



**BALTIMORE
IRVINE
BRIGHTON**

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



CS-Na oděvu jsou sice použity reflexní prvky, ale přesto nemůže sloužit jako oděv s vysokou viditelností dle EN ISO 20471; EN 1150; EN 17350 nebo EN 13356, protože neposkytuje plnohodnotnou ochranu oděvů s vysokou viditelností.

SK-Na tomto odevu sú sice použité reflexné prvky, ale odev napriek tomu nemôže slúžiť ako tzv. „Odev s vysokou viditeľnosťou“ podľa normy EN ISO 20471; EN 1150; EN 17350 alebo EN 13356, pretože použité reflexné prvky odevu neposkytujú plnohodnotnú ochranu, ktorá je požadovaná pre kategóriu Odevov s vysokou viditeľnosťou.

EN-Although there are reflective elements on the clothing, it does not serve as so called high visibility clothing according to EN ISO 20471; EN 1150; EN 17350 and EN 13356, as reflective elements alone do not provide the full protection required in the category high visibility clothing.

PL-Na tej odzieži zostaly wprawdzie użyte elementy odblaskowe, ale pomimo to odzież nie może służyć jako tak zwana „Odzież o intensywnej widzialności“ zgodnie z normą EN ISO 20471; EN 1150; EN 17350 lub EN 13356, ponieważ użyte elementy odblaskowe odzieży nie zapewniają pełnej ochrony wymaganej dla kategorii Odzieży o intensywnej widzialności.

DE-Bei dieser Bekleidung sind zwar Reflex-Elemente verwendet, trotzdem kann sie als die sogen. „Warnkleidung“ nach den Normen EN ISO 20471; EN 1150; EN 17350 oder EN 13356 nicht dienen, da die verwendeten Reflex-Elemente keinen vollwertigen Schutz bieten, der in der Kategorie der Warnkleidung verlangt wird.

ET-Sellel riuetusel on kõll helkurdetailid, kuid seda ei saa siiski kasutada nn kõrgnahävitavusega märgurietusena vastavalt standarditele EN ISO 20471, EN 1150; EN 17350 või EN 13356, sest need helkurdetailid ei paku täielikku kaitset, mis on nõutav kõrgnahävitavusega märgurietuse kategooriasse kuuluva riuetuse korral.

FI-Tässä vaatteessa on tosin käytetty heijastavia osia, mutta vaatetta ei silti voi pitää standardien EN ISO 20471; EN 1150; EN 17350 tai EN 13356 mukaisena ns. „Erittäin näkyväänä suojaavatteenä“, sillä vaatteet heijastavat osat eivät anna Erittäin näkyväältä vaatetukselta vaadittavaa täyttää suojausta.

FR-Sur ces vêtements sont utilisés des éléments fluorescents, malgré cela, le vêtement ne peut pas servir de « Vêtement à haute visibilité » conformément aux normes EN ISO 20471; EN 1150; EN 17350 ou EN 13356, car les éléments fluorescents utilisés sur le vêtement n'offrent pas une protection suffisante, exigée pour la catégorie de Vêtements à haute visibilité.

NL-Hoewel op dit kledingstuk reflecterende elementen worden gebruikt, kan het toch niet „Waarschuwingskleding met hoge zichtbaarheid“ worden genoemd volgens de norm EN ISO 20471; EN 1150; EN 17350 of EN 13356, omdat de reflecterende elementen van het gebruikte kledingstuk niet de volledige bescherming bieden die vereist is voor de categorie Waarschuwingskleding met hoge zichtbaarheid.

HR-Na ovoj odjeći korišteni su reflektirajući elementi, ali unatoč tome odjeća ne može biti kao tzv. „Odjeća visoke vidljivosti“ u skladu s normama EN ISO 20471; EN 1150; EN 17350 ili EN 13356, jer korišteni reflektirajući elementi odjeće ne pružaju potpunu zaštitu koja je potrebna za kategoriju Odjeće visoke vidljivosti.

IT-Nonostante su questo indumento siano utilizzati elementi riflettenti, l'indumento non può essere usato come il cosiddetto "Indumenti ad alta visibilità" secondo le norme EN ISO 20471; EN 1150; EN 17350 o EN 13356, poiché gli elementi riflettenti dell'indumento utilizzati non offrono la protezione completa richiesta per la categoria degli indumenti ad alta visibilità.

BS-Iako se na ovoj odjeći koriste reflektirajući elementi, odjeća još uvjek ne može služiti kao tzv. „Odjeća visoke vidljivosti“ u skladu s normama EN ISO 20471, EN 1150; EN 17350 ili EN 13356 jer reflektirajući elementi na odjeći ne pružaju potpunu zaštitu potrebnu za odjeću visoke vidljivosti.

LV-Nors ant šū rūbu yra naudojami atspindintys elementai, vis dėlto jie negali būti naudojami, kaip p.vz. „Didelio matomumo ribai“ pagal standartus EN ISO 20471; EN 1150; EN 17350 arba EN 13356, kadangi ant rūbo panaudoti atspindintys elementai nesuteikia visavertės apsaugos, kuri yra reikalaujama didelio matomumo rūbų kategorijai.

LT-Kai ar šim apgėrbam ir izmantotu atstarojoši elementi, tomēr šis apgērbs nevar kalpot kā t.s. „Paaugstinātās redzamības apgērbs“ atbilstoši normām EN ISO 20471; EN 1150; EN 17350 vai EN 13356, jo apgērbā izmantotie atstarojošie elementi nesniedz pilnvērtīgu aizsardzību, kas ir pieprasīta Paaugstinātās redzamības apgērbu kategorijai.

HU-Bár a ruházaton fényvízzáverő elemek is megtalálhatók, nem minősül az EN ISO 20471; EN 1150; EN 17350 vagy EN 13356 szabványok szerinti úgynevezett „Jól láthatósági ruházatnak“, mivel az alkalmazott fényvízzáverő elemek nem biztosítják a Jól láthatósági ruházat kategóriára vonatkozóan előírt teljes értékű védelmet.

MK-Иако на оваа облека се користат рефлектиращи елементи, облеката се уште не може да



послужи како т.н. „Облека со голема видливост“ во согласност со EN ISO 20471; EN 1150; EN 17350 или EN 13356 зато што рефлектирачките елементи на облеката не обезбедуваат целосна заштита потребна за облека со голема видливост.

NO-På dette plagget er det riktignok benytter reflekselementer, men likevel vil ikke plagget kunne brukes som såk. „høysignaliserende plagg“ iht. normene EN ISO 20471; EN 1150; EN 17350 eller EN 13356, ettersom de reflekselementene som er benytter på plagget ikke gir fullverdig beskyttelse slik det kreves for å oppfylle kravene i kategorien Høysignaliserende plagg.

PT-Nesta roupa são usados elementos retrorefletivos, mas a roupa não pode servir de “Vestuário de alta visibilidade” conforme as normas EN ISO 20471; EN 1150; EN 17350 ou EN 13356, porque os elementos retrorefletivos da roupa não fornecem a proteção da mesma eficácia que é exigida à categoria de vestuário de alta visibilidade.

RO-Deși sunt folosite elemente reflectoziante pe această îmbrăcăminte, îmbrăcămintea nu poate servi drept „Îmbrăcămintă de înaltă vizibilitate“ în conformitate cu standardele EN ISO 20471; EN 1150; EN 17350 sau EN 13356, deoarece elementele reflectoziante ale îmbrăcămintei utilizate nu asigură protecția completă necesară pentru categoria Îmbrăcămintă de înaltă vizibilitate.

EL-Αν και στο επόμενα ένδυμα χρησιμοποιούνται ανακλαστικά στοιχεία, το ένδυμα δεν μπορεί να χαρακτηρισθεί ως “ένδυμα υψηλής ευκρίνειας” σύμφωνα με τα πρότυπα EN ISO 20471, EN 1150; EN 17350 ή EN 13356, επειδή τα χρησιμοποιούμενα ανακλαστικά στοιχεία του ενδύματος που χρησιμοποιούνται δεν παρέχουν πλήρη προστασία, που απαιτείται για την κατηγορία των Ενδύματων υψηλής ευκρίνειας.

SL-Čeprav se na tem oblačilu uporabljojo odsevni elementi, oblačilo se še vedno ne more uporabljati kot ti „Oblačila z visoko vidljivostjo“ v skladu z EN ISO 20471; EN 1150; EN 17350 ali EN 13356, ker odsevni elementi na oblačilih ne zagotovljajo popolne zaščite, ki je potrebna za kategorijo oblačil z visoko vidljivostjo.

SR-Iako se na ovoj odeći upotrebljavaju reflektujući elementi, odeća još uvek ne može da služi kao tzv. „Odeća visoke vidljivosti“ u skladu sa normama EN ISO 20471, EN 1150; EN 17350 ili EN 13356 pošto reflektujući elementi na odeći ne pružaju potpunu zaštitu neophodnu za odeću visoke vidljivosti.

ES-Si tiene cuenta con elementos reflectantes, la indumentaria no puede usarse como “Indumentaria de alta visibilidad” de acuerdo a las normas EN ISO 20 EN ISO 20471; EN 1150; EN 17350 o EN 13356 porque los elementos reflectantes empleados no proporcionan la protección total requerida por la categoría.

SV-Trots att kläderna har reflexer kan de inte klassas som kläder med hög synbarhet enligt EN ISO 20471; EN 1150; EN 17350 och EN 13356, eftersom enbart relaxer inte tillgodosser det fullständiga skyddet som krävs enligt kategorien kläder med hög synbarhet.

UK-Хоча в цьому одязі використані світловідбивальні елементи, проте він не може слугувати т.зв. одягом підвищеної видимості згідно зі стандартами EN ISO 20471, EN 1150, EN 17350 або EN 13356, оскільки використані світловідбивальні елементи не забезпечують повноцінного захисту, який повинна гарантувати категорія «одяг підвищеної видимості».

AZ-Bu gevîmda aksëtdırıcı elementlər istifadə edilməsinə baxmayaraq, geyim EN ISO 20471; EN 1150; EN 17350 və ya EN 13356-ya asasən “Yüksək görünüm dərəcəli geyim” kimi istifadə edilə bilməz, çünki istifadə edilan aksëtdırıcı elementlər Yüksək görünüm dərəcəli geyim kateqoriyası üçün tələb olunan tam qorunma təmin etmir.

BG-Въпреки че в този облекла се използват отражателни елементи, облеклото не може да служи като т. нар. „Облекло с висока видимост“ съгласно стандартите EN ISO 20471; EN 1150; EN 17350 или EN 13356, защото използваните отражателни елементи на облеклото не осигуряват тънката защита, необходима за категорията Облекло с висока видимост.

DA-Selv om der findes reflekselementerne på beklædningen, kan denne ikke tjene som en ”tydeligt synlig beklædning“ efter standarde EN ISO 20471; EN 1150; EN 17350 eller EN 13356, da dens reflekselementer ikke yder den krævede beskyttelse for kategorien ”tydeligt synlig beklædning“.



CS

INFORMACE PRO UŽIVATELE

Výrobek:

„BALTIMORE“ Pánská zateplená bunda s oděpinací kapucí. Pružná manžeta v rukávech, stahování v dolním okraji.
 „IRVINE“ Zateplená bunda 2 v 1, oděpinací kapuce a rukávy. Rukávy a dolní okraj zakončeny regulovatelnou manžetou.
 „BRIGHTON“ Pánská zateplená bunda s oděpinací kapucí. Pružná manžeta v rukávech, stahování v dolním okraji.

Tyto oděvy se vyrábějí v různém barvném provedení.

Materiál: 100 % polyester, podšívka a výplň: 100 % polyester

CE Tyto oděvy využívají základním hygienickým a bezpečnostním požadavkům dle **Nářízení (EU) 2016/425** a dalším změňovaným normám. Osobní ochranný prostředek kontrahentem.

Účel použití: Využívají z hlediska všeobecných požadavků EN ISO 13688:2013 a účelu použití jakožto ochrana uživatelů proti prachu, uspínání a povrchové působícím mechanickým vlivům a ochrana proti chladu EN 14058: 2004, bez nároku na vyšší ochrannou funkci – osobní ochranný prostředek jednoduché konstrukce.

Svrchní materiál bundy má vodoodolnou úpravu a lepené švy proti nepřiznivému počasu (např. deště, sněžení), mlze a zemní vlnkostí.

Ochranná hodnota naměřené efektivní tepelné izolace oděvu je kombinací teploty okolního ovzduší a tirovné činnosti (produkce tepla látkovou výměnou).

Plníměná úroveň izolace celého těla není postačující k zamezení prochladnutí vnitřních částí těla (např. ruce, nohy, obličeje) a s ním spojeným rizikem omrznutí.

Efektivní tepelná izolace oděvu a okolní teploty ve °C pro tepelnou rovnováhu při různých úrovničích činnosti a délky expozice:

BALTIMORE a BRIGHTON:		
Stojící člověk	Lehká činnost polohujícího se člověka	Mírná činnost polohujícího se člověka
Max. 8 h při 11 °C Max. 1 h při -2 °C	Max. 8 h při -1 °C Max. 1 h při -15 °C	Max. 8 h při -19 °C Max. 1 h při -32 °C

IRVINE:

Stojící člověk	Lehká činnost polohujícího se člověka	Mírná činnost polohujícího se člověka
Max. 8 h při 15 °C Max. 1 h při 5 °C	Max. 8 h při 5 °C Max. 1 h při -5 °C	Max. 8 h při -8 °C Max. 1 h při -19 °C

Tyto hodnoty teplosti platí pouze při rovnoramenném rozdělení izolace na tělo a s odpovídajícími rukavicemi, obuví a příkrýkou hlavy a při rychlosťi vzdutího 0,3 m/s až 0,5 m/s.

Výšší rychlosť větru zvyšuje teploty v tabulce vlivem vyššího chladicího účinku větru.

Volby správného oděvu dle příslušného titulu musí být provedeny podle specifických potřeb souvisejících s pracovištěm, podle druhu rizika a konkrétního podnikně na příslušném pracovišti. Za tuto volbu je zodpovědný zaměstnavec, je povinen uručit a zvolit správný typ obléčení ještě před jeho použitím.

Upozornění pro uživatele: Při důsledném dodržení vymeněných účelu použití nevznikají rizika, která by mohla ohrozit uživatele na zdraví (výrobek nemá být používán za okolnosti, které výzadují jiný typ ochranných funkcí, např. jako ochrana před tepelnými, chemickými riziky, zachycením polohyvlívnými částmi strojů apod.) Silně znečistěný, prodleraný, roztříhaný, či jinak poškozený oděv neskytá popsanou ochranu a je nutné jej opravit nebo vydřít.

Ostrom sluchu a periferní vidění možno být narušeny, jestliže je obléčením kapuce.

Po každém postupu čistění se tepelná izolace může snížit.

Velikosti: Označeny pikogramem s číselným kódem velikosti S - XXXL.

Značky odpovídají předepsaným intervalům podle EN ISO 13688:2013.

Oděvy jsou šité na standardní výšku 182 cm. Povolená tolerance odchylek rozměrů je ± 5 %.

Značení: Vízitu etiketou s identifikací výrobce, velikosti, materiálového složení a symbolů ošetřování dle EN ISO 3758:2012

BALTIMORE, IRVINE, BRIGHTON:

3 X X X X	2 X X X	3 X 2 X X	EN 14058:2004 Třída tepelné odolnosti <i>R_{et}</i> Třída průdušnosti <i>AP</i> Třída pronikání vody <i>WP</i> Hodnota izolace <i>I_{so}</i> Hodnota izolace <i>I_{ir}</i> <i>Poznámka X místo čísla vyjadřuje, že oděv nebyl na tento požadavek zkoušen</i>
-----------------------	------------------	-----------------------	---

Skladování: V uzavřených suchých, dobré větrných skladech, chránit před sálavým teplem topných těles, uložit minimálně 1 m od topných těles. Jestliže je oděv mokrý, nechte jej uschnout v pokojové teplotě až potom uschovejte. NESKLADUJTE na místech s přímým slunečním světlem.

Balení, přeprava: V uzavřených příhledných PE obalech.

Způsob údržby: Prani ruční i v práci, teplota lázně max. 30 °C, zákaz bělení, zákaz sušení v bubnové sůsici, zákaz žehlení, zákaz chemického čistění. Nepoužívejte aviváz.

Před prvním použitím vyperte. Při údržbě se fixte pikogramy a pokyny na stírkách v oděvu.

Likvidace: Likvidace oděvů je regulaována zákonem jednotlivých států či místními předpisy. Likvidace spálením.

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





Vzor štítku na oděvech:

BALTIMORE

1210 096 710 94

L C E

CAT: I

Svoboda + upper + vlečeky, 100% polyester + 100% polyester

Podíváka + lining + podiváka, 100% polyester + 100% polyester

Výplň + padding + výplňovinie, 100% polyester + 100% polyester

Průměrní výšky upevněny. Travní barvy patří k výrobkům s výškou 170 cm. Výška je použitá výška. Tvarové rady patří zdejším.

Neporušujte značkovacího. Wash before use. Wash each color separately. Do not use chlorine bleach. Do not dry clean. Turn inside out. Use only softener. Ironing is not recommended. Length: 182 cm. Width: 100 cm.

L: 182 cm
H: 100 - 108 cm

EN ISO 15628-1:2010+A1:2013

EN 1460:2005

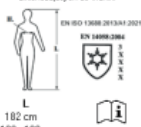
Barcode for 1PC

Order no.

exs

Poděbradská 260/59, Hloubětín
198 00 Praha 5, Czech Republic

název výrobku
kódové označení výrobku
kategorie, značka ČE – shoda s NV
materiálové složení
symbole udržitelnosti
velikost, piktogram velikosti, normy
2 rozměry velikosti;
upozornění na nutnost číst návod k použití
identifikace výrobce



L: 182 cm
H: 100 - 108 cm



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



Výrobce:
Kontaktní adresa: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic





SK

INFORMÁCIE PRE POUŽIVATEĽOV

Výrobok:

„BALTIMORE“ Pánska zateplená bunda s odnímateľnou kapucňou. Elastická manžeta na rukávoch, šnúrka na spodnom okraji.

„IRVINE“ Zateplená bunda 2 v 1, odnímateľná kapučina a rukavky. Rukavky a spodný okraj zakončené nastaviteľnou manžetou.

„BRIGHTON“ Pánska zateplená bunda s odnímateľnou kapucňou. Elastická manžeta na rukávoch, šnúrka na spodnom okraji.

Tieto odevy sa vyrobajú v rôznych farbách.

Materiál: 100% polyester, podšívka a výplň: 100% polyester



Tieto odevy splňajú základné hygienické a bezpečnostné požiadavky Narodenia (EÚ) 2016/425 a ďalšie normy uvedené v tomto dokumente. Osobné ochranné prostriedky kategórie I.

Účel použitia: splňa všeobecné požiadavky normy EN ISO 13688:2013 a účel použitia ako ochrana používateľa pred prachom, nečistotami a povrchovými mechanickými vplyvmi a ochrana pred chladom EN 14058:2004, bez požiadavky na vyššiu ochrannú funkciu - osobné ochranné prostriedky jednoduchej konštrukcie.

Vonkajší materiál bundy má vodorovnú úpravu a lepené švy proti neprázvnivému počasiu (napr. dažďu, snehu), hmlie a zemnej vlhkosti.

Ochranná hodnota nameranej ľudine teplnej izolácie odevu je kombináciou teploty okolitého vzduchu a úrovne aktivity (produkcia tepla metabolismom).

