	—	—	
10	240 min	—	—	—	
5	—	—	—	—	

— significa: sem limite do tempo do uso

EN ISO 20471 - superfície mínima exigida de material conspícuo designada em m<sup>2</sup>

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

## EN 14058:2017

Este casaco foi submetido a testes conforme o requerimento do artigo 4.6 EN 14058 - Resultado de eficaz isolamento térmico  $I_{st}$ . O resultado é 0,221 m<sup>2</sup>.K/W, vide as tabelas seguintes. Resultado de isolamento térmico eficaz  $\bar{I}_{st}$  e condições térmicas em redor em °C para o equilíbrio térmico com diversos tempos da exposição.

Isolamento m <sup>2</sup> .K/W	Usuário de pé 75 W/m <sup>2</sup>			
	Velocidade da corrente do ar			
	0,4 m/s	1 h	8 h	3 m/s
0,174	21	9	24	15
0,265	13	0	19	7
0,310	10	-4	17	3

Resultado de eficaz isolamento térmico  $I_{st}$  e condições térmicas em redor em °C para o equilíbrio térmico com diversos níveis de atividades e duração da exposição.



Isolamento L <sub>d</sub> m <sup>2</sup> ·K/W	Atividade do usuário em movimento							
	ligeira 115 W/m <sup>2</sup>				alta 170 W/m <sup>2</sup>			
	Velocidade da corrente do ar							
	0,4 m/s	3 m/s	0,4 m/s	3 m/s	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
0,174	13	18	7	1	-12	8	-4	-16
0,265	3	-12	9	-3	-12	-18	-2	-16
0,310	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22

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/A1:2021  
EN ISO 20471:2013/A1:2016  
EN 343:2019

**Identificação do órgão notificado que procedeu a avaliação de conformidade:** NB 1023, Instiute pro testování a certifikaci, a.s. (Instituto de ensaios e certificação), ul. Těšnické 1499, 764 21 Zlín, Česká republika.

**Restrições de uso:** Peças que possam ficar no nível integrado de proteção, conforme descrito acima, as roupas em referência, devem ser manitas 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.).

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

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

**Tamancos:** Os tamancos correspondem aos intervalos prescritos de acordo com a norma EN ISO 13688.

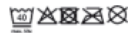
O peso é constante para a unidade padrão 182 g. A tolerância permitida de desvio das medições é  $\pm 5\%$ .

**Manutenção doméstica:** O número de ciclos de lavagem ou secagem não deve exceder 500.

**Manutenção doméstica:** Máximo 50 ciclos de lavagem, lave como tecidos sintéticos. Máximo 40 °C, não utilize detergentes BIO, manuseio delicado, enxaguado em água fria, centrifugação curta, não brinquear, não secar na secadora de tambor, não passar a ferro, não limpar quimicamente. Não utilize amaciador.

**Limpeza 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.

#### Advertência:

- Inspecione visualmente em que condição se encontra a roupa antes de cada uso. Estas peças de roupa devem ser manitas limpas para garantir sua funcionalidade. Substitua-a imediatamente, caso esta estiver permanentemente suja ou desbotada!!!
- No caso em que a integridade das peças de roupa seja prejudicada (por quebra, abrasão, desbotar 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 marcações na superfície dessas peças de vestuário.
- Se utilizar somente o colorido, não esqueça que pertence à outra categoria de roupas de alta visibilidade.
- Caso o produto ou utilizado ou tratado de forma diferente da indicada, poderá prejudicar sua funcionalidade por inutilização ou mudança de função.
- O número máximo indicado de ciclos de limpeza, não é o único fator relevante relacionado à vida útil da roupa. Porquanto a durabilidade do vestuário irá igualmente depender da forma de uso, armazenamento, etc.
- No caso em que tiver posto o capuz, a altura da audição bem como a visão periférica poderão ser influenciadas, reduzidas do seu nível habitual.
- Nenhuma roupa refletiva pode garantir a visibilidade absoluta em qualquer situação.

Se o uso e aplicação da roupa forem rigorosamente observados, evitá-se-o 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 por partes móveis da máquina, etc.).

**Liquidation:** 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.canis.cz](http://www.canis.cz), e para cada um dos produtos pode ser verificada na barra - "Documentos para descarregar".

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

Tipo de produto

Categoria do produto

Marca - sinal de conformidade

Composição do material

Peças de vestuário com proteção de acordo com a norma EN ISO 3758:2012

Marcação de tamanho com 2 dimensões de controle

Pictograma de proteção incluindo padrão normativo harmonizado

Leia as instruções de uso

Advertência

Número do lote

Identificação do fabricante



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

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





## SV

## ANVÄNDARINFORMATION

**Produkt:** Vinterskyddsjacka med god synbarhet; Typ: LUTON

**Användningssyfte:** Jackan tas på som vinterkläder - detta är ett plagg med god synbarhet och det får inte täckas av andra kläder eller redskap. Jackan möjliggör för användares 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 utöver för sådana situationer. I säl fall kan värseklädena minskas olycksrisker betydligt.

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

Jackans övermaterial har en särskild vattenavvisande behandling mot dåligt väder (tex. mot regn, snö), dimma och markfukt. Val av de rätta värseklädena med god synbarhet enligt rekommendationerna måste göras enligt specifika behov för valet, denna till arbetsplatsen, enligt typ av risker samt konkreta förhållanden på respektive arbetsplats.

**Material:** Övermaterial: 100 % polyester Oxford med polyuretan (PU)-beläggning, stoppning och foder: 100 % polyester.

Reflektorerande remmar: CSR-1303-4 - 65 % polyester, 35 % bomull, belagt med märglaskluster.