Primeraná úroveň izolácie celého tela nie je dostatočná na to, aby sa zabránilo prechladnutiu vnímaných častí tela (napr. ruk., noh, tváre) a s tým spojenemu riziku omrzlin.

Účinná teplnej izolácia odevu a teplota okolia v °C pre teplnej rovnivoju pri rôznych úrovniach aktivity a trvaní expozície:

BALTIMORE a BRIGHTON:

Stojaci človek	Lahká aktívitá pohybujúcej sa osoby	Miera aktívitá pohybujúcej sa osoby
Max. 8 h pri 11 °C Max. 1 h pri -2 °C	Max. 8 h pri +1 °C Max. 1 h pri -15 °C	Max. 8 h pri -19 °C Max. 1 h pri +32 °C

IRVINE:

Stojaci človek	Lahká aktívitá pohybujúcej sa osoby	Miera aktívitá pohybujúcej sa osoby
Max. 8 h pri 15 °C Max. 1 h pri 5 °C	Max. 8 h pri 5 °C Max. 1 h pri -5 °C	Max. 8 h pri -8 °C Max. 1 h pri -19 °C

Tieto hodnoty teploty platia len pri rovnomenom rozložení izolácie na tele a pri použití vhodných rukávov, obviu a pokryví hlavy a pri rýchlosťi prúdenia vzduchu 0,3 m/s až 0,5 m/s.

Výšie rýchlosťi vetra zvýšia teplotu v tabuľke v dôsledku väčšieho ochladzovacieho účinku vetra.

Výber správneho odevu podľa príslušnej triedy sa musí uskutočniť podľa špecifických potrieb súvisiacich s pracoviskom, typom nebezpečenstva a konkrétnymi podmienkami na danom pracovisku. Za tento výber je zodpovedný zamestnávateľ, ktorý musí urobiť výber správny typ odevu pred jeho použitím.

Upozornenie pre používateľa: pri doslednom dodržaní definovaného účelu použitia neexistujú žiadne riziká, ktoré by mohli ohrozíť zdravie používateľa (výrobok sa nesmie používať za okolnosti, ktoré si vyžadujú iný typ ochranej funkcie, napr. ako ochrana proti teplým, chemickým rizikám, zachytenej polohyľivý časťami strojov atď.). Silne znečistený, prepichnutý, roztrhnutý alebo inak poškodený odev neposkytuje opísanú ochranu a musí sa opraviť alebo zlikvidovať.

Ak máte nasadenú kapuciu, môžete sa zhorskostrou sluchu a periferné videnie.

Po každom čistiacom postupe sa môžete znížiť tepelnú izoláciu.

Veľkosť: označenie piktorogramom s číselným kódom pre veľkosť S - XXXXL

Veľkosť zodpovedá predpisom rozhodnutia podľa normy EN ISO 13688:2013.

Oblecenie je sirote na standardnej výške 182 cm. Povolená tolerancia odchýlok rozmerov je ± 5 %.

Oznámenie: výšivany súčiastočky s identifikáciou výrobcu, veľkosti, materiálového zloženia a symbolom ošetrovania podľa normy EN ISO 3758:2012

BALTIMORE, IRVINE, BRIGHTON:

	3 X X X X		2 X 2 X X		3 X 2 X X	EN 14058:2004 Trieda teplnej odolnosti R_{ct} Trieda prídejnosťi AP Trieda priepustnosti vody WP Hodnota izolácie I_{ct} Hodnota izolácie I_{de} Postoji X nadstreško číslo znamená, že odev bol testovaný na istú požiadavku
--	-----------------------	--	-----------------------	--	-----------------------	--

Skladovanie: v uzavretých, suchých, dobre vetraných skladoboch, chrániť pred sálavým teplom vykurovacích telies, skladovať najmenej 1 m od vykurovacích telies. Ak je odev mokrý, pred uskladnením ho nechajte vyschnúť pri izbovej teplote. NESKLADUJTE na miestach s priamyim slnečným žiareniom.

Balenie, preprava: v uzavretom priestriehladiom PE obale.

Údržba: ručné a pranie v práčke, teplota kúpeľa a max. 30 °C, žiadne bielenie, žiadne sušenie v bubnovnej súšiakse, žiadne žehlenie, žiadne chemické čistenie. Nepoužívajte zmieškovadlo ťkanin.

Prod prvým použitím vyperte. Pri údržbe sa riadte piktorogrammi a počítačmi na štítkoch na odevoch.

Likvidácia: Likvidácia odevov sa riadí štátnym alebo miestnym zákonom. Likvidácia spälením.

Vyhľásenie o zhode najdete tu: www.canis.cz, pre každý výrobok v líste – „Dokumenty“.





Vzor štítku na odevě:



názov výrobku
kódové označenie výrobku
kategória, označenie CE - súlad s vládnym nariadením
materiálové zloženie
symbole údržby
vel'kosť, pikrogram vel'kosti, normy
2 rozmery vel'kosti;
upozornenie na potrebu prečítať si návod na použitie
identifikácia výrobcu

Výrobca:

Kontaktná adresa: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Česká republika



EN

INFORMATION FOR USERS

Product:

"BALTIMORE" Men's insulated jacket with detachable hood. Elastic cuff at sleeves, drawstring at bottom edge.

"IRVINE" Insulated jacket 2 in 1, detachable hood and sleeves. Sleeves and bottom edge finished with adjustable cuff.

"BRIGHTON" Men's insulated jacket with detachable hood. Elasticated cuff at sleeves, drawstring at bottom edge.

These garments are produced in a variety of colour designs.

Material: 100 % polyester, lining and filling: 100 % polyester

These garments comply with the basic hygienic and safety requirements in accordance with the Regulation (EU) 2016/425 and other standards referred to in this document. Personal protective equipment of the Ist category.

Intended use: Conforms to the general requirements of EN ISO 13688:2013 and the intended use as protection of users against dust, dirt and surface mechanical influences and protection against cold EN 14058:2004, with no requirement for a higher protective function - personal protective equipment of simple construction.

The outer material of the jacket has a waterproof treatment and glued seams against bad weather (e.g. rain, snow), fog and ground moisture.

The protective value of the measured effective thermal insulation of the clothing is a combination of the ambient air temperature and the activity level (heat production by metabolism).

Adequate level of whole body insulation is not sufficient to prevent coldness of perceived body parts (e.g. hands, feet, face) and the associated risk of frostbite.

Effective thermal insulation of clothing and ambient temperature in °C for thermal balance at different activity levels and exposure durations:

BALTIMORE and BRIGHTON:

Standing person	Easy activity of a moving person	Moderate activity of a moving person
Max. 8 h at 11 °C	Max. 8 h at -1 °C	Max. 8 h at -19 °C
Max. 1 h at -2 °C	Max. 1 h at -15 °C	Max. 1 h at -32 °C

IRVINE:

Standing person	Easy activity of a moving person	Moderate activity of a moving person
Max. 8 h at 15 °C	Max. 8 h at 5 °C	Max. 8 h at -8 °C
Max. 1 h at 5 °C	Max. 1 h at -5 °C	Max. 1 h at -19 °C

These temperature values only apply when the insulation is evenly distributed on the body and with appropriate gloves, footwear and head covering and at air velocities of 0.3 m/s to 0.5 m/s.

Higher wind speeds will increase the temperatures in the table due to the higher cooling effect of the wind.

The selection of the correct clothing according to the appropriate class must be made according to the specific needs associated with the workplace, the type of hazard and the particular conditions of the workplace. The employer is responsible for this choice and must identify and select the correct type of clothing before it is used.

User warning: When the defined purpose of use is strictly observed, there are no risks that could endanger the user's health (the product must not be used in circumstances that require a different type of protective function, e.g. as protection against thermal, chemical hazards, entrainment by moving parts of machinery, etc.) Heavily soiled, punctured, torn or otherwise damaged clothing does not provide the described protection and must be repaired or discarded.

Hearing acuity and peripheral vision may be impaired if a hood is worn.

After each cleaning procedure, thermal insulation may be reduced.

Sizes: Marked with a pictogram with a numerical code for size S - XXXXL.

Sizes correspond to the prescribed intervals according to EN ISO 13688:2013.

The clothes are sewn to a standard height of 182 cm. The permitted tolerance for size deviations is ± 5 %.

Marking: Sewn-in label identifying the manufacturer, size, material composition and treatment symbols according to EN ISO 3758:2012

BALTIMORE, IRVINE, BRIGHTON:

	3 X X X X		2 X 2 X X		3 X 2 X X X	EN 14058:2004 Heat resistance class <i>R_{et}</i> Breathability class <i>AP</i> Water penetration class <i>WP</i> Insulation value <i>I_{do}</i> Insulation value <i>I_{de}</i>
--	-----------------------	--	-----------------------	--	----------------------------	---



The use of X instead of a number indicates that the clothing has not been tested for this requirement.

Storage: In closed, dry, well-ventilated warehouses, protect from radiant heat of heating elements, store at least 1 m away from heating elements. If clothing is wet, allow to dry at room temperature before storing. DO NOT store in places with direct sunlight.

Packaging, transport: In closed transparent PE packaging.

Maintenance: Hand and machine wash, bath temperature max. 30 °C, no bleaching, no tumble drying, no ironing, no chemical cleaning. Do not use fabric softener.

Wash before first use. For maintenance, follow the pictograms and instructions on the clothes' labels.

Disposal: Disposal of clothes is regulated by national laws or local regulations. Disposal by burning.

The Declaration of Conformity can be found here: www.canis.cz, for individual products, in the bar "Documents".



Example of label on clothes:



product name

code designation of the product

category, CE marking - compliance with the Government Decree

material composition

maintenance symbols

size, size pictogram, standards

2 kinds of size;

indication that the information for users must be read

manufacturer's identification

Manufacturer:

Contact address: Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Prague 9, Czech Republic



PL

INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW

Wyrób:

„BALTIMORE” Męska ocieplana kurtka z odpinanym kapturem. Elastyczne mankiety przy rękawach, ściągacz u dołu kurtki.

„IRVINE” Kurtka ocieplana 2 w 1, odpinany kaptur i rękawy. Rękawy i dolna krawędź wykoniowane regulowanymi mankietami.

„BRIGHTON” Męska ocieplana kurtka z odpinanym kapturem. Elastyczne mankiety przy rękawach, ściągacz u dołu kurtki.

Odzież produkowana jest w różnych kolorach.

Materiał: 100% poliester, podszewka z wypełnieniem: 100% poliester



Odzież ta jest zgodna z podstawowymi wymogami higieny i bezpieczeństwa określonymi w **Rozporządzeniu (UE) 2016/425** oraz innymi normami wymienionymi w niniejszym dokumencie. Środko ochrony indywidualnej kategorii I.

Użycie: Zgodny z ogólnymi wymaganiami normy EN ISO 13688:2013 oraz z przeznaczeniem jako ochrona użytkowników przed kurzem, brudem i powierzchniowymi czynnikiem mechanicznymi oraz ochrona przed zimieniem EN 14058:2004, nie wymagając wyższej funkcji ochronnej - środku ochrony indywidualnej o prostej konstrukcji.

Zewnętrzny materiał kurtki jest wodoodporny i ma klejone szwy chroniące przed złymi warunkami pogodowymi (np. deszczem, śniegiem), mgłą i wilgotnością z podłożem.

Wartość ochronna zmierzanej efektywnej izolacji termicznej odzieży jest kombinacją temperatury otaczającego powietrza i poziomu aktywności (wystwarzanie ciepła przer metabolismu).

Odpowiedni poziom izolacji całego ciała nie jest wystarczający, aby zapobiec wychłodzeniu odczuwalnych części ciała (np. dłoni, stóp, twarzy) i związwanemu tym ryzyku odmrażania.

Efektywna izolacja termiczna odzieży i temperatura otoczenia w °C dla bilansu cieplnego przy różnych poziomach aktywności i czasie ekspozycji:

BALTIMORE i BRIGHTON:

Stojący człowiek	Lekka aktywność poruszającej się osoby	Umierkowane czynności osoby poruszającej się
Maks. 8 godz. przy 11 °C	Maks. 8 godz. przy 1 °C	Maks. 8 godz. przy -19 °C
Maks. 1 godz. przy -2 °C	Maks. 1 godz. przy -15 °C	Maks. 1 godz. przy -32 °C

IRVINE:

Stojący człowiek	Lekka aktywność poruszającej się osoby	Umierkowane czynności osoby poruszającej się
Maks. 8 godz. przy 15 °C	Maks. 8 godz. przy 5 °C	Maks. 8 godz. przy -8 °C
Maks. 1 godz. przy 5 °C	Maks. 1 godz. przy -5 °C	Maks. 1 godz. przy -19 °C

Te wartości temperatury mają zastosowanie tylko wtedy, gdy izolacja jest równomiernie rozłożona na ciele i w odpowiednich rękawicach, obuwiu i nakryciu głowy oraz przy przedkjściu powietrza od 0,3 m/s do 0,5 m/s.

Wyższe przedkjści wiatru zwiększa temperatury w tabeli ze względu na większy efekt chłodzenia przez wiatr.

Wybór właściwej odzieży zgodnie z odpowiednią klasą musi być dokonywany zgodnie z konkretnymi potrzebami związonymi z miejscem pracy, rodzajem zagrożenia i konkretnymi warunkami w danym miejscu pracy. Pracodawca jest odpowiedzialny za ten wybór i musi zidentyfikować i wybrać odpowiedni rodzaj odzieży przed jej użyciem.

Ostrzeżenie dla użytkowników: Przy scisłym przestrzeganiu określonego celu użytkowania nie występują zagrożenia, które mogłyby zagrożeć zdrowiu użytkownika (produkt nie może być używany w okolicznościach, które wymagają innego rodzaju funkcji ochronnej, np. jako ochrona przed zagrożeniami termicznymi, chemicznymi, uwieńczeniami przez ruchome części maszyn itp.) Mocho zabrudzona, przedziurawiona, podarta lub w innym sposób uszkodzona odzież nie zapewnia opisanej ochrony i musi zostać naprawiona lub wyzucona.

Noszenie kaptura może pogorszyć ostrosłupu słuchu i widzenia perforejny.

Po każdej procedurze czyszczenia izolacja termiczna może ulec zmniejszeniu.

Wielkość: oznaczono piktogramem z kodem numerycznym dla rozmiarów S - XXXXL.

Rozmiary odpowiadają zalecanym przedziałom zgodnie z normą EN ISO 13688:2013.

Odzież jest szyta na standardową wysokość 182 cm. Dopuszczalna tolerancja odchylenia wymiarowych wynosi $\pm 5\%$.

Znakowanie: Znakowanie: etykieta naszywana z identyfikacją producenta, wielkością, składem materiału i symbolami obróbki zgodnie z normą EN ISO 3758:2012.

BALTIMORE, IRVINE, BRIGHTON:

 3 X X X X	 2 X 2 X X	 3 X 2 X X	EN 14058:2004 Klasa odporności termicznej R_{ct} Klasa oddychalności AP Klasa przepływu wody WP Wartość izolacji I_{tar} Wartość izolacji I_{tar} <i>Użycie znaku X zawsze liczby oznacza, że odzież nie posiada przestroniowa pod kątem tego wymaga</i>
---------------------------	---------------------------	---------------------------	---

Magazynowanie: w zamkniętych, suchych, dobrze wentylowanych magazynach, chronić przed promieniowaniem cieplnym elementów grzejnych, przechowywać w odległości co najmniej 1 m od elementów grzejnych. Jeśli odzież jest mokra, przed przechowywaniem należy postawić ją do wyschnięcia w temperaturze pokojowej. NIE przechowywać w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Pakowanie, transport: w szczelnym przezroczystym opakowaniu PE.

Konserwacja: pranie ręczne i w pralce, temperatura kapelki maks. 30°C, nie wybielać, nie suszyć w suszarce bębnowej, nie prasować, nie czyszczyć chemicznie. Nie używać płynu do zmywania tkanin.

Wyprąć przed pierwszym użyciem. W celu konserwacji należy postępować zgodnie z piktogramami i instrukcjami na etykietach odzieży.





Utylizacja: Utylizacja odzieży jest regulowana przez przepisy stanowe lub lokalne. Utylizacja przez spalenie. Deklaracje zgodności można znaleźć tutaj: www.canis.cz, a deklaracje dla poszczególnych wyrobów są w zakładce Dokumenty**

Wzór etykiety na odzież:

nazwa produktu
oznaczenie kodowe produktu
kategoria, oznakowanie CE - zgodność z przepisami rządowymi
skład materiałowy
symbole konserwacji
wielkość, piktogram wielkości, normy
2 wymiary wielkości;
ostrzeżenie nakazujące zapoznanie się z informacjami dla użytkowników
identyfikacja producenta

Před použitím vyperte. Trávě barev perte zvlášť. Nepoužívat zmíekčovače. Před použitím vyperte. Trávě barvy perte zvlášť. Nepoužívat zmíekčovače. "Wash before use. Wash dark colours separately. Do not use fabric softener." - Před užitím následy umyj. Umýc. čistme kolory odděleně. Ne upoužívajte zdrojek zmíekčovačů do tkanin.

6



L: 182 cm



Barcode for 1 PC

Order nr.

Producent:

Adres do kontaktu: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Česká republika



DE

INFORMATION FÜR DEN BENUTZER

Produkt:

„BALTIMORE“ Wärmeisolierende Jacke mit abtrennbarer Kapuze für Herren. Elastische Manschette in den Ärmeln, Zugband am unteren Rand. „IRVINE“ Wärmeisolierende Jacke 2 in 1, abtrennbare Kapuze und Ärmel. Die Ärmel und das untere Rand sind mit einer einstellbaren Manschette beendet.

„BRIGHTON“ Wärmeisolierende Jacke mit abtrennbarer Kapuze für Herren. Elastische Manschette in den Ärmeln, Zugband am unteren Rand. Diese Jacken sind in verschiedenen Farben erhältlich.

Material: 100 % Polyester, Futter und Füllung: 100 % Polyester

Diese Bekleidung entspricht den grundsätzlichen Hygiene- und Sicherheitsanforderungen laut **Verordnung (EU) 2016/425** sowie weiteren erwähnten Normen. Persönliche Schutzausrüstung Kategorie I.

Zweck der Verwendung: Mit Hinblick auf allgemeine Anforderungen gem. EN ISO 13688:2013 sowie den Zweck der Verwendung entspricht das Schutz des Benutzers vor Staub, Verschmutzung und mechanischen Einwirkungen auf die Oberfläche sowie vor Kälte gem. EN 14058:2004, ohne Einspruch auf eine höhere Schutzfunktion - persönliche Schutzausrüstung von einfacher Konstruktion. Das obere Material mit wasserabweisender Behandlung, getupfte Nähte gegen schlechtes Wetter (z. B: Regen, Schnee), Nebel und Bodenfeuchtigkeit.

Der Schutzwert der gemessenen effektiven Wärmeisolierung der Bekleidung stellt die Kombination der Umgebungslufttemperatur und der Aktivitätsstufe dar (Produktion der Wärme durch Stoffwechselaktivität).

Die angemessene Wärmeisolationsstufe des ganzen Körpers ist für die Verhinderung der Auskühlung von empfindlichen Körperteilen (wie Hände, Füße, Gesicht) und des damit verbundenen Erfrierungsrisikos nicht ausreichend.

Effektive Wärmeisolierung der Bekleidung und der Umgebungslufttemperatur in °C für das thermische Gleichgewicht bei verschiedenen Aktivitätsstufen und Expositionsszenarien:

BALTIMORE und BRIGHTON:

Stehender Mensch	Leichte Tätigkeit eines sich bewegenden Menschen	Mäßige Tätigkeit eines sich bewegenden Menschen
Max. 8 Std. bei 11 °C Max. 1 Std. bei -2 °C	Max. 8 Std. bei -1 °C Max. 1 Std. bei -15 °C	Max. 8 Std. bei -19 °C Max. 1 Std. bei -32 °C

IRVINE:

Stehender Mensch	Leichte Tätigkeit eines sich bewegenden Menschen	Mäßige Tätigkeit eines sich bewegenden Menschen
Max. 8 Std. bei 15 °C Max. 1 Std. bei 5 °C	Max. 8 Std. bei 5 °C Max. 1 Std. bei -5 °C	Max. 8 Std. bei -8 °C Max. 1 Std. bei -19 °C

Diese Temperaturwerte gelten nur bei einer gleichmäßigen Verteilung der Wärmeisolations am Körper und mit entsprechenden Handschuhen, Schuhen und Kopfbedeckung und bei Luftstromungsgeschwindigkeit 0,3 m/s bis 0,5 m/s.

Höhere Windgeschwindigkeit erhöht die Temperaturwerte in der Tabelle infolge der höheren kühlenden Wirkung des Windes.

Die richtige Bekleidung nach der jeweiligen Klasse muss unter Berücksichtigung von spezifischen Bedürfnissen im Zusammenhang mit dem Arbeitsplatz, Risikout und konkreter Bedingungen am Arbeitsplatz gewählt werden. Für diese Wahl ist der Arbeitgeber verantwortlich, und er muss auch den richtigen Typ der Bekleidung noch vor ihrem Gebrauch bestimmen und wählen.

Anmerkung für die Benutzer: Bei einer konsequenten Einhaltung des festgelegten Verwendungszwecks entstehen keine Risiken, die die Gesundheit des Benutzers beeinträchtigen könnten (das Produkt darf nicht unter den Umständen verwendet werden, die einen anderen Typ der Schutzfunktion erfordern, z. B. Schutz gegen thermische und chemische Risiken, Einklemmen durch bewegliche Maschinenteile usw.). Stark verschmutzte, zerissene Bekleidung sowie Bekleidung mit Löchern, bzw. sonst beschädigte Bekleidung bietet nicht den beschriebenen Schutz und muss repariert oder ausgesondert werden.

Wenn die Kapuze aufgesetzt ist, können die Hörschärfen oder peripheres Sehen beeinträchtigt werden.

Die Wärmeisolierung kann sich mit jeder Reinigung herabsetzen.

Größe: Sie sind mit Piktogramm mit Zahncode S – XXXXL bezeichnet.

Die Größe entspricht dem vorgeschriebenen Bereich laut EN ISO 13688:2013.

Die Bekleidung ist für Standardkörpergröße 182 cm vorgesehen. Zulässige Abweichungstoleranz $\pm 5\%$.

Kennzeichnung: Eingenähte Etikette mit Identifikation des Herstellers, der Größe, Zusammensetzung des Materials und Pflegesymbolen gem. EN ISO 3758:2012

BALTIMORE, IRVINE, BRIGHTON:

	3 X X X X		2 X 2 X X		3 X 2 X X	EN 14058:2004 Wärmedurchlässigkeitsklasse R_{eff} Luftdurchlässigkeitsklasse AP Wasserdurchlässigkeitsklasse WP Isolationswert I_{der} Isolationswert I_{de} „X“ anstatt der Zahl bedeutet, dass die Bekleidung für diese Anforderung nicht getestet wurde
--	-----------------------	--	-----------------------	--	-----------------------	---

Lagerung: In geschlossenen, gut belüfteten Räumen, vor strahlender Hitze von Heizkörpern schützen, Mindestabstand von Heizkörpern 1 m beachten. Nasse Bekleidung bei der Raumtemperatur trocknen lassen, und erst dann lagern. NICHT an Orten mit direkter Sonneneinstrahlung aufzubewahren.



Verpackung, Transport: In verschlossener transparenter PE-Verpackung

Pflege: Waschen per Hand oder in der Waschmaschine möglich, Waschtemperatur max. 30 °C, nicht bleichen, nicht im Trommeltrockner trocknen, nicht bügeln, keine chemischen Reiniger und Weichspüler verwenden.

Vor dem ersten Gebrauch waschen. Bei der Pflege die Piktogramme sowie Hinweise auf dem Kleidungsetikett beachten.

Entsorgung: Die Entsorgung von Kleidung wird durch nationale Gesetze oder lokale Vorschriften geregelt. Durch Verbrennung entsorgen. Die Konformitätserklärung finden Sie an www.canis.cz, einzelne Produkte siehe Leiste „Dokumente“.



30

Muster des Kleidungsetiketts:

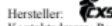


Produktname
Produktopte

Kategorie, CE-Zeichen, Einhaltung der staatlichen Vorschriften
Materialzusammensetzung

Pflegezeichen
Größe, Piktogramm der Größe, Normen
2 Größenabmessungen;

Hinweis auf die Notwendigkeit, die Gebrauchsanleitung zu lesen
Identifikation des Herstellers



Hersteller:

Kontaktadresse: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Tschechische Republik



ET

TEAVE KASUTAJATELE

Toode:

„BALTIMORE“ Meeste isoleeritud jakk eemaldatava kauputsgiga. Elastne mansett varrukate, tömbekordel allservas.

„IRVINE“ Isoleeritud jope 2 in 1, eemaldatav kauput ja varrukad. Varrukad ja alumine serv on viimistletud reguleeritava mansetiga.

„BRIGHTON“ Meeste isoleeritud jakk eemaldatava kauputsgiga. Elastne mansett varrukate, tömbekordel allservas.

Neid rõivaid toodetakse erinevates vürvides.

Materjal: 100% polüester, vooder ja täidis: 100% polüester



Need rõivaid vastavad **Määruse (EL) 2016/425** põhilibile hilgiceni- ja obutusnõuetele ning muudele käesolevas dokumentis loetletud standarditele. I kategooria isikuaktsevahendid.

Kasutusotstarve: vastab standardi EN ISO 13688:2013 üldistele nõuetele ja kasutusotstarve on kanda kaitstmine tõlmu, mustuse ja mehaaniliste mõõtmajõude eest ning kaitse külma eest EN 14058:2004, ilms kõrgema kaitsefunktsiooni nõuetega - lihtsa konstruktiooniga isikuaktsevahendil. Jope väljmine materjal on weekindalt töödeleku ja liiumtiiblumbruse halbade ilmastiukulode (nt vihm, lumi), udu ja piinaseks hi vastu.

Röiva mõõdudet efektivse soojusisolatsiooni kaitseväärtus on kombinatsiooni välisühik temperatuurist ja aktiivsus tasemest (ainevahetus soojuse tootmine).

Kogu keha piisav isolatsiooni ei ole piisav, et vältida tajutavate kehaosaade (nt käed, jalad, nägu) külmatast ja sellega kaasnevat külmumisoobtu. Rövaste efektivse soojusisolatsiooni ja ümbristeva keskkonna temperatuuri (${}^{\circ}\text{C}$) termilise tasakaalu saavutamiseks eri aktiivsusastmete ja kokkupuute kestuse korral:

BALTIMORE ja BRIGHTON:

Seisev mees	Liukuvinimene kerge tegevus	Liukuvinimene mõõdukas aktiivsus
Max. 8 tundi 11 °C juures	Max. 8 tundi -1 °C juures	Max. 8 tundi -19 °C juures
Max. 1 tundi -2 °C juures	Max. 1 tundi -15 °C juures	Max. 1 tundi -32 °C juures

IRVINE:

Seisev mees	Liukuvinimene kerge tegevus	Liukuvinimene mõõdukas aktiivsus
Max. 8 tundi 15 °C juures	Max. 8 tundi 5 °C juures	Max. 8 tundi -8 °C juures
Max. 1 tundi 5 °C juures	Max. 1 tundi -5 °C juures	Max. 1 tundi -19 °C juures

Need temperatuuriväärtused kehitavad ainult siis, kui isolatsioon on kehal ühtlaselt jaotatud ning kui kasutatakse sobivaid kindaid, jalatsjeid ja peateateid ning kui õhukirstus on 0,3 m/s kuni 0,5 m/s.

Suurruud tulude kirjeldatud tabelis olevalt temperatuuri tulele suurema hajulataja mõju tõttu.

Öige riistuse valimine vastab selleks klassile peab toimumma vastavalt töökohaga seotud erivajadustele, ohu tüübile ja konkreetsetele tingimustele kõnealusest töökohal. Selle valikul oest vastub tööandja, kes peab enne kasutamist kindlaks tegema ja valima õige riistuse tüüb.

Märkus kasutajale: kui rangelt järgitakse, määratakse kasutusotstarve, et ole ohtu kasutaja tervisele (toedet ei tohi kasutada asjaoluadel, mis nõuvad teistustugust kaitsefunktsiooni, nt kaitse termilise või keemilise ohu eest, masinate liikuvate osade kinnipäimise eest jne). Tugevalt määrdunud, läbirüttatud, rebenenud või muul viisil kahjustusel riisutab etagi tarkirüldatud kaitset ja tuleb parandada või ära visata.

Kahjustus kindnasel võivad kuulmajistatu ja perifeerine nägemine olla kahjustatud.

Päras iga puhasustroodi puhul võib vahenda soojusisolatsioon.

Suurused: ühishindatud piktogrammiga, milles on numbriline kood surustuse S - XXXXL jaoks.

Suurused vastavad EN ISO 13688:2013 kohaselt ettenähtud vahemikkele.

Röivid on ömmeldud standardkõrgusele 182 cm. Lubatud hälve mõõtmete kõrvalekallitele puhul on $\pm 5\%$.

Märgistus: tikitud etikett tootja, suuruse, materjali koostise ja töötlissümboolikaga vastavalt standardile EN ISO 3758:2012.


BALTIMORE, IRVINE, BRIGHTON:

	3 X X X X		2 X 2 X X		3 X 2 X X	EN 14058:2004 Kuumaindusklass <i>R_a</i> Hingavuseklass <i>AP</i> Vee läbilaskuvuse klass <i>WP</i> Isolatsiooniväärtus <i>I_{ew}</i> Isolatsiooniväärtus <i>I_{ew}</i> <i>X</i> -kasutuseni mõndel annetatud näitah, et rõivaseadet ei ole selle nõude suhtes kattavatud
--	-----------------------	--	-----------------------	--	-----------------------	---

Hoiustamine: suletud, kuivades, hästi ventileeritud laudades, kaitse küttekehade kiirguse eest, hoidke küttekehadest vähemalt 1 m kaugusele. Kui rõivas on mifrig, laske sellel enne ladustamist toatemperatuuri kui vähemalt ÄRGE ladustage otseks pääkesevalguse käes elevates kohtades.

Pakend, transpord: suletud läbipaistva PE-lahendis.

Hooldus: käsi- ja masinpesu, vannitemperatuur max. 30 °C, mitte pleegitamine, mitte trummelkiivutamine, mitte triikimine, mitte keemiline puhasust. Ärge kasutage pesupuhmendajat.

Pesta enne esimest kasutamist. Hoolduse puhul järgige rõivaste etiketidel olevaid piktogramme ja juhiseid.

Likvideerimine: rõivaste likvideerimist reguleerivad riiklikud või kohalikud seadused. Likvideerimine rõivaste pöletamise teel.

Vastavusdeklaratsiooniga saab tutvuda siin: www.canis.cz üksikute tooteide puhul ribal „Dokumentid“.





Rõivaste etiketi muster:



toote nimi
 toote koodnimetus
 kategooria, CE-märgistus - vastavus valitsuse määrusle
 materjalid koostis
 hooldustümbolid
 suurus, suuruse piktogramm, standardid
 2 suuruse mõõtmned;
 hoitatus kasutusjuhendi lugemise vajaduse kohta
 tootja tähis

Tootja:

Kontakt aadress: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Tšehhi Vabariik



FI

TIETOA KÄYTÄJÄILLE

Tuote:

„BALTIMORE“ Miesten eristetty laakki irrotettavalla hupulla. Joustava hihansuu hihansuissa, kirstysnauha alareunassa.

„IRVINE“ Eristetty takki 2 in 1, irrotettava huppu ja hihat. Hihat ja alareuna viimeistelyt säädetävällä mansetilla.

„BRIGHTON“ Miesten eristetty takki irrotettavalla hupulla. Joustava hihansuu hihansuissa, kirstysnauha alareunassa.

Näitä vaatteita on saatavana useissa eri väreissä.

Materiaali: 100% polyesteri, vuori ja täyticke: 100% polyesteri



Nämä vaatteet täyttyvät **asetukseen (EU) 2016/425** ja muiden tassä asiakirjassa mainittujen standardien hygieniaa ja turvallisuutta koskevat perusvaatimukset. Luokan I henkilönsuojaimet.

Käyttötarkoitus: täyttää standardin EN ISO 31688:2014 yleiset vaatimukset ja käyttötarkoitus on käyttäjän suojaaminen pölyltä, lihalla ja piinnan mukaan mukana olevista vaikuttavista sekoista. Standardi EN 14058:2004 mukainen, eikä korkeampien suojaustoimintoja vaadita - rakenteellinen yksinkertainen henkilönsuoja.

Takin pinta materiaalissa on vedenpitävää käsittelyä ja liimaamattu huonoa säätiä (esim. sade, lumi), sumua ja maan kosteutta vastaan.

Vaatteen mitutus tehdään lämmönestävyyden suoja-arvo on yhdistelmä ympäriöivän ilman lämpötilasta ja aktiivisuustasosta (aineenvaihdunnan tuottama lämpö).

Riittävä koko kehon eristyksistä ei riitä estämään havaittuun ruumiinosien (esim. käsiin, jalkoihin ja kasvojen) kylmettymistä ja siihen liittyviä paleutumisriiskuja.

Vaatteiden tehokkuus lämmönestävyyssä ja ympäristön lämpötila $^{\circ}\text{C}$ -ssa lämpötilasapaino varaten eri aktiivisuustasolla ja altistumisen kestolla:

BALTIMORE ja BRIGHTON:

Seisova henkilö	Liikkuvan henkilön kevyt toiminta	Liikkuvan henkilön kohtalaisten toimintamahdollisuuksien mukainen
Enintään 8 tunta 11 °C:ssa	Enintään 8 tunta -1 °C:ssa	Enintään 8 tunta -19 °C:ssa
Enintään 1 tunti -2 °C:ssa	Enintään 1 tunti -15 °C:ssa	Enintään 1 tunti -32 °C:ssa

IRVINE:

Seisova henkilö	Liikkuvan henkilön kevyt toiminta	Liikkuvan henkilön kohtalaisten toimintamahdollisuuksien mukainen
Enintään 8 tunta 15 °C:ssa	Enintään 8 tunta 5 °C:ssa	Enintään 8 tunta -8 °C:ssa
Enintään 1 tunti 5 °C:ssa	Enintään 1 tunti -5 °C:ssa	Enintään 1 tunti -19 °C:ssa

Näitä lämpötila-arvoja sovelletaan vain silloin, kun eristyksistä tarkoitetaan kehoon ja kun käytetään asianmuukaista käsineitä, jalkineita ja pääineitä ja kun ilman nopeus on 0,3–0,5 m/s.

Suuremmista tulenopeuksista nostavat tulauksen lämpötiloja, koska tuulella on suurempi jäähyttävä vaikutus.

Oskean vaatteiden valinnan asiamuukaiseksi luotaa mukaan lehtiväli työpaikan lämpötilan mukaisesti ja kyseytyn työpaikan erityislisuolusten mukaan. Työntäminen on vastuussa tietävalinna, ja hänen on tunnistettava ja valittava oikea vaateetyppi ennen sen käyttöä.

Huomautus käyttäjälle: Kun märätään lämpötilotarkoituusta noudatetaan tarkasti, ei aiheudu riskejä, joita voisivat vaarantaa käytäntöjä terveyden (tuotteet eivät saa käyttää olosuhteissa, joita edellyttää erityispitkä suojaustoiminto, esim. suojautuminen lämpö- tai kemiallisista riskiteilistä, koneiden liikkuvien osien kiinnijäädin jne.). Voimakkasta liikaantuoneet, puhjanneet, repeytyneet tai muutoin vahingoittuneet vaatteet eivät tarjoa kuvattua suojaa, ja ne on korjattava tai hävitettävä.

Kuulontarvikku ja ääresinäkölö voivat heikentää, jos huppuva käytetään.

Lämpöterveys voi heikentää jokaisen puhdistuskeran jälkeen.

Koot: merkitty kuvaakeella, jossa on numerokoodi kokoja S - XXXL varten.

Koot vastaavat EN ISO 13688:2013:n mukaisia kokoluokkia.

Vaatteet ovat omilleltaan 182 cm:n standardikorkeuteen. Mittapuikkamien sallittu poikkeama on $\pm 5\%$.

Merkintä: kirjailtu etiketti, jossa on valmistajan tunnistiedot, koko, materialin koodi ja käsitteleysymbolit standardin EN ISO 3758:2012 mukaisesti

BALTIMORE, IRVINE, BRIGHTON:

	3 X X X X		2 X 2 X X		3 X 2 X X
--	-----------------------	--	-----------------------	--	-----------------------

Varastointi: suljettuissa, kuivissa, hyvin tuuletetuissa varastoissa, suojaa lämmityselementtien sääteilylämmöltä, varastoi vähintään 1 metrin etäisyydellä lämmityselementistä. Jos vaate on märkä, anna sen kuivua huoneenlämmössä ennen varastointia. ÄLÄ säälytä paikoissa, joissa on suorna auringonvaloa.

Pakkaus, kuljetus: suljettuina läpinäkyvissä PE-pakkauksessa.

Huolto: käsijä ja konepesu, kylpylämpötila enintään 30 °C, ei valaisua, ei rumpukuivausta, ei siltistystä, ei kuivapessa. Älä käytä pehmintitää.

Pese ennen ensimmäistä käytökkertaa. Noudata huollossa vaatteiden etiketeissä olevia kuvakeita ja ohjeita.

Hävitäminen: Vaatteiden hävitämistä säännellään osavaltion tai paikallisia lakiäillä. Hävitäminen polittamalla.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy täältä: www.canis.cz, yksittäisen tuotteen palkissa – "asiakirja".





Vaatteiden etikettikuvio:



tuotteen nimi
tuotteen koodinimitys
luokka, CE-merkintä - viranomaismääräysten noudattaminen
materiaalikoostumus
huollosymbolit
koko, kokopiktogrammi, standardit
2 koon mitat;
varoitus käyttöohjeiden lukemisen tarpeesta
valmistajan tunnistetiedot

Tuottaja:
Yhteysosoite: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Tsekki



HR

INFORMACIJE ZA KORISNIKE

Proizvod:

„BALTIMORE“ Muška izolirana jakna s odvojivom kapuljačom. Elastična manšeta u rukavima, stezanje u donjem rubu.

„IRVINE“ Izolirana jakna 2 u 1, odvojiva kapuljača i rukavi. Rukavi i donji rub završeni podesivom manšetom.

„BRIGHTON“ Muška izolirana jakna s odvojivom kapuljačom. Elastična manšeta u rukavima, stezanje u donjem rubu.

Ova odjeća se proizvodi u različitim bojama.