**Piktogram, utförda provningar:**

	X (1-3) max 50x	EN ISO 20471:2013 Klass X – enligt ytan på värsematerialiet.
	4 1 X	EN 343-2019 Klass 4 – motstånd mot löttagande vatten Wp Klass 1 – motstånd mot vattenlära R <sub>w</sub> "beprövad bärtid" se tabellen över rekommenderade bärtdider. X = Test av fördjupt plågat i regionen – har inte testats.

**Skyddsklasser:**

Konstruktion	Klädeslens skyddsklass enligt EN ISO 20471	Klädeslens skyddsklass enligt EN 343
Jacka – storlek XS och S	2	Wp: 4 R <sub>w</sub> : 1
Jacka – storlek M, L och större	3	
Väst – storlek XS, S och M	1	
Väst – storlek L och större	2	-

**EN 343 - rekommenderad bärtid**

Följande tabell är en anvisning som förklarar hur motståndet mot vattenlära påverkar den rekommenderade kontinuerliga bärtdiden av ett klädesplagg vid olika omgivningstemperaturer. Rekommenderad maximal kontinuerlig bärtid (min) för komplett klädes bestående av en jacka och byxor utan värmeisoleringar.

Arbetsområdets temperatur °C	Klass				Tabellen gäller för normal fysisk ansträngning $M = 150 \text{ W/m}^2$ , för en standardperson, relativ luftfuktighet 50 % och vindhastighet (luftförlöp) $v_c = 0.5 \text{ m/s}$ . Med effektiva ventilationsöppningar och/eller med tidsupphåll kan bärtdiden förlängas.
	1) $R_w > 40 \text{ m}^2 \text{Pa/W}$	2) $20 > \text{Ret} \leq 40 \text{ m}^2 \text{Pa/W}$	3) $R_w \leq 20 \text{ m}^2 \text{Pa/W}$	4) $R_w \leq 15 \text{ m}^2 \text{Pa/W}$	
25	60 min	105 min	205 min	—	
20	75 min	250 min	—	—	
15	100 min	—	—	—	
10	240 min	—	—	—	
5	—	—	—	—	

“—” betyder: bärtdiden är ej begränsad

**EN ISO 20471 - Minimalt krav på ytan på värsematerialiet i  $\text{m}^2$** 

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

**EN 14058-2017**

Jackan har testats enligt kraven i art. 4.6 EN 14058 – Resulterande effektiv värmeisoleringsvärde  $I_{thr}$ . Resultatet är  $0,221 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ , se tabellerna nedan.

Plaggets resulterande effektiv värmeisoleringsvärde  $I_{thr}$  och omgivningens värmeförhållanden i °C för värmebalans vid olika expositionstider.

Isolering $I_{thr}$ $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$	Ständigt användande 75 $\text{W/m}^2$							
	Luft hastighet				3 m/s			
	0,4 m/s		8 h		8 h		1 h	
0,174	21	9	—	—	24	—	—	15
0,265	13	0	—	—	19	—	—	7
0,310	10	—4	—	—	17	—	—	3

Plaggets resulterande effektiv värmeisoleringsvärde  $I_{thr}$  och omgivningens värmeförhållanden i °C för värmebalans vid olika aktivitetsnivåer och expositionstider.

Isolering $I_{thr}$ $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$	Aktivitet av användare i rörelse							
	Lätt 115 $\text{W/m}^2$				Mellanstor 170 $\text{W/m}^2$			
	0,4 m/s		8 h		0,4 m/s		8 h	
0,174	13	0	18	7	1	—12	8	—4
0,265	3	—12	9	—3	—12	—18	—2	—16
0,310	—2	—18	6	—8	—18	—36	—7	—22



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



EN ISO 13688:2013/A1:2021  
EN ISO 20471:2013/A1:2016  
EN 343:2019

**Identificering av det Annälda organ som har utfört bedömning av överensstämmelse:** NB 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s., tř.

Tomáš Beneš 299, 764 21 Zlín – Louky, CZ.

**Begränsning av användning:** För att tillhandahålla den rätta skyddsnivån som anges ovan måste plagget bäras knutpt hela tiden. Plagget får ej komma i kontakt med flytande kemikalier, särskilt inte med lösningsmedel, eller olja. Man måste också se till att undvika övermäktiga mekaniska skador, särskilt av reflexioner (håll, riving o. dyl.).

**Transport, förvaring:** Förvara ej på ställen med direkt solljus. Plagget måste förvaras i sluta, torra, välförlämpade 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 fört när det torkats.

**Storlekar:** Storleksmärken motsvarar de föreskrivna intervallerna i EN ISO 13688.

Kläden är sydda för standflängd 182 cm. Tillåten tolerans för storleksavvikelse är ±5 %.

**Skötsel och rengöring:**

Produktnamndunna harit skötselsymbolerna på en pásydd etikett.

**Skötsel i hemmet:** Maximalt 50 tvättcykler, syntetprogram. Max 40 °C, använd ej biologiska tvättmedel, skonsam behandling, sköljning i kallt vatten, kort centrifugering, ej blekning, ej torklumning, ej strykning, ej kväntvätt. Använd ej sköljmedel.