Materijal: 100 % poliester, podstava i punjenje: 100 % poliester



Ova odjeća udovoljava osnovnim higijenskim i sigurnosnim zahtjevima prema **Uredbi (EU) 2016/425** i drugim navedenim standardima. Osobna zaštita oprema I. kategorije.

Namjena uprabe: Sukladna su općim zahtjevima ISO 13688:2013 i namjenu uporabe kao zaštitni korisnika od prašine, prljavitine i mehaničkih utjecaja koji djeluju na površini te zaštitu od hladnoće EN 14058:2004, bez zahtjeva za višu zaštitnu funkciju - osobna zaštita oprema jednostavnog dizajna.

Vanjski materijal jakne ima vodootpornu obradu i zalijepljene šavove protiv vremenskih nepogoda (npr. kiše, snijega), magle i vlage u tlu. Zaštitna vrijednost izmjerena učinkovite toplinske izolacije odjeće kombinacija je temperature okolnog zraka i razine aktivnosti (proizvodnja topline izmjenom tvari).

Adekvatna razina izolacije cijelog tijela nije dovoljna da spriječi hladnoću zamijećenih dijelova tijela (npr. ruke, noge, lice) i s tim povezan rizik od ozbežnina.

Učinkovita toplinska izolacija odjeće i temperature okoline u °C za toplinski ravnotežu pri različitim razinama aktivnosti i trajanju izloženosti:

BALTIMORE i BRIGHTON:

Stojeći čovjek	Lagana aktivnost čovjeka u pokretu	Utmjerena aktivnost čovjeka u pokretu
Maks. 8 h na 11 °C	Maks. 8 h na -1 °C	Maks. 8 h na -19 °C
Maks. 1 h na -2 °C	Maks. 1 h na -15 °C	Maks. 1 h na -32 °C

IRVINE:

Stojeći čovjek	Lagana aktivnost čovjeka u pokretu	Utmjerena aktivnost čovjeka u pokretu
Maks. 8 h na 15 °C	Maks. 8 h na 5 °C	Maks. 8 h na -8 °C
Maks. 1 h na 5 °C	Maks. 1 h na -5 °C	Maks. 1 h na -19 °C

Ove vrijednosti temperature vrijede samo kada je izolacija ravnomjerno raspoređena po tijelu i uz odgovarajuće rukavice, obuću i pokrivala za glavu te pri brzinama zraka od 0,3 m/s do 0,5 m/s.

Veća brzina vjetra će povećati temperature u tablici zbog većeg rashladnog učinka vjetra.

Odabir odgovarajuće odjeće prema odgovarajućoj klasi mora biti napravljen prema specifičnim potrebama vezanim uz radno mjesto, prema vrsti rizika i specifičnim uvjetima na odgovarajućem radnom mjestu. Za taj izbor odgovoran je poslodavac, dužan je odrediti i odabrat pravu vrstu odjeće prije korištenja.

Upozorenje za korisnike: Ako se strogo postiže navedena namjena uporabe, ne postoje rizici koji bi mogli ugroziti zdravljeno korisnika (proizvod se ne smije koristiti u okolnostima koje zahtijevaju druge vrste zaštitnih funkcija, npr. kao zaštitu od toplinskih i kemijskih rizika, od zahvaćanja u pokretnim dijelovima strojova itd.). Jako zaprijiana, probušena, poderana ili na drugi način oštećena odjeća ne pruža opisanu zaštitu i mora se povratio ili baciti.

Oštrena sluha i periferini vid mogu biti oslabljeni ako se nosi kapuljača.

Nakon svakog postupka čišćenja toplinska izolacija se može smanjiti.

Veličine: Označeno piktorigram s brojnim kodom veličine S - XXXXL.

Veličine odgovaraju propisanim intervalima prema EN ISO 13688:2013.

Odjeća je šivana na standarnu visinu od 182 cm. Dopuštena toleranca odstupanja dimenzija je $\pm 5\%$.

Oznakačavanje: Ušivenom etiketom s označkom proizvođača, veličine, sastava materijala i simbola tretmana prema EN ISO 3758:2012

BALTIMORE, IRVINE, BRIGHTON:

	3 X X X X		2 X 2 X X		3 X 2 X X	EN 14058:2004 Klasa otpornosti na toplinu R_{ct} Klasa prozračnosti AP Klasa prodora vode WP Vrijednost izolacije I_{dar} Vrijednost izolacije I_{de} <i>Korisniku X umjesto broja označava da odjeća nije testirana na ovaj zahtjev</i>
--	-----------------------	--	-----------------------	--	-----------------------	---

Skladištenje: U zatvorenim, suhim, dobro prozračenim skladištima, zaštititi od toplinskog zračenja grijajućih tijela, skladišti najmanje 1 m od grijajućih tijela. Ako je odjeća mokra, ostavite je da se osuši na sobnoj temperaturi prije spremanja. NEMOJTE čuvati na izravnoj sunčevoj svjetlosti.

Pakiranje, prijevoz: U zatvorenim prozirnim PE vrećicama.

Način održavanja: Ručno i strojno pranje, temperatura maks 30 °C, zabrana izbjeljivanja, zabrana sušenja u sušilici, zabrana glaćanja, zabrana kemijskog čišćenja. Nemojte koristiti omekšivač.

Operite prije prve uporabe. Za održavanje slijedite piktorimage i upute na etiketama na odjeći.

Zbrinjavanje: Zbrinjavanje odjeće regulirano je zakonom pojedinih država ili lokalnim propisima. Zbrinjavanje spaljivanjem.

Izjavu o sukladnosti možete pronaći ovdje: www.canis.cz, za pojedine proizvode u traci „Dokumenti“.





Uzorak etikete na odjeći:



naziv proizvoda
kodna oznaka proizvoda
kategorija, CE oznaka – suglasnost s Uredbom Vlade
sastav materijala
simboli održavanja
veličina, piktogram veličine, norme
2 dimenzije veličine;
upozorenje o potrebi čitanja uputa za uporabu
identifikacija proizvodača

Proizvodač: CXS

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



HU

FELHASZNÁLÓI TÁJÉKOZTATÓ

Termék:

"BALTIMORE" Férfi bőlelt dzsiki levehető kapucnival. Rugalmas mandzsetta az ujjaknál, összehúzható az alsó szélén.
"IRVINE" 2 az 1-ben bőlelt dzsiki, levehető kapucnival és ujjakkal. Állítható mandzsettás ujjak és az alsó szegely.

"BRIGHTON" Férfi bőlelt dzsiki levehető kapucnival. Rugalmas mandzsetta az ujjaknál, összehúzható az alsó szélén.
 A termékek több színben kaphatók.

Anyag: 100% poliészter, bélés és béléslányag: 100 % poliészter

CE A termék megfelel a 2016/425/EU rendelet, valamint az említett szabványok alapvető higiéniai és biztonsági követelményeinek. 1. kategóriájú egynéni védősziszűrő

Rendelhetőségi használat: megfelel az EN ISO 13688:2013 szabvány általános követelményeinek, valamint jelentősebb védelmi funkciók nélkül védi a felhasználót por, szennyedő és felületi mechanikai hatások, EN 14058:2004 szerinti hideg idővel szembeni védelem – egyszerű kialakítási egynéni védősziszűrő.

A dzsiki felől részeg zord időjárási viszonyok (pl. eső, hó), köd és talajnedvesség elleni vízálló kezeléssel és ragasztott varratokkal rendelkezik.

A termék mért hatékony hőszigetelésének védőértéke a környezeti levegő hőmérsékletének és az aktivitás szintjének (anyagcsere által termelt hőtermelés) kombinációjára.

A egész test megfelelő szintű szigetelése nem elegendő az érzékelő testrések (pl. kéz, láb, arc) kitihúlének és az ezzel járó elfagyás kockázatának megelőzésére.

A termék eredő tényleges hőszigetelése és környezeti hőmérsékleti viszonyok °C-ban kifejezve különböző aktivitási szintek és expozíciós időaránumok mellett hőgyengesélyhez:

BALTIMORE és BRIGHTON:

Alló személy	Mozgó személy könnyű aktivitása	Mozgó személy mértséktők aktivitása
11 °C esetén max. 8 óra	-1 °C esetén max. 8 óra	-19 °C esetén max. 8 óra
-2 °C esetén max. 1 óra	-15 °C esetén max. 1 óra	-32 °C esetén max. 1 óra

IRVINE:

Alló személy	Mozgó személy könnyű aktivitása	Mozgó személy mértséktők aktivitása
15 °C esetén max. 8 óra	-5 °C esetén max. 8 óra	-8 °C esetén max. 8 óra
5 °C esetén max. 1 óra	-5 °C esetén max. 1 óra	-19 °C esetén max. 1 óra

A felülnézetű hőmérsékleti értékek csak a testen egyenletesen elosztó szigetelés, megfelelő kesztyű, lábbeli és fejfedő viselése mellett, valamint 0,3 m/s és 0,5 m/s közötti lélegzeteség esetén érvényesek.

A nagyobb szélessésgű a szél nagyobb hőhatására miatt növeli a táblázatban szereplő hőmérsékleteket.

Az adott osztályokon megfelelő ruházati kiválasztásra a munkahellyel, a kocaiakat tipusival és az adott munkahely konkrét feltételeinek kiértekelésével kapcsolatos speciális feltételek alapján kerül sor. A kiválasztásáért a munkáltató a felelős, aki még a használata vétel előtt köteles meghatározni a kiválasztani a megfelelő ruhájára.

Tájékoztatás a felhasználói részről: Következetesen rendelhetőssé vált használhat esetén nem alakulnak ki olyan kockázati tényezők, amelyek veszélyeztetnék a felhasználó egészségét (a termék nem használható más jellegű védelmi elvárások esetén (pl. hőmérsékleti, vagy jellegű veszélyekkel, gépek mozgó részeivel való beakadás veszélyével stb. szemben). Az erősen szennyezett, kilyukadt, szakadt vagy más módon sérült ruháradarról nem nyújtja a leírt védelmet, ezért javításra szorul vagy megsemmisítendő.

Köznyelvűlegelés esetén a hallás ellenisége és a perforáció látási képessége csökkenhet.

Minden egyszer használati követelményt a hőszigetelő képessége.

Méret: S - XXXXL mérethez tartozó piktoriogrammal és számkódossal jelölve

A méretek megfelelnek az EN ISO 13688:2013 szabvány szerinti előírt intervallumoknak.

A ruhák 182 cm standard testmagasságához készülnek. A megengedett méreteléről ±5 %.

Jelölés: Bevarrott címké a gyárt, a méret, az anyagösszetétel és az EN ISO 3758:2012 szabvány szerinti kezelési szimbólumok megjelölésével.

BALTIMORE, IRVINE, BRIGHTON:

	3 X X X X		2 X 2 X X		3 X 2 X X	EN 14058:2004 <i>Rövidítések:</i> <i>Rö hőállósági osztály</i> <i>AP légtátható képességi osztály</i> <i>WP vízbehatolási osztály</i> <i>Idei szigetelési érték</i> <i>Idei szigetelési érték</i> <i>A szín helyett használva X azt jelzi, hogy a ruhát a követelményenél szemből nem teszükük</i>
---	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	--

Tárolás: A ruhát zárt, szíraz, jól szűrőző raktárban, hőt sugárzó fűtőtestektől védve, azoktól legalább 1 m-re kell tárolni. Ha a ruha nedves, hagyja szobahőmérsékleten megszárudni, és csak azt követően tegye el. Ne tárolja közvetlen napfénynek kitett helyeken.

Csomagolás, szállítás: Zárt, átlátszó PE csomagolásban.

Karbantartás: Kézi és gépi mosás, mosási hőmérséklet max. 30 °C, tilos fehéríteni, száritani, vasalni, vegyleg fixitánnal. Ne használjon öblítőt.

Első használat előtt mosza ki. Karbantartáskor kövesse a ruhadarab címkein található piktoriogramokat és utasításokat.

Megsemmisítés: A ruhadarab ártalmatlanítását az egyes országok törvényei vagy helyi rendeletek szabályozzák. Megsemmisítésével elégéssel. A megfelelőségi nyilatkozatot itt találja: www.cantis.cz, az egyes termékekkel a "dokumentumok" részben.





A ruhadarabok címkéjének mintája:



terméknev
termékkód
kategória, CE-jelölés - a kormányrendeletnek megfelelően
anyagösszetétel
karbantartási szimbólumok
méret, méret piiktogram, szabványok
2 méret;
figyelmeztetés a használati útmutató elolvasásának szükségességére
a gyártó azonosítása

Gyártó:

Kapcsolattartási cím: Podélbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Prága 9, Czech Republic



LT

INFORMACIJA VARTOTOJAMS

Gaminys:

„BALTIMORE“ Vyriška pašiltinta strukė su nusegamu gobtuvu. Elastiniai rankogaliai, suveržimas apatiniam kraštę.

„IRVINE“ Pašiltinta strukė 2 x 1, nusegamas gobtuvas ir rankovės. Rankovės ir apatinis kraštus su reguliuojamu rankogaliau.

„BRIGHTON“ Vyriška pašiltinta strukė su nusegamu gobtuvu. Elastiniai rankogaliai, suveržimas apatiniam kraštę.

Sie drabužiai gaminami įvairių spalvų.

Medžiaga: 100 % poliesteris, pamūštas ar pašiltinamas: 100 % poliesteris



Šie drabužiai atitinka pagrindinius higienos ir saugos reikalavimus pagal Reglamentą (ES) 2016/425 ir kitus minėtus standartus. I kategorijos asmeninės apsaugos priemonė.

Naudojimo paskirtis: Atitinkamasis bendruosis EN ISO 13688:2013 reikalavimius ir naudojimo paskirtis; saugo naudotojus nuo dulkių, nešvarumų ir paviršių veikiančių mechaninių poveikių ir saugo nuo sialčio EN 14058:2004, be reikalavimų dėl aukštesnės apsauginės funkcijos – paprastos konstrukcijos asmenis apsaugos priemonė.

Išorinės struktūros medžiaga turi vandeninių atspariją apdailą ir sulikustas siūlės, apsaugančias nuo nepalankių oro sąlygų (pvz., lietus, sniego), rūko ir dirvožemio drėgmės.

Drabužio apsauginė efektyviuosios šilumos izoliacijos vertė yra aplinkos oro temperatūros ir veiklos aktyvumo lygio derinys (šilumos gamyba medžiagą ar apsaugą apskaita).

Viso klimato izoliacijos lygis nėra pakankamas, kad būtų išengta jaučiamai klimo dailių salimo (pvz., rankų, pėdų, veido) ir su tuo susijusios nuošalinio rizikos.

Efektyvi drabužių šilumos ir aplinkos temperatūros izoliacija, esant $-^{\circ}\text{C}$ šilumos balansui esant įvairiems aktyvumo lygiams ir poveikio trukmei.

BALTIMORE, IRVINE, BRIGHTON:

Žmogui stovint	Lengvos veiklos metu žmogui judant	Vidutinio sunkumo veiklos metu žmogui judant
Maks. 8 val. esant 11 °C	Maks. 8 val. esant -1 °C	Maks. 8 val. esant -19 °C
Maks. 1 val. esant -2 °C	Maks. 1 val. esant -15 °C	Maks. 1 val. esant -32 °C

IRVINE:

Žmogui stovint	Lengvos veiklos metu žmogui judant	Vidutinio sunkumo veiklos metu žmogui judant
Maks. 8 val. esant 15 °C	Maks. 8 val. esant 5 °C	Maks. 8 val. esant -8 °C
Maks. 1 val. esant -5 °C	Maks. 1 val. esant -19 °C	Maks. 1 val. esant -32 °C

Si temperatūra galioja tik tada, kai izoliacija yra tolygai paskirstyta ant kūno ir devimys atitinkamų pirtinių, bet ar galvos aplaudymu bei esant vejo greičiui nuo 0,3 m/s iki 0,5 m/s. Didesnis vejo greitis padidins temperatūrą lenteleje dėl didesnio salto vejo poveikio. Tinkama apranga pagal atitinkamą klasę turi būti parinkta atsižvelgiant į konkretus su darbo vieta susijusius poreikius, atsižvelgiant į rizikos rūšį ir spesifinius sąlygas atitinkamo darbo vietoje. Už šį pasirinkimą yra atsakingas darbdavys, jis privalu nustatyti ir parinkti tinkamą aprangos rūšį prieš jas naudojimą.

Įspėjimas naudotojams: jei griežiai laikomasi nurodytos naudojimo paskirties, nekyla jokia rizika, galinti kelti pavojų varotojo sveikatai (produktu negaliama naudoti tokiomis aplinkybėmis, kurios reikalagos kitokios apsaugos funkcijos, pvz., apsauga nuo šilumės, cheminių rizikos, pavojus užklūti už judančius mašinų dailių ar pan.). Labai sutepti, pradurti, suplyšę ar kitaip pažeisti drabužiai neuztinkima aprašytos apsaugos ir turi būti sutaisyti arba išmeti.

Jei devimys gobtuvas gali pabloginti girdimumas ir periferinis regėjimas.

Po kiekvienos valymo procedūros šilumos izoliacija gali sumažėti.

Dydžiai: Pažymėta pikogramma su skaitmeniu kodo dydžiu S - XXXXL.

Dydžiai atitinkamai nustatytas intervalus pagal EN ISO 13688:2013.

Drabužiai siuvinamai standartinio 182 cm ilgio. Leistinas dydžio matmenų nuokrypis $\pm 5\%$.

Ženklinimas: prisiita etiketė, kurioje yra nurodyti gamintojo duomenys, dydis, medžiagos sudėtis ir priežiūros simboliai pagal EN ISO 3758:2012.

BALTIMORE, IRVINE, BRIGHTON:

	3 X X X X		2 X 2 X X		3 X 2 X X	EN 14058:2004 Atspurumo karščiui klasė <i>R_{cf}</i> Oro pralaidejimo klasė <i>AP</i> Vandens prasiskverbimo klasė <i>WP</i> Lietocijos vertė <i>L_{lit}</i> Izdėjimo vertė <i>L_{exp}</i> K sandėlijuose viršų skausmas reikiška, kad drabužis pagal iš reikalingų režimų išbandytas
--	-----------------------	--	-----------------------	--	-----------------------	---

Laikyti: Uždaruoze, sausuoze, gerai vėdinamuose sandeliuose, saugoti nuo kaitinimo elementų. Jei drabužis slapias, leiskite jam išdžiūti kambario temperatūroje ir tik po to padėkite saugoti. NEGALIMA laikyti vietose, kuriose yra tiesioginiai Saulės spinduliai.

Pakuotė, gabemas: Uždarose permatomose PE pakuotėse.

Priežiūra: Skalbtai rankomis ir skalbtuomo mašinėje, vandens temperatūroje iki 30 °C, nebalinti, nedžiūvinti džiovyklėje, nelyginti, nenaudoti cheminio valymo. Nenaudoti audinį minkištiklio.

Prieš pirmajį naudojimą išskalbti. Priežiūros metu vadovaujantis pikrogrammuisi ir instrukcijomis ant drabužių etikečių.

Likvidavimas: Drabužiai likviduojami vadovaujantis atskiru valstybių teisės aktus ir vietinėmis taisyklėmis. Likviduojama deginant.

Atitinkantes deklaraciją rasite čia: www.canis.cz, prie atskirų gaminii juosteje – „Dokumentai“.





Drabužių etiketės pavyzdys:



gaminio pavadinimas
gaminio kodas
kategorija, ženklas CE – atitiktis su Vyriausybės nutarimu
medžiagų sudėtis
Pričiūros simbolai
dydis, dydžio pikograma, standartai
2 dydžio matmenys;
pastaba dėl būtinumo perskaityti naudojimo vadovą
gaminijo duomenys



Gamintojas:
Kontaktinis adresas: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Českijos Respublika





LV

INFORMĀCIJA LIETOTĀJIEM

Izstrādājums:

„BALTIMORE“ Viršķelu siltinātā jaka ar noņemamu kapuci. Elastīga aproce pie piedurknēm, savelkama aukla apakšējā malā.
„IRVINE“ Izoliēta jaka ar 2, noņemama kapuce un piedurknēm. Piedurknēs un apakšējā malā apdarinātas ar regulējamu aproci.

„BRIGHTON“ Viršķelu siltinātā jaka ar noņemamu kapuci. Elastīga aproce pie piedurknēm, savelkama aukla apakšējā malā.
 Sie apģērbi tiek ražoti dažādās krāsās.

Materiāls: 100% poliesters, oderējums un pildjums: 100% poliesters

CE Sie apģērbi atbilst **Regula (ES) 2016/425** noteikajām higienā un drošības pamatprasībām un citiem šajā dokumentā minētajiem standartiem. I kategorijas individuālie aizsardzības līdzekļi.

Lietošanas mērķis: atbilst EN ISO 13688:2013 vispārīgajām prasībām un lietošanas mērķim kā lietotāja aizsardzība pret putekļiem, nefirumiem un vīrsma mehānisko iedarbību un aizsardzība pret aukstumu EN 14058:2004, bez augstākas aizsardzības funkcijas - vienkāršas konstrukcijas individuālie aizsardzības līdzekļi.

Jakai ir ūdensnecaurlaids rējais materiāls un līmetas šūves, kas pasārgā no sliktiem laikapstākļiem (piemēram, lietus, sniega), miglas un zemes mitruma.

Apģērba izmērlīkā efektīvās siltumizolācijas aizsargvērtība ir apkārtējā gaisa temperatūras un aktivitātes līmeņa (vielmaņas rezultātā izdalītā siltuma) kombinācija.

Pieteikums visa ķermenja izolācijas līmenis nav pietiekams, lai novērstu noteiktu ķermenja daļu (piemēram, roku, kāju, sejas) sasalšanu un ar to saistīto apsaldējumu risku.

Apģērba efektīvā siltumizolācija un apkārtējās vides temperatūra °C siltuma līdzvara nodrošināšanai pie dažādiem aktivitāties līmeniem un iedarbības ilgtumam:

BALTIMORE un BRIGHTON:

Stāvošais cilvēks	Kustīgas personas vieglā aktivitāte	Mērena kustīgas personas aktivitāte
Maks. 8 stundas pie 11 °C Maks. 1 stunda pie -2 °C	Maks. 8 stundas pie -1 °C Maks. 1 stunda pie -15 °C	Maks. 8 stundas pie -19 °C Maks. 1 stunda pie -32 °C

IRVINE:

Stāvošais cilvēks	Kustīgas personas vieglā aktivitāte	Mērena kustīgas personas aktivitāte
Maks. 8 stundas pie 15 °C Maks. 1 stunda pie 5 °C	Maks. 8 stundas pie 5 °C Maks. 1 stunda pie -5 °C	Maks. 8 stundas pie -8 °C Maks. 1 stunda pie -19 °C

Sis temperatūrās vērtības piemēro tikai tad, ja izolācija ir īzveidēta uz ķermenja un ar piemērotiem cīdiem, apaviem un galvassēgu, un ja gaisa īzturas un 0.3 m/s līdz 0.5 m/s .

Lielāks vēja ītrums palīsina temperatūru tabulā, jo vairāk atvēsina.

Atbilstoši apģērba izvēlei atbilstoši attiecīgajai klasai ar jauniju vajadzībām, kas saistītas ar darba vietu, bīstamības veidu un kontekstām, darba vietas apstākļiem. Darba devējs ar atbilstību par šo izvēli, un pirms apģērba izmantošanas vijam ir jānosaka un jāizvēlas pareizais apģērba veids.

Piezīme lietotājam: ja tiek stingri ievēroti noteiktais lietošanas mērķis, nepastāv riski, kas varētu apdraudēt lietotāja veselību (izstrādājuma nedrīkst lietot apstākļos, kad nepieciešama cieta veida aizsardzība funkcijs, piemēram, kā aizsardzību pret karstuma, ķimiskiem apdraudējumiem, mehānismu kustīgu daļu ieprišūn utt.) Stipri neitrā, caurdurts, saplēsts vai citādi bojāts apģērbs nenodrošina aprakstīto aizsardzību un ir jālābo vai jāzīmēja.

Ja tiek valkāti kapuce, var pastiprinoties dzīrdes aums un periferiā redze.

Pēc katras tīrīšanas procedūras var samazināties siltumizolācija.

Izmēri: markējās ar pikogrammu ar čipuru kodu izmēriem S - XXXXL.

Izmēri atbilst noteiktais diapazonam saskaņā ar EN ISO 13688:2013.

Apģērbi ir šūti līdz 182 cm standarta augstumam. Pieļaujams izmēru noviržu pielade ir $\pm 5\%$.

Markējums: izšūta etikete ar rāzotāju identifikāciju, izmēru, materiāla sastāvu un apstrādes simboliem saskaņā ar EN ISO 3758:2012

BALTIMORE, IRVINE, BRIGHTON:

	3 X X X X		2 2 X X		3 2 X X	EN 14058:2004 Karstumizolācijas klase R _c Elpojamības klase AP Ūdens iekļūšanas klase WP Izolācijas vērtība L _{der} Izolācijas vērtība L _{de} <i>X</i> izmēra saskaņā vienā novērtā, ka apģērbi nav iesīsti attiecīgi uz to prasību
--	-----------------------	--	------------------	--	------------------	--

Uzglabāšana: slēgti, sausās, labi vēdināmās noliktavās, pasargāt no sildelementiem. Ja apģērbs ir slāpā, pirms uzglabāšanas jaujet tam izziņu istabas temperatūru. Nieglobojiet vietās, kur ir tieša saules gaismas.

Iepakojums, transportēšana: noslēgti caurspīdīgā PE iepakojumā.

Uzturēšana: mazgāt ar rokām un veljas mazgājamajā mašīnā, vannas temperatūra ne vairāk kā 30 °C, nebalināt, nedzēzēt veljas žāvētāvā, negludināt, negludināt, ķimiskā tīrīšana. Nelietot ataudumā mikstīnātīju.

Mazgājums pirms lietošanas reizes. Veicot apkopi, ievērojiet pikogrammas un norādījumus uz apģērba etiketēm.

Iznicināšana: Apģērbi iznicināšanu reglamentē valsti vai vietējie tiesību akti. Iznicināšana, apģērbu sadedzinot.

Atbilstības deklarāciju var atrast šeit: www.canis.cz, atsevišķa produkta joslā – „Dokumenti“.





Etiķetes raksts uz apģērba:



produkta nosaukums
ražojuma koda apzīmējums
kategorija, CE marķējums - atbilstība valdības noteikumiem
materiāla sastāvs
apkopes simboli
izmērs, izmēra piktogramma, standarti
2 izmēru izmēri;
brīdinājums par nepieciešamību izlasīt lietošanas instrukciju
ražotāja identifikācija

Ražotājs:

Kontaktdrese: Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Praha 9, Čehija



RO

INFORMATII PENTRU UTILIZATORI

Produs:

„BALTIMORE” Jachetă izolată pentru bărbați cu glugă dețasabilă. Mansete elastice la mâneci, cordon de strângere la marginea inferioară.
„IRVINE” Jachetă izolată 2 în 1, cu glugă și mâneci detasabile. Mansete și margine inferioară terminate cu manșetă reglabilă.

„BRIGHTON” Jachetă izolată pentru bărbați cu glugă dețasabilă. Mansete elastice la mâneci, cordon de strângere la marginea inferioară.

Aceste articole de îmbrăcăminte se oferă într-o varietate de culori.

Material: 100% poliester, căptușali și umplutură: 100% poliester



Aceste articole de îmbrăcăminte sunt conforme cu cerințele de bază în materie de igienă și siguranță prevăzute de **Regulamentul (UE) 2016/425** și cu celelalte standarde menționate în prezentul document. Echipament de protecție personală de categoria 1.

Scopul utilizării: respectă cerințele generale din EN ISO 13688:2013 și scopul utilizării ca protecție a purătorului împotriva prafului, murdăriei și a influențelor mecanice de suprafață și protecție împotriva frigului EN 14058:2004, fără a fi necesară o funcție de protecție superioară - echipamente individuale de protecție de construcție simplă.

Materialele exterioare ale jachetei ar fi un tratament impermeabil și cusături lipit împotriva intemperiilor (de exemplu, ploaie, zăpadă), a căii și a uzezelui solului.

Valoarea de protecție a izolației termice efective măsurată a îmbrăcămintei este o combinație între temperatura aerului ambient și nivelul de activitate (producția de căldură prin metabolism).

Nivelurile adecvate de izolare a întregului corp nu sunt suficiente pentru a preveni răcirea părților percepute ale corpului (de exemplu, mâini, picioare, față) și riscul asociat de degenerări.

Izolația termică efectivă a îmbrăcămintei și temperatura ambiantă în °C pentru echilibru termic la diferite nivele de activitate și durate de expunere:

BALTIMORE și BRIGHTON:

Persoană în picioare	Activitatea ușoară a unei persoane în mișcare	Activitatea moderată a unei persoane în mișcare
Max. 8 ore la 11 °C Max. 1 oră la -2 °C	Max. 8 ore la -1 °C Max. 1 oră la -15 °C	Max. 8 ore la -19 °C Max. 1 oră la -32 °C

IRVINE:

Persoană în picioare	Activitatea ușoară a unei persoane în mișcare	Activitatea moderată a unei persoane în mișcare
Max. 8 ore la 15 °C Max. 1 oră la 5 °C	Max. 8 ore la 5 °C Max. 1 oră la -5 °C	Max. 8 ore la -8 °C Max. 1 oră la -19 °C

Aceste valori de temperatură se aplică numai atunci când izolația este distribuită uniform pe corp, cu mânusi, încălțăminte și capac adecvate și la viteze de acelerație cuprinse între 0,3 m/s și 0,5 m/s.

Vitezile mari mai văntului vor crește temperaturile din tabel din cauza efectului de răcire mai mare al vântului.

Selectarea îmbrăcămintei corecte în funcție de clasa corespunzătoare trebuie să se facă în funcție de nevoile specifice asociate locului de muncă, de tipul de pericol și de condițiile specifice de la locul de muncă în cauză. Angajatorul este responsabil pentru această alegere și trebuie să identifice și să selecteze tipul corect de îmbrăcăminte înainte de a o utiliza.

Notă pentru utilizator: în cazul în care scopul de utilizare definit este respectat cu strictите, nu există riscuri care ar putea pune în pericol sănătatea utilizatorului (produsul nu trebuie utilizat în circumstanțe care necesită un alt tip de funcție de protecție, de exemplu, ca protecție împotriva riscurilor termice, chimice, prinderea de către piesele în mișcare ale mașinilor etc.) Îmbrăcămintea foarte murdară, înțepăță, ruptă sau deteriorată în alt mod nu asigură protecție desirată și trebuie reparată sau aruncată.

Acuitatea auditivă și vederea periferică pot fi afectate dacă se poartă o glugă.

După fiecare procedură de curățare, izolația termică poate fi redusă.

Mărime: marcate cu o pictogramă cu un cod numeric pentru mărimele S - XXXXL.

Mărimele corespund intervalelor prescrise în conformitate cu EN ISO 13688:2013.

Hainele sunt confectionate pentru o înălțime standard de 182 cm. Toleranța permisă pentru abatările dimensionale este de ± 5%.

Marcare: etichetă brodată cu identificarea producătorului, dimensiunilor, compozitia materialului și simbolurile de tratament în conformitate cu EN ISO 3758:2012.



BALTIMORE, IRVINE, BRIGHTON:

			EN 14058:2004 Clasa de rezistență la căldură <i>R_a</i> Clasa de rezilierabilitate <i>AP</i> Clasa de penetrare a apel <i>WP</i> Valoarea de izolare <i>I_{st}</i> Valoarea de izolare <i>I_{st}</i> <i>Poziții X măsoară vîsădujne, ţe odv' nebyť na tento pozičnýk zákonem</i>
3 X X X	2 X 2 X	3 X 2 X	

Depozitează: în depozite închise, uscate și bine ventilate, protejați de căldura radiantă a elementelor de încălzire, depozitați la cel puțin 1 m de elementele de încălzire. Dacă îmbrăcăminte este umedă, lăsați-o să se usuce la temperatura camerei înainte de a o depozita. NU depozitați în locuri cu lumină solară directă.

Ambarcale, transport: în ambalaj PE transparent sigilat.

Întreținere: se spală manual și la mașină, temperatură băi max. 30 °C, fără înălbire, fără uscare la mașină, fără călcare, fără curățare uscată. Nu folosiți balsam de rufe.

Spălați înainte de prima utilizare. Pentru întreținere, respectați pictogramele și instrucțiunile de pe etichetele hainelor.





Eliminare: Eliminarea îmbrăcămintei este reglementată de legislația de stat sau locală. Eliminarea prin ardere îmbrăcămintei. Declarația de conformitate poate fi găsită aici: www.canis.cz, în bara individuală a produsului – „Documente”.

Model de etichetă pe îmbrăcăminte:



Producător:

Adresă de contact: Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Praga 9, Republica Cehă





SL

INFORMACIJE ZA UPORABNIKE

Izdelek:

„**BALTIMORE**“ Moška izolirana jakna s snemljivo kapuco. Elastična manšeta na rokavih, vrvica na spodnjem robu.
 „**IRVINE**“ Izolirana jakna v 1, snemljiva kapuca in rokavi. Rokavi in spodnji rob so zaključeni z nastavljivo manšeto.
 „**BRIGHTON**“ Moška izolirana jakna s snemljivo kapuco. Elastična manšeta na rokavih, vrvica na spodnjem robu.
 Ta oblačila so na vojo v različnih barvah.

Material: 100 % poliester, podloga in polnilo: 100 % poliester

CE Ta oblačila izpolnjujejo osnovne higienске in varnostne zahteve iz **Uredbe (EU) 2016/425** in druge standarde, navedene v tem dokumentu. Osebna varovalna oprema kategorije I.

Namen uporabe: izpolnjuje splošne zahteve standarda EN ISO 13688:2013 in namen uporabe kot zaščita uporabnika pred prahom, umazanjem in površinskih mehanskih vplivov ter zaščita pred mrazom EN 14058:2004, brez zahteve po višji zaščitni funkciji - osebna varovalna oprema preproste izdelave.

Zunanji material jakne je vodoodporno obdelan in ima lepljene sive proti slabemu vremenu (npr. dež, sneg), megli in talni vlagi.

Zaščitna vrednost izmerjene učinkovite toplotne izolacije oblačila je kombinacija temperature zunanjega zraka in stopnje aktivnosti (proizvodnja topotele pri presnovi).

Ustreza raven izolacije celotnega telesa ne zadostuje za preprečevanje mraza zaznavnih delov telesa (npr. rok, stopal, obraz) in s tem povezane nevarnosti ozmrzin.

Učinkovita topotna izolacija oblačil in temperaturo okolice v °C za topotno ravnotežje pri različnih stopnjah aktivnosti in trajanju izpostavljenosti:

BALTIMORE in BRIGHTON:

Stoječi moški	Lahka aktivnost gibajoče se osebe	Zmerna aktivnost premikajoče se osebe
Največ 8 ur pri 11 °C Največ 1 h pri -2 °C	Največ 8 ur pri -1 °C Največ 1 h pri -15 °C	Največ 8 ur pri -19 °C Največ 1 h pri -32 °C

IRVINE:

Stoječi moški	Lahka aktivnost gibajoče se osebe	Zmerna aktivnost premikajoče se osebe
Največ 8 ur pri 15 °C Največ 1 h pri 5 °C	Največ 8 ur pri 5 °C Največ 1 h pri -5 °C	Največ 8 ur pri -8 °C Največ 1 h pri -19 °C

Te temperature vrednosti veljajo le, če je izolacija enakomerno razposajena po telesu, z ustreznimi rokavami, obutvijo in pokrivalom ter pri hitrostih zraka od 0,3 m/s do 0,5 m/s.

Pri višjih hitrostih vetra se temperature v tabeli povečajo zaradi večjega hladilnega učinka vetra.

Izbira ustrezne oblike v skladu z ustreznim razredom mora biti izvedena glede na posebne potrebe, povezane z delovnim mestom, vrsto nevarnosti in posebnimi pogoji delovnega mesta. Za to izbiro je odgovoren delodajalec, ki mora določiti in izbrati pravilno vrsto oblačil, preden se ta začnejo uporabljati.

Opomba za uporabnika: ob doslednem upoštevanju opredeljenega namena uporabe na tveganj, ki bi lahko ogrozila zdravje uporabnika (izdelek se ne sme uporabljati v okoliščinah, ki zahtevajo drugačno vrsto zaščitne funkcije, npr. kot zaščita pred topotno ali kemično nevarnostjo, ujetostjo zaradi gibaljivih delov strojev itd.) Močno umazana, predrt, strgana ali drugače poškodovana oblačila ne zagotavljajo opisane zaščite in jih je treba popraviti ali zavrniti.

Ostrina sluhu in periferiji vid sta lahko oslabljena, če nosite kapuco.

Po vsakem postopku čiščenja se lahko topotna izolacija zmanjša.

Velikosti: označene s pikogramom s številčno kodo za velikost S - XXXXL.

Velikosti ustrezajo predpisanim razponom v skladu s standardom EN ISO 13688:2013.

Oblačila se stavijo za standardno višino 182 cm. Dovoljeno odstopanje pri merah je ± 5 %.

Oznaka načinu uporabe: vezerna etiketa z navedbo proizvajalca, velikosti, sestave materiala in simboli obdelave v skladu s standardom EN ISO 3758:2012

BALTIMORE, IRVINE, BRIGHTON:

 3 X X X X	 2 X 2 X X	 3 X 2 X X	EN 14058:2004 Razred topotne odpornosti R_{ct} Razred zračnosti AP Razred penetracije vode WP Izolacijska vrednost I_{tot} Izolacijska vrednost I_{tot} Uporaba črke X namesto literilke ponovi, da oblačilo ni bilo testirano za to zaščito
--	--	--	---

Skladiščenje: v zapitih, suhih, dobro prezračevanih skladiščih, zaščititi pred sevalno topoto grelnih teles, skladiščiti vsaj 1 m stran od grelnih tel. Če je oblačilo mokro, ga pred skladiščenjem pustite, da se posuši pri sobni temperaturi. NE shranjuje na mestih z neposredno sončno svetlobo.

Embalaga, prevoz: v zaprti prostorni embalaži PE.

Vzdrževanje: ročno in strojno pranje, temperatura kopeli največ 30°C, brez beljenja, sušenja v sušilnem stroju, likanja in kemičnega čiščenja. Ne uporabljajte mehčalica tkanih.

Operite pred prvo uporabo. Pri vzdrževanju upoštevajte pikogram v navodila na etiketah oblačil.

Odstranjevanje: Odstranjevanje oblačil urejajo državni ali lokalni zakoni. Odstranjevanje s sežigom oblačila.

Izjavo o skladnosti najdete tukaj: www.catus.si v vrstici z izdelkom »„Dokumenti“.