**Manuell rengöring av reflekterande remmar:** 1. Vatten 40 °C – fin mjuk trasa, svamp eller fin boete.  
2. Skonsam tvättmedel eller rengöringsmedel.  
3. Skölj hela plagget efter rengöringen och låt torka ordentligt.



max. 50°c

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

**Observera:**

- Kontrollera plaggets skick visuellt före varje användning. Plagget måste hållas rent för att behålla sin funktion. Byt ut det omgående om det är vanligtigt nerstatat eller urblekt!
- Ifall plaggets helhet skadas (riving, näring, övermäktig förturning av materialer, lossning av sömmar), minskas plaggets skyddsnivå och produkten blir inte längre godkänt i meningen av ovan angivna lagliga och tekniska föreskrifter.
- Förd eldlast lagaas med anvisning av sidan material och tyg som uppger krav enligt respektive standarderna.
- Skyddsklassen bestäms enligt ytan på den synliga materialer, därför är det förbjudet eller begränsat att placera märken på yta av dessa produkter.
- Ifall du endast använder västen, tänk på att den har olika klassificering för varselkläder.
- Ifall produkten används annäst eller sköts på annat än angivet sätt kan dess funktion minskas eller förändras.
- Det angivna maximala antalet rengöringscykler är inte den enda faktorn i samband med klädesplaggets livslängd. Livslängden beror också på användning, förvaring osv.
- Hörselörmägliga och periferiseringe kan försämras om man har huvan p.
- Inget varselplagg kan garantera absolut synbarhet i varje situation.

När det avsedda användningsytet följs noga, uppföljt det inga risker som kunde skada användarens hälsa (produkten får inte användas under sådana omständigheter som kan ge upphov till hälsoskador, tex. skärhurt, värmeinslag, risk att fastna i rörliga delar av maskiner o. dyl.).

**Kassering:** Kassering av kläderna regleras av de olika länders bestyrkning eller lokala föreskrifter. Kassering genom förbränning.

Förälskran om överensstämmelse hittar du här: [www.conic.cz](http://www.conic.cz), för de enskilda produkterna på listan – "Dokument för nedladdning".

**Märkning:** Insydd etikett (exempel)

Produktyp

Produktkategori

Överensstämmelsesmärkning

Materialssammansättning

Skyddsnivå: EN ISO 13688:2012

Storleksbeteckning med 2 kontrolldimensioner

Skyddspiktogram inklusive den harmoniserade standarden

Påminnelse att läsa bruksanvisningen

Varning

Partinummer

Identifiering av tillverkaren



Var vänlig kontakta tillverkaren ifall du har fler frågor:



conic@conic.cz



+420 232 29 00



+420 232 29 01



www.conic.cz



Barcode

**Виріб:** Захисна зимова куртка підвищеної видимості; **Тип:** LUTON

**Призначення:** Куртка використовується як верхній одяг — це одяг підвищеної видимості, і його не повинен закривати інший одяг чи пристосування.

Куртка уможливлює хорошу видимість користувача в небезпеких ситуаціях — як усень за будь-яких смітлових умов, так і у темряві, за сінтя фар транспортного засобу. Використовувати цей одяг має кожний, хто буває у таких ситуаціях. Сигнальний одяг у цьому разі може істотно зменшити ризик несанкціонованого випадку.

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

Зовнішній матеріал курток пройшов водовідштовхувальну обробку проти впливу несприятливої погоди (наприклад, дощу, снігу), туману та приступової волги.

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

**Матеріал:** зовнішній матеріал: 100 % полістер Oxford на поліуретановій (PU) основі, утеплювач і підкладка: 100 % поліестер.

Світловідбиваючі смуги: CSR-1303-4 - 65 % поліестер, 35 % бавовна, покрита мікроконічними скляними кульками.

Піктограмми, проведені виробником:

	X (1-3) макс. 50x	EN ISO 20471:2013 Клас X — залежно від площин видимих матеріалів
<b>Максимальна кількість циклів прання, після яких одяг зберігає свої сигнальні властивості</b>		
	4 1 X	EN 343:2019 Клас 4 — стійкість до проникнення води W <sub>p</sub> Клас 1 — стійкість до проникнення водяних парів R <sub>a</sub> «обмежений строк носіння» див. таблиця Рекомендованій строк носіння. X - виробування готової частини одягу в додатковій вежі - не проводиться.
<b>Клас одягу:</b>		

Конструкція	Клас одягу згідно з EN ISO 20471	Клас одягу згідно з EN 343
Куртка — розмір XS i S	2	W <sub>p</sub> : 4 R <sub>a</sub> : 1
Куртка — розмір M, L і більший	3	
Жилет розмір XS, S і M	1	
Жилет — розмір L і більший	2	-

**EN 343 — обмежений строк носіння**

Таблиця нижче є інструкцією, що має пояснити відмінність для водяної пари на рекомендованій безперервній час носіння частини одягу за різних значень температурні середовища. Рекомендований максимальний безперервний строк носіння (xh) комплектує одягу, що складається з куртки і штанів без термоізоляційної підкладки.

Клас	Температура робочого середовища °C				Таблиця стосується середнього фізичного навантаження M = 150 Нт/м <sup>2</sup> , стандартної особи, відносної вологості повітря 50 % і швидкості вітру (підлога) $v_a = 0,5 \text{ м/с}$ .
	1) R <sub>in</sub> > 40 м <sup>2</sup> ·K/Bt	2) 20>Ret < 40 м <sup>2</sup> ·K/Bt	3) R <sub>in</sub> ≤ 20 м <sup>2</sup> ·K/Bt	4) R <sub>in</sub> ≤ 15 м <sup>2</sup> ·K/Bt	
25	60 xh	105 xh	205 xh	—	
20	75 xh	250 xh	—	—	
15	100 xh	—	—	—	
10	240 xh	—	—	—	
5	—	—	—	—	З ефективною відстежувальною отворотами і/або перервами строк носіння може бути продовжений.

—> означає: строк носіння не обмежений

**EN ISO 20471 — Мінімальна потреба площин видимого матеріалу в м<sup>2</sup>**

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

**EN 14058:2017**

Ця куртка була перевірена відповідно до вимог Статті 4.6 EN 14058 - Результативна ефективна теплоізоляція  $L_{in}$ . Результат становить 0,221 м<sup>2</sup>·K/Bt, див. таблицю нижче.