Vzorec etikete na oblačilih:



ime izdelka
oznaka izdelka
kategorija, oznaka CE - skladnost z vladnimi predpisi
sestava materiala
simboli za vzdrževanje
velikost, pictogram velikosti, standardi
2 dimenzije velikosti;
opozorilo, da je treba prebrati navodila za uporabo
identifikacija proizvajalca

Proizvajalec:



Kontaktni naslov: Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Praha 9, Češka republika





SR

INFORMACIJE ZA KORISNIKE

Proizvod:

„BALTIMORE“ Muška izolovana jakna s odvojivom kapuljačom. Elastična manžetna u rukavima, zatezanje u donjoj ivici.

„IRVINE“ Izolovana jakna 2 u 1, odvojiva kapuljača i rukavi. Rukavi i donja ivica završeni podesivom manžetnom.

„BRIGHTON“ Muška izolovana jakna s odvojivom kapuljačom. Elastična manžetna u rukavima, stezanje u donjoj ivici.
Ova odeća se prozvodi u različitim bojama.

Materijal: 100 % poliester, podstava i punjenje: 100 % poliester



Ova odeća ispunjava osnovne higijenske i bezbednosne zahteve prema Uredbi (EU) 2016/425 i drugim navedenim standardima. Lična zaštita oprema I. kategorije.

Svrha upotrebe: Usaglašeni su sa opštim zahtevima EN ISO 13688:2013 i sa svrhom upotrebe kao zaštita korisnika od prašine, prljavištine i mehaničkih uticaja koji deluju na površini i zaštitu od hladnoće EN 14058:2004, bez zahteva za višu zaštitnu funkciju - lična zaštita oprema jednostavnog dizajna.

Spojljašnji materijal jakne ima vodootporni tretman i zlepljene šavove protiv lošeg vremena (npr. kiše, snega), magle i vlage u zemljištu.

Zaštitna vrednost izmerene efektivne toplotne izolacije odeće kombinacija je temperature okolnog vazduha i nivoa aktivnosti (proizvodnja potreb metabolizmom).

Adekvatno nivo izolacije celog tela nije dovoljan da spreči hladnoću zapaženih delova tela (npr. ruke, noge, lice) i s tim povezani rizik od promrzlina.

*Efikasna toplotna izolacija odeće i temperature okoline u °C za toplotnu ravnotežu pri različitim nivoima aktivnosti i trajanju izlaganja:***BALTIMORE I BRIGHTON:**

Stojeći čovek	Lagana aktivnost čoveka u pokretu	Umerena aktivnost čoveka u pokretu
Maks. 8 h na 11 °C	Maks. 8 h na -1 °C	Maks. 8 h na -19 °C
Maks. 1 h na -2 °C	Maks. 1 h na -15 °C	Maks. 1 h na -32 °C

IRVINE:

Stojeći čovek	Lagana aktivnost čoveka u pokretu	Umerena aktivnost čoveka u pokretu
Maks. 8 h na 15 °C	Maks. 8 h na 5 °C	Maks. 8 h na -8 °C
Maks. 1 h na 5 °C	Maks. 1 h na -5 °C	Maks. 1 h na -19 °C

Ove vrednosti temperature važe samo kada je izolacija ravnomerno raspoređena po telu i uz odgovarajuće rukavice, obuću i pokrivala za glavu te pri brzinama vazduha od 0,3 m/s do 0,5 m/s.

Veća vrhuna vetrina će povećati temperature u tabeli zbog većeg efekta hlađenja vetra.

Izbor odgovarajuće odeće prema odgovarajućoj klasi mora se vršiti prema specifičnim potrebama u vezi sa radnim mestom, prema vrsti rizika i specifičnim uslovima na odgovarajućem radnom mestu. Za ovaj izbor odgovoran je poslodavac, dužan je da odredi i odaberne pravu vrstu odeće pre upotrebe.

Upozorenje za korisnike: Ako se striktno poštuje navedena svrha upotrebe, ne postoje rizici koji bi mogli da ugroze zdravlje korisnika (proizvod se ne sme koristiti u okolnostima koje zahtevaju druge vrste zaštitnih funkcija, npr. kao zaštita od toplotnih i hemijskih rizika, od zahvatljivanja u pokretnim delovima mašina itd.). Jako zaprijetljiva, izbušena, pocepana ili na drugi način oštećena odeća ne pruža opisanu zaštitu i mora se popraviti ili baciti.

Oštrena sliba i periferiji vidi mogu biti oslabljeni ako se nosi kapuljača.

Nakon svakog postupka čišćenja toplotna izolacija se može smanjiti.

Veličine: Označeno pikogramom sa numeričkim kodom veličine S - XXXXL.

Veličine odgovaraju propisanim intervalima prema EN ISO 13688:2013.

Odeća se sije na standardnu visinu od 182 cm. Dozvoljena toleranca odstupanja dimenzija je $\pm 5\%$.**Oznakaivanje:** Ustivenom etiketom sa označkom proizvođača, veličine, sastava materijala i simbola tretnjana prema EN ISO 3758:2012**BALTIMORE, IRVINE, BRIGHTON:**

	3 X X X X		2 X X X		3 X 2 X X	EN 14058:2004 Klasa otpornosti na toplotu R_{ci} Klasa prozračnosti AP Klasa prodiranja vode WP Vrednost izolacije I_{der} Vrednost izolacije I_{de} <i>Korisnik je X umestio brojčanu oznaku da odeća nije testirana na ovaj zahtev</i>
--	-----------------------	--	------------------	--	-----------------------	---

Skladištenje: U zatvorenim, suvim, dobro provetrenim skladištima, zaštititi od toplotnog zračenja grejnih tela, čuvati najmanje 1 m od grejnih tela. Ako je odeća mokra, ostavite je da se osuši na sobnoj temperaturi pre spremanja. NEMOJTE čuvati na direktnoj sunčevoj svetlosti.

Pakovanje, prevoz: U zatvorenim providnim PE vrećicama.

Način održavanja: Ručno i mašinsko pranje, temperatura male 30 °C, zabrana izbeljivanja, zabrana sušenja u sušilici, zabrana peglanja, zabrana hemijskog čišćenja. Nemojte koristiti omekšivač.

Operite prije prve upotrebe. Za održavanje sledite pikograme i uputstva na etiketama na odeći.

Odlaganje: Odlaganje odeće je regulisano zakonima pojedinih država ili lokalnim propisima. Odlaganje spaljivanjem.Deklaraciju o usaglašenosti možete pronaći ovde: www.camis.cz, za pojedinačne proizvode u traci - „Dokumenti“.



Primer etikete na odeći:



naziv proizvoda
šifra proizvoda
kategorija, CE oznaka – saglasnost sa Uredbom Vlade
sastav materijala
simboli održavanja
veličina, piktogram veličine, norme
2 dimenzije veličine;
upozorenje o potrebi čitanja uputstva za upotrebu
identifikacija proizvodača



Proizvodač:
Kontakt adresa: Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Praha 9, Czech Republic



FR

INFORMATIONS POUR LES UTILISATEURS

Produit:

„BALTIMORE“ Veste isolée pour homme avec capuche amovible. Poignets élastiques aux manches, cordon de serrage au bas de la manche.

„IRVINE“ Veste isolée 2 en 1, capuche et manches amovibles. Les manches et le bord inférieur sont terminés par des poignets réglables.

„BRIGHTON“ Veste isolée pour homme avec capuche amovible. Poignets élastiques aux manches, cordon de serrage au bas de la manche.

Ces vêtements sont produits dans différentes couleurs.

Matériau : 100% polyester, doublure et garniture : 100% polyester



Ces vêtements sont conformes aux exigences de base en matière d'hygiène et de sécurité du **Règlement (UE) 2016/425** et aux autres normes énumérées dans le présent document. Équipements de protection individuelle de catégorie I.

Objet de l'utilisation : conforme aux exigences générales de la norme EN ISO 13688:2013 et à l'objet de l'utilisation en tant que protection du porteur contre la poussière, la saleté et les influences mécaniques superficielles et protection contre le froid EN 14058:2004, sans exigence d'une fonction de protection plus élevée - équipement de protection individuelle de construction simple.

Le matériau extérieur de la veste est imperméabilisé et ses coutures sont collées pour lutter contre les intempéries (pluie, neige), le brouillard et l'humidité du sol.

La valeur protectrice de l'isolation thermique effective mesurée du vêtement est une combinaison de la température de l'air ambiant et du niveau d'activité (production de chaleur par le métabolisme).

Les niveaux adéquats d'isolation du corps entier ne sont pas suffisants pour prévenir le froid des parties perçues du corps (par exemple, les mains, les pieds, le visage) et le risque associé de gelures.

Isolation thermique efficace des vêtements et température ambiante en °C pour l'équilibre thermique à différents niveaux d'activité et durées d'exposition:

BALTIMORE et BRIGHTON:

Homme debout	Activité légère d'une personne en mouvement	Activité modérée d'une personne en mouvement
Max. 8 h à 11 °C Max. 1 h à -2 °C	Max. 8 h à -1 °C Max. 1 h à -15 °C	Max. 8 h à -19 °C Max. 1 h à -32 °C

IRVINE:

Homme debout	Activité légère d'une personne en mouvement	Activité modérée d'une personne en mouvement
Max. 8 h à 15 °C Max. 1 h à 5 °C	Max. 8 h à 5 °C Max. 1 h à -5 °C	Max. 8 h à -8 °C Max. 1 h à -19 °C

Ces valeurs de température ne s'appliquent que lorsque l'isolation est répartie uniformément sur le corps, avec des gants, des chaussures et un couvre-tête appropriés et à des vitesses d'air de 0,3 m/s à 0,5 m/s.

Dès vitesses de vent plus élevées augmenteront les températures dans le tableau en raison de l'effet de refroidissement plus important du vent.

Le choix du vêtement adéquat selon la classe appropriée doit être fait en fonction des besoins spécifiques associés au lieu de travail, du type de danger et des conditions spécifiques du lieu de travail en question. L'employeur est responsable de ce choix et doit identifier et sélectionner le bon type de vêtement avant de l'utiliser.

Note à l'attention de l'utilisateur : Note à l'attention de l'utilisateur : si le but d'utilisation défini est strictement respecté, il n'y a pas de risques pouvant mettre en danger la santé de l'utilisateur (le produit ne doit pas être utilisé dans des circonstances qui requièrent un autre type de fonction protectrice, par exemple comme protection contre les risques thermiques, chimiques, le coincement par des pièces mobiles de machines, etc.). Les vêtements très sales, perforés, déchirés ou autrement endommagés ne fournissent pas la protection décrite et doivent être réparés ou mis au rebut. L'acuité auditive et la vision périphérique peuvent être altérées en cas de port d'une capuche.

Après chaque procédure de nettoyage, l'isolation thermique peut être réduite.

Tailles : marquées d'un pictogramme avec un code numérique pour les tailles S - XXXXL.

Toutes les tailles correspondent aux fourranches prescrites par la norme EN ISO 13688:2013.

Les vêtements sont cousus à une taille standard de 182 cm. La tolérance autorisée pour les écarts dimensionnels est de $\pm 5\%$.

Marquage : étiquette brodée avec identification du fabricant, taille, composition du matériau et symboles de traitement conformément à la norme EN ISO 3750:2012


BALTIMORE, IRVINE, BRIGHTON:

	3 X X X X		2 X 2 X X		3 X 2 X X	EN 14058:2004
						Classe de résistance à la chaleur R_{st} Classe de respirabilité, AP Classe de pénétration de l'eau WP Valeur d'isolation I_{st} Valeur d'isolation I_{ap} L'utilisation d'un X au lieu d'un numéro indique que le vêtement n'a pas été testé pour cette exigence

Stockage : dans des entrepôts fermés, secs et bien ventilés, à l'abri de la chaleur rayonnante des éléments chauffants, à une distance d'au moins 1 m de ces derniers. Si le vêtement est mouillé, laissez-le sécher à température ambiante avant de le ranger. NE PAS stocker dans des endroits exposés à la lumière directe du soleil.

Emballage, transport : dans un emballage PE transparent scellé.





Entretien : lavage à la main et en machine, température du bain max. 30 °C, pas de blanchiment, pas de séchage en tambour, pas de repassage, pas de nettoyage à sec. Ne pas utiliser d'assouplissant. Laver avant la première utilisation. Pour l'entretien, suivre les pictogrammes et les instructions figurant sur les étiquettes des vêtements.



Élimination : L'élimination des vêtements est réglementée par les lois nationales ou locales. Élimination par combustion du vêtement. La Déclaration de conformité est disponible ici : www.canis.cz, dans la barre des produits individuels - « Documents ».

Exemple d'étiquette sur un vêtement:



Fabricant:

Adresse de contact: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Prague 9, République tchèque





BG

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ

Продукт:

„BALTIMORE“ Мъжко яке с изолация и сваляща се каучука. Еластичен маншет на ръкавите, шинур в долния край.

„IRVINE“ Изолирано яке 2 в 1, сваляща се каучука и ракави. Ръкавите и долния край завършват с регулируем маншет.

„BRIGHTON“ Мъжко яке с изолация и сваляща се каучука. Еластичен маншет на ръкавите, шинур в долния край.

Тези облекла се предлагат в различни цветове.

Материал: 100% полиестер, подплата и пънче: 100% полиестер



Тези облекла отговарят на основните изисквания за хигиена и безопасност на Регламент (ЕС) 2016/425 и на други стандарти, изброени в този документ. Лични предизвикателства от категория I.

Цел на използване: отговаря на общите изисквания на EN ISO 13688:2013 и на целята на използване като защита на потребителя от прах, мърсогии и повърхностни механични въздействия и защита от студ EN 14058-2004, без изискване за по-висока защитна функция - лични предизвикателства от категория I.

Външният материал на якето е с водоустойчивна обработка и залепени шевове спрямно ложни атмосферни условия (напр. дъжд, сняг), мъгла и земни излази.

Заштитната стойност на измерената ефективна топлоизолация на дрехата е комбинация от температурата на околнния въздух и нивото на активност (отделение на топлина при обимната на веществата).

Алекватните нива на изолация на тялото не са достатъчни, за да предотвратят изстудяването на външните части на тялото (напр. ръце, крака, лице) и сърдечния състав при замръзване.

Ефективна топлоизолация на облеклото и температура на околната среда в °C за топлинен баланс при различни нива на активности и продължителност на експозицията:

BALTIMORE и BRIGHTON:

Стоящ човек	Лека активност на движещ се човек	Умерена активност на движещ се човек
Макс. 8 часа при 11 °C	Макс. 8 часа при -1 °C	Макс. 8 часа при -19 °C
Макс. 1 час при -2 °C	Макс. 1 час при -15 °C	Макс. 1 час при -32 °C

IRVINE:

Стоящ човек	Лека активност на движещ се човек	Умерена активност на движещ се човек
Макс. 8 часа при 15 °C	Макс. 8 часа при 5 °C	Макс. 8 часа при -8 °C
Макс. 1 час при 5 °C	Макс. 1 час при -5 °C	Макс. 1 час при -19 °C

Тези температурни стойности се прилагат само при равномерно разпределение на изолацията по тялото, с подходящи ръкавици, обувки и покривка за глава и при скорост на въздуха от 0.3 m/s до 0.5 m/s.

По-високите скорости на възърът ще повишат температурата в табличната поради по-силния охладящ ефект на възърът.

Изборът на подходящо облекло според съответните класове трябва да са направени в зависимост от специфичните нужди, съврзани с работното място, вид на опасността и конкретните условия на изпълненото работно място. Работодателят е отговорен за този избор и трябва да определи и избере правилния тип облекло, преди то да бъде използвано.

Задележка към потребителите: ако стриктно се спазват определените цензори на употреба, не съществуват рискове, които биха могли да застрасят здравето на потребителите (продуктът не трябва да се използва при обстоятелства, които изискват друг вид защитна функция, напр. като защита срещу термични, химически опасности, захващане от движещи се части на машини и т.н.). Силно замръсено, пробито, скъсано или по друг начин повредено облекло осигурява описаната защита и трябва да се поправи или изхвърли.

След всяка процедура по почистване топлоизолацията може да намалее.

Размери: обозначени с пиктограми с цифров код за размери S - XXXXL.

Размерите съответстват на предвидените диапазони съгласно EN ISO 13688:2013.

Облеклота са създадени за стандартен ръст от 182 см. Допустимото отклонение от размерите е ± 5 %.

Маркировка: бродиран етикет с идентификация на производителя, размер, състав на материала и символи за обработка в съответствие с EN ISO 3758:2012

BALTIMORE, IRVINE, BRIGHTON:

	2 X X X		3 X 2 X		3 X 2 X
EN 14058:2004					

Клас на топлоустойчивост R_{ct}

Клас на дишане AP

Клас на проникване на вода WP

Изолационна стойност на I_{dar}

Изолирано за X място номер отваряна, че дрехата не е тествана за това изискване

Съхранение: в затворени, сухи, добре проветрени складове, да се предизвиква от лъчистата топлина на нагревателните елементи, да се съхранява на разстояние най-малко 1 м от нагревателните елементи. Ако дрехата е мокра, оставете я да изсъхне на стайна температура, преди да я съхранявате. НЕ съхранявайте на места с пряка слънчева светлина.

Опаковка, транспорт: в запечатана прозрачна PE опаковка.

Поддръжка: ръчно и машинно пране, температура на бания макс. 30 °C, без избеляване, без сушение в сушилна, без гладене, без химическо чистене. Не използвайте омекотители за тъкани.

Измийте преди първата употреба. За поддръжка следвайте пиктограмите и инструкциите върху етикетите на дрехите.





Изхвърляне: Изхвърлянето на дрехите се регулира от държавните или местните закони. Изхвърляне чрез изгаряне.
Декларацията за съответствие можете да намерите тук: www.canis.cz в лентата за отделните продукти - "Документи".

Модел на етикет върху облеклото:



Производител:



Адрес за контакт: Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Praha 9, Чешка република





SV

INFORMATION TILL ANVÄNDARE**Produkt:**

„BALTIMORE“ Isolerad jacka för män med avtagbar huva. Elastisk mudd i ärmsslut, dragsko i nederkant.
 „IRVINE“ Isolerad jacka 2 i 1, avtagbar huva och ärmar. Ärmar och nederkant avslutas med justerbar mudd.

„BRIGHTON“ Isolerad jacka för män med avtagbar huva. Elastisk mudd i ärmsslut, dragsko i nederkant.
 Dessa plagg finns i en mångfald olika färger.

Material: 100% polyester, foder och fyllning: 100% polyestrer

CE Dessa plagg uppfyller de grundläggande hygien- och säkerhetskraven i **Förordning (EU) 2016/425** och andra standarder som nämns i detta dokument. Personlig skyddsutrustning kategori I.

Användningsområde: uppfyller de allmänna kraven i EN ISO 13688:2013 och användningsområdet som skydd för bäraren mot damm, smuts och mekanisk påverkan från ytan samt mot kyla EN 14058:2004, utan krav på en högre skyddsfunktion - personlig skyddsutrustning av enkel konstruktion.

Jackans yttermaterial har en vattentät behandling och limmade sömmar mot dåligt väder (t.ex. regn, snö), dimma och markfukt.

Skyddsvärde för plaggets uppmätt effektiva värmeisolering är en kombination av den omgivande lufttemperaturen och aktivitetsnivån (värmeproduktion genom ämnens sätt)

Adekvata nivåer av helkropp isolering är inte tillräckliga för att förhindra nedkylning av upplevda kroppsdelar (t.ex. händer, fötter, ansikte) och den därmed förkippade risken för frostskydd.