Отримана ефективна теплоізоляція одягу  $L_{in}$  та умови температурні навколишнього середовища в °C для теплового балансу при різноманітні активності та часу носіння.

Інтенсивність	Активність користувача, що стойть, 75 Вт/м <sup>2</sup>			
	Швидкість повітряного потоку			
	0,4 м/с	1 год	8 год	3 м/с
8 год	21	9	24	15
0,174				
0,265	13	0	19	7
0,310	10	-4	17	3

Отримана ефективна теплоізоляція одягу  $L_{in}$  та умови температурні навколишнього середовища в °C для теплового балансу при різноманітні активності та часу носіння.



Груповий 1 <sub>акт</sub> м <sup>2</sup> /КВт	Активність користувача, що рухається							
	легка 115 Вт/м <sup>2</sup>				середня 170 Вт/м <sup>2</sup>			
	Швидкість повітряного потоку		0,4 м/с		0,4 м/с		3 м/с	
8 год	1 год	8 год	1 год	8 год	1 год	8 год	1 год	
0,174	13	0	18	7	1	-12	8	-4
0,265	3	-12	9	-3	-12	-18	-2	-16
0,310	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22

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

EN ISO 13688:2013/A1:2021  
EN ISO 20471:2013/A1:2016  
EN 343:2019

Ліцензіфікація постачальника, що вилюює відповідальність: NB 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s., tř. Tomáše Baťi 299, 764 21 Zlín – Louky, CZ.

**Обмеження використання:** Для забезпечення належного рівня захисту, як зазначено вище, одяг треба носити весь час застійний. Одяг не повинен контактувати з рідкими хімікаліями, зокрема розчинниками, і ногтим. Треба також уникати надмірного поширення, насамперед світлодіодної підсвіткою частин одягу (розривання, відривання тощо).

**Транспортування, тири паковання:** вироб запаковані у ПЕ пакети. Недопустиме поширення і знищення виробів протягом транспортування.

**Зберігання:** Не зберігати під прямими сонячними променями. Одяг зберігає в закритих, сухих, добре вентильованих складських приміщеннях, не піддавати дії промислового тепла від опалювальних приладів, складати на відстані щонайменше 1 м від опалювальних приладів. Якщо одяг мокрий, висушити його за кімнатну температуру і лише після цього складувати.

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

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

**Довгий і чистий:** Символи стосовно довготи за виробом користувач знає на пакетній етикетці.

**Домашній догляд:** Максимум 50 пральних циклів, прати як синтетич. За температуру макс. 40 °C, не використовувати пральni засоби ВІО, обережне поводження, полоскання в холодний поряд, короткоочасне центральні фугування, не відблювати, не сушити в барабаніні сушиарці, не прасувати, не застосовувати хімічні чищення. Не використовувати ополіскувач.

**Ручне чищення світлодіоднівських смуг:** 1. Вода 40 °C – тонка м'яка ганчірка, губка або м'яка щітка.



2. Швидкий трійчастий або м'який засіб.



3. Пластина чищення прополоскати весь одяг і дати йому повністю просохнти.

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

#### Попередження:

- Перед кожним використанням візуально перевірити стан одягу. Утримувати цей одяг в чистоті, щоб зберегти його функціональність. Негайно замінити одяг у разі його забруднення або вицерпання!!!
- Якщо порушеність одягу (порваний, протираний, непідводне виточчення матеріалу, поширення швів і т. ін.), знімуються рівень захисту одягу, і виріб не задовільняє нормам захищеності.
- Ремонт здійснюють лише з використанням матеріалів і тканин, що задовільняють вимогам відповідного стандарту.
- Клас захисту визначається плющо видимого матеріалу, тому поверхневі позначення у цього одягу заборонені чи обмежені.
- Якщо ви будете використовувати окрім лише жилет, врахуйте, що він належить до іншої категорії сигналного одягу.
- Якщо виріб буде використовуватися або оброблятися способом, що відрізняється від вказаного, можливі його зменшення або зміна функціональності.
- Вказана максимальна кількість циклів очищення не є єдиним фактором, пов'язаним зі строком служби частини одягу. Срок служби залежить від умов використання, зберігання тощо.
- Гострота слуху і периферичний зір можуть порушуватися, якщо надійті каптур.
- Жодний сигнальний одяг не може гарантувати абсолютно видимість у будь-якій ситуації.

У разі використання строго за прописами видаються ризики для здоров'я користувача (виріб не можна застосовувати, якщо у конкретних обставинах потреби захисту функції іншого типу, наприклад захист від термичної небезпеки, захоплювання рукою машин тощо).

**Утилізація:** Утилізація одягу регулювання законами окремих країн чи місцевими нормами. Утилізація шляхом стапловання.

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

#### Позначення: Вишитою етикеткою (зразок)

Тип виробу

Категорія виробу

Знак відповідності

Склад матеріалу

Піктограми стосовно додгляду згідно з EN ISO 3758:2012

Позначення розміру двома контрольними мірами

Піктограма захисту, включно з гармонізованим стандартом

Попередження про потребу читати інструкцію з користування

Попередження

Номер партії

Ідентифікація виробника

У разі питань звертайтесь, будь ласка, до виробника:  
Czech Republic



Podebradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Prague 9,



AZ

## İSTİFADÖCİLER ÜÇÜN MƏLUMAT

**Məhsul:**

Qış üçün yüksək görünürlik qabiliyyətinə malik qoruyucu gödəkəs; Növ: LUTON

Nazarda tutulan istifadə: Gödəkə ist geyim kimi geyinilir – yüksək görünürlük qabiliyyətinə malikdir və üzəri başqa geyim və yaxud aksesuarlarla örtülməməlidir.