Effektiv värmeisolering av kläder och omgivningstemperatur i °C för termisk balans vid olika aktivitetsnivåer och exponeringsstider:

BALTIMORE och BRIGHTON:

Stående man	Lätt aktivitet av en rörlig person	Mättlig aktivitet av en rörlig person
Max. 8 timmar vid 11 °C	Max. 8 timmar vid -1 °C	Max. 8 timmar vid -19 °C
Max. 1 timme vid -2 °C	Max. 1 timme vid -15 °C	Max. 1 timme vid -32 °C

IRVINE:

Stående man	Lätt aktivitet av en rörlig person	Mättlig aktivitet av en rörlig person
Max. 8 timmar vid 15 °C	Max. 8 timmar vid 5 °C	Max. 8 timmar vid -8 °C
Max. 1 timme vid 5 °C	Max. 1 timme vid -5 °C	Max. 1 timme vid -19 °C

Dessa temperaturvärden gäller endast när isoleringen är jämnt fördelad på kroppen och med lämpliga handskar, skor och huvudbonader och vid luftförflyktighet på 0,3 m/s till 0,5 m/s.

Högre vindhastigheter kommer att öka temperaturerna i tabellen på grund av vindens högre kylningsefekt.

Valet av rätt klädsel i rätt klass måste göras utifrån de särskilda behov som finns på arbetsplatsen, typen av risk och de särskilda förhållanden på arbetsplatsen. Arbetsgivaren är ansvarig för detta val och måste identifiera och välja rätt typ av kläder innan de används.

Anmärkning till användaren: Om det angivna användningslämplihet strikt följs finns det inga risker som kan åventyra användarens hälsa (produkten får inte användas under omständigheter som kräver en annan typ av skyddsfunktion, t.ex. som skydd mot varme, kemiska faror, fastklämning i rörliga maskin delar etc.) Kraftigt smutsade, punkterade, trasiga eller på annat sätt skadade kläder ger inte det beskrivna skyddet och måste repareras eller kasseras.

Hörselskyddet och det perifera seendet kan försämras om en huva bärts.

Efter varje rengöringsprocedur kan värmeisoleringen vara reducerad.

Storlekar: markerade med ett piktnagram med en sifferkod för storlekarna S - XXXXL.

Storlekarna motsvarar de föreskrivna intervallen enligt EN ISO 13688:2013.

Plaggen är sydda till en standardhöjd på 182 cm. Tillåten tolerans för mittavvikelse är ± 5 %.

Märkning: broderad etikett med identifiering av tillverkare, storlek, materialsammansättning och behandlingssymboler enligt EN ISO 3758:2012

BALTIMORE, IRVINE, BRIGHTON:

	2 X X X X		3 X X X X		3 X X X X	EN 14058:2004 Värmebeständighetsklass R_{cl} Andningsförmåga klass AP Vättengenomströmningsskäld WP Isoleringsvärde för I_{dar} Isoleringsvärde I_{dr} Anmärkningen av ett X inslaget för en siffra indikerar att plagget inte har testats för detta krav
--	-----------------------	--	-----------------------	--	-----------------------	--

Förvaring: i slutna, torra, väl ventilierade lagerlokaler, skydda mot strålning/värme från värmeelement, förvara på minst 1 m avstånd från värmeelement. Om plagget är vått, låt det torka i rumstemperatur innan det förvaras. Förvaras INTE på platser med direkt solljus.

Förpackning, transport: i förseglad transparent PE-förpackning.

Skötselanvisning: hand- och maskinvätt, badtemperatur max. 30 °C, ingen blekning, ingen torktumling, ingen strykning, ingen kemtvätt. Använd inte sköljmedel.

Tvätta före första användning. Förr underhåll, följ piktnagrammen och instruktionerna på plaggetiketterna.

Avfallshantering: Avfallshantering av kläder regleras av statliga eller lokala lagar. Bortskaffande genom förbränning av plagget.

Försäkrar om överensstämmelse finns här: www.camis.cz, under enskilda produkter i listen - "Dokument".





Mönster av etikett på kläder:



Produktnamn

kod beteckning för produkten

kategori, CE-märkning - överensstämmelse med statlig förordning

materialsammansättning

symboler för underhåll

storlek, storlekspiktogram, standarder

2 storlek dimensioner;

varning om behovet av att läsa bruksanvisningen

identifiering av tillverkaren

Před použitím vyperte. Travné barvy plete zvlášť. Nepoužívejte zmrzlíkovadlo. • Před použitím vyperte. Travné barvy plete zvlášť. Nepoužívejte zmrzlíkovadlo. Neuvádějte do sušky. Uvádějte do sušky pouze tmavé barvy odděleny. Do neuvádějte žádoucí zmelečující prostředek.



EN ISO 13688:2013/A1:2021



I: 182 cm
II: 100-108 cm

BARCODE FOR 1 PC

Order nr.



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

Tillverkare:

Kontaktdress: Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Prag 9, Tjeckien



BS

INFORMACIJE ZA KORISNIKE

Proizvod:

„BALTIMORE“ Izolovana muška jakna s kapuljačom koja se skida. Elastična manžetna u rukavima, zatezanje u donjem rubu.

„IRVINE“ Izolovana jakna 2 u 1, kapuljača i rukavi koji se skidaju. Rukavi i donji rub završeni su podesivom manžetnom.

„BRIGHTON“ Izolovana muška jakna s kapuljačom koja se skida. Elastična manžetna u rukavima, zatezanje u donjem rubu.

Ova odjeća se proizvodi u različitim bojama.

Materijal: 100 % poliester, podstava i punjenje: 100 % poliester



Ova odjeća ispunjava osnovne higijenske i sigurnosne zahtjevima prema **Uredbi (EU) 2016/425** i drugim specificiranim standardima. Lična zaština oprema I. kategorije.

Svrha upotrebe: U skladu su sa opštim zahtjevima EN ISO 13688:2013 i svrhom upotrebe, kao zaštita korisnika od prasiće, prljavštine i mehaničkih uticaja koji djeluju na površini i zaštita od hladnoće EN 14058:2004, bez zahtjeva za visu zaštitnu funkciju - lična zaština oprema jednostavnog dizajna.

Vanjski materijal jakne ima vodootpornu obradu i zalipljene šavove protiv lošeg vremena (npr. kiše, snijega), magle i vlage iz ljudi.

Zaštitna vrijednost izmjerena efektivne toplotne izolacije odjeće kombinacija je temperature okolnog zraka i nivoa aktivnosti (proizvodnja toplotne metabolizmom).

Adekvatni nivo izolacije cijelog tijela nije dovoljan da sprječi hladnoću zapuštenih dijelova tijela (npr. ruke, noge, lice) i s tim povezan rizik od promrzlina.

Efikasna topoltna izolacija odjeće i temperature okoline u °C za topoltnu ravnotežu pri različitim nivoima aktivnosti i trajanju izloženosti:

BALTIMORE I BRIGHTON:

Stojeći čovjek	Lagana aktivnost čovjeka u pokretu	Utmjerena aktivnost čovjeka u pokretu
Maks. 8 h na 11 °C	Maks. 8 h na -1 °C	Maks. 8 h na -19 °C
Maks. 1 h na -2 °C	Maks. 1 h na -15 °C	Maks. 1 h na -32 °C

IRVINE:

Stojeći čovjek	Lagana aktivnost čovjeka u pokretu	Utmjerena aktivnost čovjeka u pokretu
Maks. 8 h na 15 °C	Maks. 8 h na 5 °C	Maks. 8 h na -8 °C
Maks. 1 h na 5 °C	Maks. 1 h na -5 °C	Maks. 1 h na -19 °C

Ove vrijednosti temperature vrijede samo kada je izolacija ravnomjerno raspoređena po tijelu i uz odgovarajuće rukavice, obuću i pokrivala za glavu te pri brzinama zraka od 0,3 m/s do 0,5 m/s.

Vjeća brzina vjetra će povećati temperature u tabeli zbog većeg efekta hlađenja vjetra.

Odabir odgovarajuće odjeće prema odgovarajućoj klasi mora se vršiti prema specifičnim potrebama vezanim uz radno mjesto, prema vrsti rizika i specifičnim uslovima na odgovarajućem radnom mjestu. Za taj izbor odgovoran je poslodavac, dužan je odrediti i odabratr pravu vrstu odjeće prije upotrebe.

Upozorenje za korisnike: Ako se strogo poštuje navedena svrha upotrebe, ne postoje rizici koji bi mogli ugroziti zdravlje korisnika (proizvod se ne smije koristiti u okolnostima koje zahtijevaju druge vrste zaštitnih funkcija, npr. kao zaštita od topotnih i hemijskih rizika, od zahvatljivanja u pokretnim dijelovima masina itd.). Jako zaprijetna, probušljiva, podnera ili na drugi način oštećena odjeća ne pruža opisanu zaštitu i mora se popraviti ili baciti.

OštRNA služba i periferimi vali mogu biti oslabljeni ako se nosi kapuljaču.

Nakon svakog postupka čišćenja, topoltna izolacija se može smanjiti.

Veličine: Označeno piktorigramom s brojčanim kodom veličine S - XXXXL.

Veličine odgovaraju propisanim intervalima prema EN ISO 13688:2013.

Odjeća se sije na standardnu visinu od 182 cm. Dovoljrena toleranca odstupanja dimenzija je $\pm 5\%$.

Oznaka: Ušivenom etiketom s označkom proizvođača, veličine, sastava materijala i simbola tretmana prema EN ISO 3758:2012

BALTIMORE, IRVINE, BRIGHTON:

	3 X X X X		2 X 2 X X		3 X 2 X X	EN 14058:2004 Klasa otpornosti na toplostu R_{ct} Klasa prozračnosti AP Klasa prodrihanja vode WP Vrijednost izolacije I_{dar} Vrijednost izolacije I_{de} <i>Koristite X umesto broja označava da odjeća nije testirana na ovaj zahtjev</i>
--	-----------------------	--	-----------------------	--	-----------------------	---

Skladištenje: U zatvorenim, suvim, dobro provetenim skladištima, zaštititi od toplotnog zračenja grijajućih tijela, skladišti najmanje 1 m od grijajućih tijela. Ako je odjeća mokra, ostavite je da se osuši na sobnoj temperaturi prije spremanja. NEMOJTE čuvati na direktnoj sunčevoj svjetlosti.

Pakovanje, prijevoz: U zatvorenim prozirnim PE vrećicama.

Način održavanja: Ručno i mašinsko pranje, temperatura maks 30 °C, zabrana izbjegljivanja, zabrana sušenja u sušilici, zabrana pegljanja, zabrana hemijskog čišćenja. Nemojte koristiti omešavač.

Oprete prije prve upotrebe. Za održavanje slijede piktorigame i uputstva na etiketama na odjeći.

Odlaganje: Odlaganje odjeće je regulisano zakonom pojedinih država ili lokalnim propisima. Odlaganje spaljivanjem.

Izjavu o uskladenosti možete pronaći ovde: www.camis.cz, za pojedinačne proizvode u traci - „Dokumenti“.





Uzorak etikete na odjeći:



naziv proizvoda
šifra proizvoda
kategorija, CE oznaka – saglasnost s Uredbom Vlade
sastav materijala
simboli održavanja
veličina, pikrogram veličine, norme
2 dimenzije veličine;
upozorenje o potrebi čitanja uputstva za upotrebu
identifikacija proizvodača

Proizvodač:

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





DA

FORBRUGERINFORMATION

Produkt:

"BALTIMORE" Isoleret jakke til mænd med aftagelig hætte. Elastisk manchet ved ærmerne, snoretræk ved nederste kant.

"IRVINE" Isoleret jakke 2 i 1 med aftagelig hætte og ærmer. Ærmer og nederste kant afslutes med justerbar manchet.

"BRIGHTON" Isoleret jakke til mænd med aftagelig hætte. Elastisk manchet ved ærmerne, snoretræk ved nederste kant.

Disse beklædningsgenstande fås i en række forskellige farver.

Materiale: 100% polyester, for og fyld: 100% polyester



Disse beklædningsgenstande overholder de grundlæggende hygiejne- og sikkerhedskrav i **Forordning (EU) 2016/425** og andre standarder, der er anført i dette dokument. Personlige værnehedsmidler i kategori I.

Anvendelsesformål: overholder de generelle krav i EN ISO 13688:2013 og anvendelsesformålet som beskyttelse af brugeren mod stov, snavs og mekaniske påvirkninger på overfladen og beskyttelse mod kulde EN 14058:2004, uden krav om en højere beskyttelsesfunktion - personlige værnehedsmidler af enkel konstruktion.

Jakkens ydermateriale har en vandtæt behandling og limede sommer mod dårligt vejr (f.eks. regn, sne), tåge og jordfugtighed.

Beskyttelsesværdierne af beklædningsgenstanden målte effektive varmeisolering er en kombination af den omgivende lufttemperatur og aktivitetsniveauet (varmeproduktion ved stofskifte).

Tilstrækkelig isolering af hele kroppen er ikke nok til at forhindre kulde i de dele af kroppen, der opfattes som kolde (f.eks. hænder, fodder, ansigt) og den dermed forbundne risiko for frostsnrygning.

Effektiv varmeisolering af tøj og omgivelserstemperatur i °C for termisk balance ved forskellige aktivitetsniveauer og eksponeringsvurigheder:

BALTIMORE og BRIGHTON:

Stående mand	Let aktivitet af en person i bevægelse	Moderat aktivitet af en person i bevægelse
Maks. 8 timer ved 11 °C Maks. 1 time ved -2 °C	Maks. 8 timer ved -1 °C Maks. 1 time ved -15 °C	Maks. 8 timer ved -19 °C Maks. 1 time ved -32 °C

IRVINE:

Stående mand	Let aktivitet af en person i bevægelse	Moderat aktivitet af en person i bevægelse
Maks. 8 timer ved 15 °C Maks. 1 time ved 5 °C	Maks. 8 timer ved 5 °C Maks. 1 time ved -5 °C	Maks. 8 timer ved -8 °C Maks. 1 time ved -19 °C

Denne temperaturværdier gælder kun, når isoleringen er *jevnt forstillet* på kroppen og med passende handsker, fodtøj og hovedbeklædning og ved luftfugtigheden på 0,3 m/s til 0,5 m/s.

Højere vindhastigheder vil øge temperaturerne i tabellen på grund af vindens større afkølende effekt.

Valget af den korrekte beklædning i henhold til den relevante klasse skal foretages i henhold til de specifikke behov, der er forbundet med arbejdsplassen, typen af fare og de særlige forhold på arbejdsplassen. Arbejdsgiveren er ansvarlig for dette valg og skal identificere og vælge den korrekta type beklædning, før den tages i brug.

Bemerk til bruger: Hvis det definerede anvendelsesformål overholderes nøje, er der ingen risici, der kan bringe brugerens helbred i fare (produktet må ikke bruges under omstændigheder, der krever en anden type beskyttelsesfunktion, f.eks. som beskyttelse mod termiske, kemiske farer, indfangning af bevejelige maskindel osv. Meget snasv, punkteret, revet eller på anden måde beskadiget tøj giver ikke den beskrevne beskyttelse og skal repareres eller kasseres).

Høransen og det perifere syn kan blive forringet, hvis der bærer hætte.

Efter hver rengøringsprocedure kan den termiske isolering falde.

Størrelser: markeret med et pictogram med en numerisk kode for størrelserne S - XXXXL.

Størrelserne svarer til de foreskrevne intervaller i henhold til EN ISO 13688:2013.

Tojet er syet til en standardhøjde på 182 cm. Den tilladte tolerance for dimensionelle afvigelser er ± 5 %.

Mærkning: broderet etiket med identifikation af producent, størrelse, materialeudsættelse og behandlingssymboler i henhold til EN ISO 3758:2012

**BALTIMORE, IRVINE, BRIGHTON:**

	2 X X X X		3 X X X X	EN 14058:2004 Varmebestandighed klasse <i>R_{et}</i> Åndbarhedsklasse <i>AP</i> Vandgennemtrængningsklasse <i>WP</i> Isoleringsværdi <i>I_{do}</i> Isoleringsværdi <i>I_{do}</i> <i>Bragen af et X i stedet for et tal indikerer, at styret ikke er blevet testet for dette kryd</i>
--	-----------------------	--	-----------------------	---

Oplagring: i lukkede, torre, godt ventilerede lager, beskyttet mod strålevarme fra varmeelementer, opbevares mindst 1 m væk fra varmeelementer. Hvis tøjet er vådt, skal det torre ved stuetemperatur, før det opbevares. Må IKKE opbevares på steder med direkte sollys.

Emballagetyppe, transportering: i forseglet gennemsigtig PE-emballage.

Vedligeholdelse: hånd- og maskinvask, badetemperatur maks. 30 °C, ingen blegning, ingen torretumbling, ingen strygning, ingen kemisk rensing. Brug ikke skyllmedmidler. Vask for første brug. For vedligeholdelse, følg pictogrammerne og instruktionerne på tøjets etiketter.

Bortskaffelse: Bortskaffelse af tøj er reguleret af statlige eller lokale love. Bortskaffelse ved at brænde tøjet. Overensstemmelseserklæringen findes her: www.canis.cz, ved enkelte produkter - se linjen „Dokumenter“.



Monster af etiket på toj:



produktnavn

kodebetegnelse for produktet

kategori, CE-mærkning - overensstemmelse med offentlige regler

materialeesammensætning

vedligeholdelsessymboler

størrelse, størrelsespiktogram, standarder

2 størrelse dimensioner;

advarsel om behovet for at læse brugsanvisningen

producentens identifikation

Producent:



Kontaktadresse: Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Prague 9, Czech Republic



EL

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

Προϊόν:

„**BALTIMORE**“ Ανδρικό μονούμενο μπουφέν με αποσπάμενη κουκούλα. Ελαστική μανούτα στα μανίκια, κορδόνι περίσφιζης στην κάτω άκρη.

„**IRVINE**“ Μόνιμη 2 σε 1, αποσπάμενη κουκούλα και μανίκια. Μανίκια και κάτω άκρα με ροδμένη μανούτα.

„**BRIGHTON**“ Ανδρικό μονούμενο μπουφέν με αποσπάμενη κουκούλα. Ελαστική μανούτα στα μανίκια, κορδόνι περίσφιζης στην κάτω άκρη.

Τα ενδύματα αυτά παράγονται σε διάφορα χρώματα.

Υλικό: 100% πολυεστέρας, επενδύση και γέμιση: 100% πολυεστέρας



Τα εν λόγω ενδύματα συμμορφώνονται με τις βασικές απαιτήσεις υγιεινής και ασφάλειας του **κανονισμού (ΕΕ) 2016/425** και με όλα τα πρότυπα που παρατίθενται στα παρόν έγγραφα. Εξοπλισμός απομήκης προστασίας κατηγορίας I.

Σκοπός γρήγορης: συμμορφώνεται με το πρότυπο EN ISO 13688:2013 και τον οικοδ. χρήσης ως προστασία του χρήστη από τη σκόνη, τη βρώμη και τις επανεμενές μαρνακές επιθέσεις και προστασία από το κρύο EN 14058:2004, χωρίς απαίτηση για υψηλήτερη προστατευτική λεπτομέρεια - εξοπλισμός απομήκης προστασίας απλής κατασκευής.