Gödəkənin geyimin istifadəçi təhlükəli vəziyyətində güləşinən hər hansı işləpləndirmə şəraitində, həmçinin hava qaraladığda və şox mədiyyət vasitəsi ilə işqaldaşlıqda yaxşı görünür. Yollarda gəzinti işlər, yolların teməki bacaxın keçirilməsi, cırılınmış anazilərin reabilitasiyası, qaza və tacili yardım idarəti, nəqliyyat poct xidmətləri, təhlükəsizlik xidmətləri, hərəkət edən mədiyyət vasitələri ilə onların daşınması işlərinin və digər işlər fəaliyyət nümunələrinin adımları.

Gödəkənin ist geyim materialı, qızıl, dəmən və rəmət kimi aksesuarlarından müdafiə edən suya davamlı sənətli işlər təchiz olunmuşdur. Məvafiq sıfır uyğun olan refleksli düzüngə aksetidirici işçilərin geyiminin sevincini məvafiq iş yerində konkret tələbatlarına, risk növüne və məvafiq iş yerinin konkret sərhədini uyğun, həyan keçirilmişdir. Düzüngə seçim işgötürməsinə salahisətdəri deyildən edilir. Həmin şox istifadədən avval düzüngə geyim növünü müayyənləndirməli və seqəndədir.

**Materialın tərkibi:** ist qat: 100% poliester Oxford poliüretan (PU) örtüyü; doldurma və astar: 100% poliester.  
Reflektiv zələzarə: CSR-1303-6 - 65% poliester, 35% pambıq, mikro şüşə muncupurlarla örtüfü.

**Piktogramlar, aparılmış sınavlar:**

 X (1-3) maks 50x	EN ISO 20471:2013 Sınıf X - görünür materialalar sahəsinə əsaslanır	
<b>Geyimlərin aksetidirici xüsusiyyətləri saxlaşdırıldı məddətədə yuma dəvələrərinin maksimum sayı.</b> <b>EN 343-2019 Sınıf 4 -ən keçiriciliyin qarşı müşavimət <math>W_p</math></b> <b>Sınıf 1 - su buxarının keçiriciliyin qarşı müşavimət <math>R_{st}</math> "məhdud geyimə müddəti"</b> üçün tövsiyə olunan geyimin dövənləri dəvənləri baxın. <b>X - Geyimin hazır hissələrinin maye müfəzətə testi - sınaqdən keçirilməmişdir.</b>		
 4 1 X		

**Geyim sinifləri:**

Qurulus	EN ISO 20471-a uyğun olaraq geyim sıfı	EN 343-a uyğun olaraq geyim sıfı
Gödəkə - XS və S ölçüləri	2	$W_p: 4$ $R_{st}: 1$
Gödəkə - M, L və dəha böyük ölçülər	3	
Jilet - XS, S, və M ölçüləri	1	-
Jilet - L və dəha böyük ölçülər	2	-

**EN 343 - geyiminin tövsiyə olunan müddəti:**

Aşağıdakı cədvəldə geyimlərin müxtəlif temperaturlarda geyiminin tövsiyə olunan fasılıssız dövrü üçün su buxarına keçiriciliyin təsirinə aid olan müstəqil məsləhətlər verilmişdir. Izolyasiya astarı olmayan gödəkə və şalvardan ibarət geyim dəstinin geyimləşsinin maksimal tövsiyə olunan fasılıssız müddəti (min):

Sınıf	Cədvəl orta fiziki yükü $M = 150$ W/m <sup>2</sup> , 50% normal insan üçün nisbi hava rütubəti və küləyin sırasını (hava axımı) göstərir $v_a = 0.5$ m/s.			
İş mühitinin temperaturu, °C	1) $R_{st}$ above 40 m <sup>2</sup> Pa/W	2) $20 < R_{st} \leq 40$ m <sup>2</sup> Pa/W	3) $R_{st} \leq 20$ m <sup>2</sup> Pa/W	4) $R_{st} \leq 15$ m <sup>2</sup> Pa/W
25	60 min	105 min	205 min	-
20	75 min	250 min	-	-
15	100 min	-	-	-
10	240 min	-	-	-
5	-	-	-	-

"--" geyimdən məhdudiyyətsiz istifadə müddətini bildirir.

**EN ISO 20471 - m<sup>2</sup> -da görünen materialların minimum tələb olunan sahəsi**

Ləvhası material	3-cü daracalı geyim	2-ci daracalı geyim	1-ci daracalı geyim
Ləvhası material	0.80	0.50	0.14
Retro-reflektiv material	0.20	0.13	0.10

**EN 14058:2017:**

Bu gödəkə „Effektiv istilik izolyasiyası  $I_{eff}$ “ adlı 4.6 EN 14058-cı maddənin təsəbbibləri uyğun sınavdan keçirilmişdir. Nöticə  $0,221 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W} \cdot \text{dir}$ . Aşağıdakı cədvəllərə nəzarə salın.

Müxtəlif manzurqalma məhdətlərində istilik balansı üçün geyimin effektiv istilik izolyasiyası ( $I_{eff}$ ) və ofraf mühitin temperaturu ("Selsi ilə").

İzolyasiya $I_{eff}$ $\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$	İstifadə: dayanaraq $25 \text{ W/m}^2$ Hava hərəkəti			
	0.4 m/s	1 h	8 h	3 m/s
0.174	8 h	1 h	8 h	1 h
	21	9	24	15
0.265	13	0	19	7
0.310	10	-4	17	3

Müxtəlif fəaliyyət səviyyələrində və mərzuqalma məhdətlərində istilik balansı üçün geyimin effektiv istilik izolyasiyası ( $I_{eff}$ ) və ofraf mühitin temperaturu ("Selsi ilə").



İzolyasyon L <sub>de m<sup>2</sup></sub> -K/W	Harekâta olan bir istifadacının özellikleri							
	yükü 115 W/m <sup>2</sup>				orta 170 W/m <sup>2</sup>			
	Havannın sırası							
	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	13	0	18	7	1	-12	8	-4
0,265	3	-12	9	-3	-12	-18	-2	-16
0,310	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22

Bu geyim Avropa Parlamentosun ve Şurasının 2016/425 sayılı Öğrenmesine ve bu standardı qed olunan diğer standartlara müvafiq olaqas geyiken tablolar ve tablolarla cavab verir. 2-ci Kategoriya Fördi Mühafizə Vasitələri (FMV).

EN ISO 13688:2013/A1:2021  
 EN ISO 20471:2013/A1:2016  
 EN 343:2019

Üyğunluğun qeyd edilmiş işini aparan Təsdiqlənmə Qurumun İdentifikasiyası: Institut pro testování a certifikaci, a.s. (Institute for testing and certification), t. Tel.: +420 299 764 21 Zlin-Loskov, CZ, Notified body no. 1023

Məhsul istifadəsi: Yuxarıda təqdim olunan düzənlərdən istifadə etməyən zaman etmek üçün, geyimi hor zaman tam döyməyək geyim lazımdır. Geyim maye kimsəvi maddələrlə, xüsusi da bəlli olmayan maddələrlə və onları tətbiq etməklə olmalıdır. Eyni zamanda, geyimi həddindən artıq mexaniki zədələmdən, şübhədən etibarlı olaraq tətbiq etmək lazımdır.

Nəşrətiyən qəbulşəhrəmən növbə: Məhsullar polietilen paketlərində qəbulşəhrərlər. Məhsullar daşınma zamanı zədələmdən etibarlı olaraq saxlanılmalıdır.

Saxlanma: Birbaşa günəş işığı olan yerlərdə saxlanılsın. Geyimləri qaplı, quru, xarici havalandırılmış magazinlərdə saxlayın. Olanın istilik cihazlarının şübhədən istifadə etməyin. Onları rənglərinə uyğun olaraq tətbiq etmək lazımdır. Geyimlər nomirdə, onları otaq temperaturundan qurudun və sonra saxlayın.

**Ölkə:** EN ISO 13688-a uyğun olaraq tətbiq etmək istənilənlər. Geyim 182cm standart hündürlükdə hazırlanır. Ölçük göstəricilərindən icazə verilən tolerans  $\pm 5\%$ -dir.

**Qızılıq qaydaları və təmizləmə qaydaları :**

Istifadəçi məhsulun qızılıq qaydaları ilə bağlı simvolları təkibim tətbiq etməlidir.

**Eş səratlılıq saxlama qaydaları:** Yama dövründə 50-ə usulənməlidir; sintetik material məxsusun 40 °C temperaturda yarus; BIO camışxana yuyucu tozlarından istifadə etməyin; yekşiyən-boşlaşdırma zamanı dəqiqəli olun; soyuq suyu xəyaldañ; ajadıcıdan istifadə etməyin; fırçalanara barədən qutunam; kimyavi təmizləmə etməyin. Parça yumaqlaşdırmasından istifadə etməyin.

**Reflektiv zolaqlarla ilə təmizləmə:**

1. 40°C-də yumasqı parça, sinqor ya yumasqı firça ilə yarus.

2. Camışxana yuyucu tonu və ya təmizləyici vasitələndən istifadə edin.

3. Təmizlədikdən sonra geyimləri yaxalayın və qurutmaq buraxın.

Yuma dövrünün maksimum sayı yalnız geyimin reflektor xüsusiyyətlərinə görə işlədir.

#### Xəbərdarlıq

- Har istifadədən əvvəl geyimin vəziyyətini öyüni şəkildə xoşlaşın. Geyimin funksionallığını təmin etmək üçün onları təmiz saxlamaq lazımdır. Əgər onlar təkili olar və rangı solara, dörtlərə svəzələşək lazımdır!!!
- Əgər geyimin bütünlüyü pozulursa (dəqiqə, köləmənə, materialın həddindən artıq incəlməsi, bitişməmiş tikişlər və s.), o zaman mühafizə dərəcəsi aşağıdır. Bu məhsul yəhəndən qeyid olunur. Hər zaman tətbiq etmək lazımdır.
- Onları yalnız məhvərənən standart tətbiqələrinə uyğun olaraq materialın istifadə etmək tövsiyə edir.
- Mühafizə dərəcəsi göründür materialın sahəsinə uyğun məhvərənlərdərdir; buna görə oda onluq sothində geyimlərə məhkəmət qədər qəbul olunmalıdır.
- Jidən ayrıca istifadə edilirsinə, onda onun gələcəkən istifadə etmək qeyimlər üçün fəsli təsərifatı malik olduğunu nəzərə almayı unutmayın.
- Əgər məhsul istifadə edəldikdə, saxlanılsınsa və ya bi xanadı qəbul olunduqda farqlı şəkildə emal edildikdən sonra cixxa və ya funksiyaları dayırıldı bilər.
- Yama dövründən yoxlanılsın və ya tətbiq etmək istəniləndən geyimlərin istisnə miqdarı ilə bağlı yeganə amil deyil. Geyimlərin istisnə miqdərindən onları istifadə etmək, saxlanma və s. anlı olmalıdır.
- Kaplıqdan qeylimənmiş estişiya və periferik gərəm koskintışının pisləndirilə bilər.
- Heç bir xəbərdarlıq geyimin istisnə vəziyyətində məntiq gəlməməyə zəmanət vermir.

Əgər geyim istifadə etmədən məqədə iddiələrə emal edilərək istifadə edilərsə, istifadacının sağlamlığına təhlükə tündə biləsək heç bir təhlükə yaranmasın (məhsul digər növ quruyan funkisiyalarnı, yəni istilik sabobu ilə yaranan təhlükələrdən, məsənən hərəkət edən hissələri ilə işlənən geyimlərdən və digərlərdən qurunmamasına tələb edildiyi şəraitdən istifadə etmənlərdir).

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

Fördi məhsuluna görə Üyğunluq Boyanammasını [www.camis.cz](http://www.camis.cz) vəbsaytında olası edilərsiniz: Daha sonra "Üykləmək üçün sonadər" bölməsinə daxil olun.

#### Markalama: İçəridən təkili etiket (nömrə)

Məhsulun növbə

Məhsulun kategoriyası

Üyğunluq işarəsi

Materialın tərkibi

Məhsulun ISO 1758:2012-ya uyğun olaraq saxlamaq üçün növbədə tutulan pictogramlar

2 növbədən ibarət olğutuların markalama

Üyğunluqlarının normalən daxil olmaqla məhsulun mühafizəsi üçün pictogramlar

İstifadə məqsədi ilə təlimatla tam olma zəruri haqqında bildirir

Xəbərdarlıq

Partiya nömrəsi

İstehsalçının identifikasiyası



**Hor hansı bir saatınız olarsa, zəhmət olmasa istehsalçı ilə əlaqə saxlayın:** Poděbradský 260/59, Hloubětín, 198 00 Prague 9, Czech Republic



МК

## ИНФОРМАЦИИ ЗА КОРИСНИЦИТЕ

## Производ: Заштитна зимска јакна со висока видливост; Тип: LUTON

Цен на употреба: Јакната се носи како горна (издадена) облека - тоа е облека со висока видливост и не смеје да биде застапена од друга облека или опрема. Јакната му овозможува на корисникот добара видливост во опасни ситуации, како во текот на денот, во сите услови на осветлување, така и во темнина при осветлување од вонизол. Секој што е изложен на некакви ситуации треба да ја користи оваа облека. Рефлектираща облека може значително да го намали ризикот од несреќа.

Примери на активности се, на пример, работа на патишта, одржување на патеки, санација на загадени места, служби за итни случаи и брана помош, транспорт, пошта, белбедоски агенции, работа во области со високи во движење и др.

Горниот материјал на јакната е обработет така што е вододоррен при неповрзани временски услови (на пример, при дожд, снег), магла и влага во почвата. Изборот на соодветна рефлектираща облека со висока видливост за соодветната класа мора да биде приложен на специфичните потреби на работното место, видот на опасностите и специфичните услови на работното место. Работодавачот го избира производот на сопствениот ризик. Од него се бара да го избере облеката која е најподходяща за соодветните услови.

**Состав:** горна слој: 100% полистер Oxford со покриенет PU облога; популарна и постава: 100% полистер.  
Рефлектираща ленти: CSR-J303-6 - 65 % полистер, 35 % пакук, обложен со мицро стапени мониста.

Излагдамин, исправени тестови:

X (1-3) макс 50x	EN ISO 20471:2013 Класа X - според површината на видливи материјали.
4 1 X	EN 343:2019 Клас 4 – отпорност од нападнување на вода $W_p$ Клас 1 – отпорност од нападнување на водена пареа $R_o$ „ограничен период на абезе“ видете во табелата за препорачани периоди на абезе. X - Тестирање на готовата облека во дождовна кула - не е тестирано.

Видови облека:

Конструкција	Класа на облека според EN ISO 20471	Класа на облека според EN 343
Јакна - големина XS и S	2	$W_p: 4$ $R_o: 1$
Торба јакна - големина M, L и поголема	3	
ЕЛЕК - големина XS, S и M	1	-
ЕЛЕК - големина L и поголем	2	

## EN 343 – препорачан период на абезе:

Следештвјата табела дава информации кои го разјаснуваат влијанието на пропустливоста на водената пареа за препорачан непрекинат период на носење на облеката на различни температури. Максимален препорачан непрекинат период на носење (min) на целото комплет облека што се состои од јакна и панталон без заштитна постава.

Класа				Табелата се однесува за средно физичко оптеретување, $M = 150 \text{ W/m}^2$ , за стандардно лице, релативна влажност на воздухот 50% и брзина на ветер (проток на воздух) $v_z = 0.5 \text{ m/s}$ .
25	1) $R_{in} > 40 \text{ m}^2\text{K/W}$ 60 min	2) $20 < Ret \leq 40 \text{ m}^2\text{Pa/W}$ 105 min	3) $R_o \leq 20 \text{ m}^2\text{Pa/W}$ 205 min	–
20	75 min	250 min	–	–
15	100 min	–	–	50% и брзина на ветер (проток на воздух) $v_z = 0.5 \text{ m/s}$ .
10	240 min	–	–	Периодот на носење може да се продолжи ако облеката има ефективни отвори за воздуш / и или ако се ноши со паузи.
5	–	–	–	–

—“ значи: неодушевлено време на користење”

EN ISO 20471 – минимална потребна површина на видливи материјали во m<sup>2</sup>

	Класа на облеката	Класа на облеката	Класа на облеката
Материјал за подлогата	0.80	0.50	0.14
Ретро-рефлектички материјал	0.20	0.13	0.10

## EN 14058-2017

Оваа јакна е тестирана според барањата на чл.4.6 EN 14058 – Резултантна ефикасна термичка изолација  $I_{cl}$ . Резултатот е  $0.221 \text{ m}^2\text{K/W}$ , видете ги табелите подолу.

Резултантна ефикасна термичка изолација Icl на облеката и услови на температурата на околината во °C за топлинска рамнотека на различни времења на изложбеност.

Изолација $I_{cl}$ $\text{m}^2\text{K/W}$	Стапки корисници 75 W/m <sup>2</sup>			
	Брзина на струење на воздухот			
	0.4 m/s	1 h	8 h	3 m/s
0.174	21	9	24	15
0.265	13	0	19	7
0.310	10	-4	17	3

Резултантна ефикасна термичка изолација Icl на облеката и услови на температурата на околината во °C за топлинска рамнотека на различни работни нивоа и дозолни на изложбеност.



Изразенија	Активност на корисник во инженерство							
	Едноставна 115 W/m <sup>2</sup>				Делумно отежната 170 W/m <sup>2</sup>			
	Брзина на струење на воздухот							
	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	13	0	18	7	1	-12	8	-4
0,265	3	-12	9	-3	-12	-18	-2	-16
0,310	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22

Оваа облека е во согласност со основните барања за хигиена и безбедност на Директивата на Европскиот парламент и Советот (ЕУ) 2016/125 и другите споменати стандарди. Средство за лична заштита II. категорија.

EN ISO 13688:2013/A1:2021  
EN ISO 20471:2013/A1:2016  
EN 343:2019

Идентификација на овластеното лице кое утврдило сообразност на производот: Institut pro testovani a certifikaci, a.s. (Institute for testing and certification), tř. Tomáše Baťi 299, 764 21 Zlín-Leuky, CZ, Notified body no. 1023.

Ограничувачка за употреба: Секојаш иските ја облека закочана за да обезбедите правилно ниво на заштита, како што е изведено погоре. Облеката не треба да доаѓа во контакт со хемиски течности, растворувили или оган. Од суштинско значење е да се избегне прекумерно механичко општетување, особено на деловите кои се термо-рефлектички (кинеси, механичко општетување, итн.).

Транспорт, вид на амбалажа: проподите се пакуваат во ПЕ торби. Проподите не сметаат да бидат општетени или уништетени за време на транспортирането.

Чувале: Не оставяйте ја облеката на директна сончева слептина. Чувале ја ја облека во затворени, суви, добро проветрени места, заштитени од зрачење на грежни елементи. Чувале ја облеката најмалку 1 ја одделачена од грежните елементи. Ако облеката е влажна, оставете ја да се исуши на собна температура, а потој ставете ја во плакер.

Големини: големите одговараат на пропишаните интервали според EN ISO 13688.

Облеката е шиена со стандардна висина 182 см. Дозволена толеранција на отстапување на димензиите е ± 5 %.

Одржување и чистење: Симболите за одржување на производот се наоѓаат на заштитената етикета.

Одржување: Најмногу 50 циклуси на перење; перете како синтетички материјал со максимална температура од 40 °C; не користете БИО дегергент за перење; внимателно рукувајте; плавките во ладна вода; кратко вртење; без болесне; не сушите во машинка за сушение; не пеглате; не користите хемиско чистење.

Рачно чистење на рефлектички ленти: 1. Вода 40 °C - фини меки крила или сунѓер или фини четка.

2. Близ дегергент или средство за чистење.

3. После чистење испрете ја целата облека и оставете ја добро да се исуши.

Максималниот број на перења се однесува само на карактеристиките со висока видливост.

#### Предупредување:

- Визуелно проверете ја состојбата пред скокота на употреба. Оваа облека секогаш мора да биде чиста за да остане функционална. Веднаш заменете ја ако има вкупна или губи боја !!!
- Во случај на општетување на целата облека (кинеси, вбрација, прекумерно истечување на материјалот, отворање на шевовите и слично), нивото на заштита на облеката е намалено и производот станува недовдоволителен во смисла на горенаведените законски и технички прописи.
- Поправете ја само со употреба на материјали и ткаенини што ги исполнуваат барањата на соодветниот стандард.
- Класата на заштита се определува со површината на рефлектички материјал и затоа означувањето на површината за облека е забрането или ограничено.
- Ако го користите скlopot одделно, тогаш не барајте да земете во предид дека тој има различна класификација на рефлектичка облека од јакнат.
- Невнимателната употреба или лошата приказка за производот што не се во согласност со пропорциите може да резултираат со општетување или нарушување на неговата функција.
- Наведениот максимален број циклуси на перење не е единствениот фактор што влијае на животпотек на облеката. Животпотек на облеката зависи и од тоа како се користи чувајти.
- Острива на слухот и периферниот вид може да се користи како користите каучулка за главата.
- Ниту една заштитна облека не може да гарантира апсолутна видливост во секоја ситуација.

Не постојат ризици што можат да загрозат зајдниците на корисникот, под услов да се користи во согласност со намена на производот (производот не смеа да се користи во услови што бараат друго ниво на заштита, на пример заштита од опасности од топлина, заштита од зафаќање на облека од подвижни делови на машини и сл.).

Начин на ликвидација: Отстранувањето на облеката е регулирано со национални закони или локални регулативи. Ликвидација со горене.

Изјавата за согласност ќе ја најдете на: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), кај описите за одделни производи - „Документи за превземање“.

Означување: Защитена етикета (тип)

Вид на производ

Категорија на производ

Ознака за сообразност

Состав на материјалот:

Идеограми за одржување според EN ISO 3758:2012

Означување на големината со две контролни димензии

Идеограм за заштита и усогласен стандард

Предупредување: Внимателно прочитете ги упатствата за работа

Предупредување

Сервисни број

Идентификација на производителот



Ве молиме контактирајте со производителот за дополнителни прашања:

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





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