Το εξοπλισμό τούλο των μπουφένων έχει αδιάβροχη επεξεργασία και καλύπτει μέρη ραφών κατά των κακών καρπούχων συνθηκών (π.χ. βροχή, χόντρος), της ομήρης και της νυραίας της επιδερμίδας.

Η προστατευτική τιμή της μετρούμενης αποτελεσματικής θερμομόνωσης του ενδύματος είναι ένας συνθυτισμός της θερμοκρασίας του αέρα του περιβάλλοντος και του επιπλέον δραστηριότητας (χαρακτήρισης από το μεταβολόμετρο).

Τα επαγγελματικά μόντες ολόκληρου που σύμφωνα δεν αρκεντούν για να αποτρέψουν το ψύχος στα αισθητά μέρη του σώματος (π.χ. χέρια, πόδια, πρόσωπο) και το σχετικό κινδύνο κρυοπαγήματος.

Αποτελεσματική θερμομόνωση του ρουχισμού και θερμοκρασία περιβάλλοντος σε °C για θερμική πορρασία σε δευτερευτικά επίπεδα δραστηριότητας και δύναμης έκθεσης.

BALTIMORE και BRIGHTON:

Ορθιός άνθρωπος	Εύκολη μετακίνηση της δραστηριότητας του ανθρώπου	Μέτρια δραστηριότητα ενός κινούμενου ατόμου
Μέγ. 8 ώρες στονος 11 °C	Μέγ. 8 ώρες στονος +1 °C	Μέγ. 8 ώρες στονος -19 °C
Μέγ. 1 ώρα στονος -2 °C	Μέγ. 1 ώρα στονος -15 °C	Μέγ. 1 ώρα στονος -32 °C

IRVINE:

Ορθιός άνθρωπος	Εύκολη μετακίνηση της δραστηριότητας του ανθρώπου	Μέτρια δραστηριότητα ενός κινούμενου ατόμου
Μέγ. 8 ώρες στονος 15 °C	Μέγ. 8 ώρες στονος 5 °C	Μέγ. 8 ώρες στονος -8 °C
Μέγ. 1 ώρα στονος 5 °C	Μέγ. 1 ώρα στονος -5 °C	Μέγ. 1 ώρα στονος -19 °C

Από τις τιμές θερμοκρασίας μπορούν μόνο όταν η μόνωση είναι ομοιομόρφως κατανεμημένη στο σώμα και με κατάλληλα γάντια, υποδήματα και καλύμματα κερατίδας και σε ταξιδίους αέρα 0.3 m/s λέπτα 0.5 m.

Οι υψηλότερες ταξιδίων ανέμων που αποδίδονται τις θερμοκρασίες στον πίνακα λόγω της μεγαλύτερης φυσικής επέμβασης των ανέμων.

Η επιλογή των σωστών ρουχισμών σύμφωνα με την καταλληλή κατηγορία πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις ειδικές ανάγκες που σχετίζονται με τον ύπορο εργασίας, το είδος του κινδύνου και τις ειδικές συνθήκες στον εν λόγῳ ύπορο εργασίας. Ο εργοδότης είναι τελευτικός για την επιλογή αυτή και πρέπει να προδιδούνται και να επιλέγεται τον σωστό τύπο ρουχισμού πριν από τη χρήση του.

Χαρακτηριστικά για τις γρήγορες: εάν πρέπει αποτρέψει το κοινοβραχίονας σκοτώς γρήγορα, δεν υπάρχουν κινήσεις που θα μπορούσαν να θίουν σε κίνησον την γέρα του γρήγορα (το πρότυπο δεν πρέπει να γρηγορισμούνται σε περιπτώσεις που απαιτούν άλλους τύπους προστατευτικών λεπτομεριών, π.χ. προστασία από θερμικούς χρηματοκινδύνους, παγησίσηση από κινούμενα μέρη μηχανημάτων κ.λπ.). Ο έντονα λεπτομένος, τριπλήματος, σκοτιμός ή με άλλο τρόπο κατετελεμένος ρουχισμός δεν πρέπει να περιλαμβάνει προστασία και πρέπει να επικοινωνεί με την αριθμητική οδηγία.

Η ακοντική οδηγία και η αεροφέρεμη όρσα μπορεί να επιπροσθίσται ενώ φόρεται κουκούλα. Μετά από κάθε δεικνύσιμης καθαρισμού, η θερμική μόνωση πιερού να μειωθεί.

Μεγέθυνση: επισημανόνται με ένα επανεργάριμα με αριθμητικό κωδικό για το μεγέθυνση S - XXXXL.

Τα μεγέθη αντιντίθενται στις τυποποιημένες ράσεις σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 13688:2013.

Τα ενδύματα ριζούνται σε τυποποιημένη ύψος 182 cm. Η επιτρεπόμενη ανογή για αποκλειστικές διαστάσεις είναι ± 5 %.

Σήμανση: κεντρική στοιχείο με την αναγνώριση του κατασκευαστή, το μεγέθυνση, τη σύνθετη του υλικού και τα σύμβολα επεξεργασίας σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 3758:2012.

BALTIMORE, IRVINE, BRIGHTON:

	3 X X X X		2 X X X		3 X 2 X X
--	-----------------------	--	------------------	--	-----------------------

Αποθήκευση: σε κλειστές έρημές, κατά περιθέμενες αποθήκες, προστασία από την ακτινοβολία/μετρητή θερμότητα των θερμομετρικών στοιχείων, αποθήκευση σε απόσταση τουλάχιστον 1 m από τα θερμαντικά στοιχεία. Εάν το ένδυμα είναι βρεχμένο, αφήστε το να στεγνωθεί σε θερμοκρασία διπλανών αριθμητικών.

Συσκευασία, μεταφορά: σε σφραγισμένη διαφανή συσκευασία PE.

EN 14058:2004

Κατηγορία θερμικής αντίστασης *R_{el}*
Κατηγορία αναπνοής *AP*
Κατηγορία διστόθεσης νερού *WP*
Δείκτης βαθμολογίας μόνωσης *L_{de}*
Δείκτης βαθμολογίας μόνωσης *L_{de}*
Η γρήγορη ενός X από τις αριθμούς υπολογίζεται ότι το ένδυμα δεν έχει δικαιωματίζει για τη συγκεκριμένη μόνωση

39



Συντήρηση: Ελάσσονα στο χέρι και στο πλυντήριο, θερμοκρατία λουτρού έως 30 °C, όχι λεύκανση, όχι στέγνωση σε στεγνωτήριο, όχι ισδέρωμα, όχι στεγνό καθάρισμα. Μην χρησιμοποιείτε μιλακτικό. Πλύνετε πριν από την πρώτη χρήση. Για τη συντήρηση, ακολουθήστε τα εικονογράμματα και τις οδηγίες στις ετικέτες των ρούχων.



Απόρρυψη: Η απόρρυψη των ενδυμάτων ρυθμίζεται από την κρατική ή τοπική νομοθεσία. Διάθεση με καύση του ενδύματος. Η δηλωση συμμόρφωσης μπορεί να βρεθεί εδώ: www.caatis.cz, στη γραμμή των μεμονωμένων προϊόντων – "Εγγραφα".

Μοτίβο ετικέτας σε ρούχα:



Όνομα προϊόντος:
κοδική ονομασία του προϊόντος:
κατηγορία, σήμανση CE - συμμόρφωση με τους κυβερνητικούς κανονισμούς
σύμβολα συντήρησης:
μεγέθη, εικονογράμματα για τα μεγέθη, πρότυπα
2 διαστάσεις μεγέθους;
προειδοποίηση για την ανάγκη ανάγνωσης των οδηγιών χρήσης
Αναγνώριση του κατασκευαστή



Παραγωγός:

Διεύθυνση επικοινωνίας: Podlebradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Praha 9, Česká





ES

INFORMACIÓN PARA LOS USUARIOS

Producto:

„BALTIMORE“ Chaqueta aislante para hombre con capucha desmontable. Puño elástico en las mangas, cordón de ajuste en el borde inferior.
„IRVINE“ Chaqueta aislante 2 en 1, capucha y mangas desmontables. Mangas y borde inferior acabados con puño ajustable.

„BRIGHTON“ Chaqueta aislante para hombre con capucha desmontable. Puño elástico en las mangas, cordón de ajuste en el borde inferior.
Estas prendas están disponibles en varios colores.

Material: 100% poliéster, forro y relleno: 100% poliéster



Estas prendas cumplen los requisitos básicos de higiene y seguridad del **Reglamento (UE) 2016/425** y otras normas enumeradas en este documento. Equipos de protección individual de categoría I

Finalidad de uso: cumple los requisitos generales de la norma EN ISO 13688:2013 y la finalidad de uso como protección del usuario contra el polvo, la suciedad y las influencias mecánicas superficiales y protección contra el frío EN 14058:2004, sin que se exija una función de protección superior - equipo de protección individual de construcción sencilla.

El material exterior de la chaqueta tiene un tratamiento impermeable y costuras pegadas contra el mal tiempo (por ejemplo, lluvia, nieve), la niebla y la humedad del suelo.

El valor de protección del aislamiento térmico efectivo medido de la prenda es una combinación de la temperatura del aire ambiente y el nivel de actividad (producción de calor por el metabolismo).

Los niveles adecuados de aislamiento de todo el cuerpo no son suficientes para evitar el frío en las partes del cuerpo que se perciben (por ejemplo, manos, pies, cara) y el riesgo asociado de congelación.

Aislamiento térmico eficaz de la ropa y temperatura ambiente en °C para el equilibrio térmico en diferentes niveles de actividad y duraciones de exposición:

BALTIMORE y BRIGHTON:

Hombre de pie	Actividad ligera de una persona en movimiento	Actividad moderada de una persona en movimiento
Máx. 8 h a 11 °C Máx. 1 h a -2 °C	Máx. 8 h a -1 °C Máx. 1 h a -15 °C	Máx. 8 h a -19 °C Máx. 1 h a -32 °C

IRVINE:

Hombre de pie	Actividad ligera de una persona en movimiento	Actividad moderada de una persona en movimiento
Máx. 8 h a 15 °C Máx. 1 h a 5 °C	Máx. 8 h a 5 °C Máx. 1 h a -5 °C	Máx. 8 h a -8 °C Máx. 1 h a -19 °C

Estos valores de temperatura sólo se aplican cuando el aislamiento está distribuido uniformemente por el cuerpo y con guantes, calzado y prenda para la cabeza adecuada y a velocidades del aire de 0,3 m/s a 0,5 m/s.

Una mayor velocidad del viento aumentaría las temperaturas de la tela debido al mayor efecto refrigerante del viento.

La selección de la ropa correcta según la clase adecuada debe hacerse en función de las necesidades específicas asociadas al lugar de trabajo, el tipo de riesgo y las condiciones particulares del lugar de trabajo. El empresario es responsable de esta elección y debe identificar y seleccionar el tipo correcto de ropa antes de utilizarla.

Nota para el usuario: si se respeta estrictamente la finalidad de uso definida, no existen riesgos que puedan poner en peligro la salud del usuario (el producto no debe utilizarse en circunstancias que requieran otro tipo de función protectora, por ejemplo, como protección contra riesgos térmicos, químicos, atrapamiento por piezas móviles de maquinaria, etc.) Las prendas muy sueltas, perforadas, rasgadas o dañadas de cualquier otra forma no proporcionan la protección descrita y deben repararse o desecharse.

La agudeza auditiva y la visión periférica pueden verse afectadas si se utiliza una capucha.

Después de cada procedimiento de limpieza, puede reducirse el aislamiento térmico.

Tallas: marcadas con un pictograma con un código numérico para las tallas S - XXXL.

Las tallas corresponden a las gamas prescritas según la norma EN ISO 13688-2013.

Las prendas se cosen a una altura estándar de 182 cm. La tolerancia permitida para las desviaciones dimensionales es de ± 5 %.

Marcado: etiqueta bordada con identificación del fabricante, talla, composición del material y símbolos de tratamiento según EN ISO 3758:2012

BALTIMORE, IRVINE, BRIGHTON:

	3 X X X X		2 X 2 X		3 2 X X	EN 14058:2004
						Clase de resistencia al calor R_{ct} Clase de transpirabilidad AP Clase de penetración de agua WP Valor de aislamiento I_{as} Valor de aislamiento I_{ar} <i>El uso de una X en lugar de un número indica que la prenda no ha sido probada para este requisito</i>

Almacenamiento: en almacenes cerrados, secos y bien ventilados, proteger del calor radiante de los elementos calefactores, almacenar a una distancia mínima de 1 m de los elementos calefactores. Si la prenda está mojada, déjela secar a temperatura ambiente antes de guardarla. NO almacenar en lugares con luz solar directa.

Embalaje, transporte: en embalaje de PE transparente sellado.

Mantenimiento: lavar a mano y a máquina, temperatura del baño máx. 30 °C, no blanquear, noregar en secadora, no planchar, no limpiar en seco. No utilizar suavizante.

Lavar antes del primer uso. Para el mantenimiento, siga los pictogramas y las instrucciones de las etiquetas de las prendas.

Eliminación: La eliminación de la ropa está regulada por las leyes estatales o locales. Eliminación quemando la prenda.





La Declaración de Conformidad se puede encontrar aquí: www.canis.cz, para cada producto en la barra – "Documentos".

Ejemplo de etiqueta en una prenda:



Fabricante:

Dirección de contacto: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praga 9, República Checa



IT

INFORMAZIONI PER GLI UTENTI

Prodotto:

„BALTIMORE“ Giacca isolante da uomo con cappuccio staccabile. Polsino elasticizzato sulle maniche, cordoncino sul bordo inferiore.

„IRVINE“ Giacca isolante 2 in 1, con cappuccio e maniche staccabili. Maniche e bordo inferiore rinfinti con polsino regolabile.

„BRIGHTON“ Giacca isolante da uomo con cappuccio staccabile. Polsino elasticizzato sulle maniche, cordoncino sul bordo inferiore.

Questi capi sono realizzati in una varietà di colori.

Materiale: 100% poliestere, fodera e imbottitura: 100% poliestere



Questi indumenti sono conformi ai requisiti fondamentali di igiene e sicurezza del **Regolamento (UE) 2016/425** e ad altri standard elencati in questo documento. Dispositivi di protezione individuale di categoria I.

Scopo d'uso: è conforme ai requisiti generali della norma EN ISO 13688:2013 e allo scopo d'uso come protezione di chi lo indossa da polvere, sporcizia e influssi meccanici superficiali e protezione dal freddo EN 14058:2004, senza requisiti per una funzione protettiva superiore - dispositivo di protezione individuale di semplice costruzione.

Il materiale esterno della giacca ha un trattamento impermeabile e cuciture incollate contro le intemperie (ad es. pioggia, neve), la nebbia e l'umidità del terreno.

Il valore protettivo dell'isolamento termico effettivo misurato dell'indumento è una combinazione della temperatura dell'aria ambiente e del livello di attività (produzione di calore da parte del metabolismo).

Livelli adeguati di isolamento dell'intero corpo non sono sufficienti a prevenire il freddo delle parti del corpo percepite (ad esempio, mani, piedi, viso) e il rischio associato di congelamento.

Isolamento termico effettivo degli indumenti e temperatura ambiente in °C per l'equilibrio termico a diversi livelli di attività e durata dell'esposizione:

BALTIMORE e BRIGHTON:

Uomo in piedi	Attività leggera di una persona in movimento	Attività moderata di una persona in movimento
Massimo 8 ore a 11 °C Massimo 1 ora a -2 °C	Massimo 8 ore a -1 °C Massimo 1 ora a -1,5 °C	Massimo 8 ore a -19 °C Massimo 1 ora a -32 °C

IRVINE:

Uomo in piedi	Attività leggera di una persona in movimento	Attività moderata di una persona in movimento
Massimo 8 ore a 15 °C Massimo 1 ora a 5 °C	Massimo 8 ore a 5 °C Massimo 1 ora a -5 °C	Massimo 8 ore a -8 °C Massimo 1 ora a -19 °C

Questi valori di temperatura si applicano solo quando l'isolamento è distribuito uniformemente sul corpo e con guanti, calzature e copricapi adeguati e a velocità dell'aria compresa tra 0,3 m/s e 0,5 m/s.

Velocità del vento più elevata aumenteranno le temperature nella tabella a causa del maggiore effetto di raffreddamento del vento.

La scelta dell'abbigliamento corretto secondo la classe appropriata deve essere effettuata in base alle esigenze specifiche associate al luogo di lavoro, al tipo di pericolo e alle condizioni particolari del luogo di lavoro. Il datore di lavoro è responsabile di questa scelta e deve identificare e selezionare il tipo di abbigliamento corretto prima del suo utilizzo.

Nota per l'utilizzatore: Quando viene rispettuato rigorosamente lo scopo d'uso definito, non si verificano rischi che possano mettere in pericolo la salute dell'utente (il prodotto non deve essere utilizzato in circostanze che richiedono una funzione protettiva di tipo diverso, ad esempio come protezione contro i rischi termici, chimici, l'intrappolamento da parte di parti mobili di macchinari, ecc.). Gli indumenti fortemente sporchi, bucati, strappati o altrimenti danneggiati non forniscono la protezione descritta e devono essere riparati o scartati.

L'udito e la visione periferica possono essere compromessi se si indossa un cappuccio.

Dopo ogni procedura di pulizia, l'isolamento termico può essere ridotto.

Taglie: contrassegnate da un pittogramma con un codice numerico per le taglie S - XXXXL.

Le taglie corrispondono alle gamme prescritte dalla norma EN ISO 13688:2013.

I capi sono cuciti a un'altezza standard di 182 cm. La tolleranza consentita per le deviazioni dimensionali è di ± 5 %.

Marcatura: etichetta ricamata con identificazione del produttore, dimensioni, composizione del materiale e simboli di trattamento secondo la norma EN ISO 3758:2012.

**BALTIMORE, IRVINE, BRIGHTON:**

 3 X X X X	 2 X 2 X X	 3 X 2 X X	EN 14058:2004 Classe di resistenza al calore R_{st} Classe di traspirabilità A_P Classe di penetrazione dell'acqua WP Valore di isolamento $I_{cl,ir}$ Valore di isolamento $I_{cl,e}$ <i>L'uso di una X al posto di un numero indica che l'indumento non è stato testato per questo requisito</i>
---------------------------	---------------------------	---------------------------	---

Conservazione: in magazzini chiusi, asciutti e ben ventilati, proteggere dal calore radiante degli elementi riscaldanti, conservare ad almeno 1 m di distanza dagli elementi riscaldanti. Se l'indumento è bagnato, lasciarlo asciugare a temperatura ambiente prima di riporlo. NON conservare in luoghi esposti alla luce diretta del sole.

Imballaggio, trasporto: in un imballaggio in PE trasparente e sigillato.

Manutenzione: lavare a mano e in lavatrice, temperatura del bagno max. 30 °C, non candeggiare, non asciugare in asciugatrice, non stirare, non lavare a secco. Non utilizzare ammorbidente.

Lavare prima del primo utilizzo. Per la manutenzione, seguire i pittogrammi e le istruzioni riportate sulle etichette dei capi.





Smaltimento: lo smaltimento degli indumenti è regolato da leggi statali o locali. Smaltimento mediante combustione dell'indumento. La Dichiarazione di conformità è disponibile qui: www.canis.cz, nella barra dei singoli prodotti – "Documenti".

Modello di etichetta sui vestiti:



nome del prodotto
codice di designazione del prodotto
categoria, marcatura CE - conformità alle norme governative
composizione del materiale
simboli di manutenzione
dimensioni, pittogramma delle dimensioni, norme
2 dimensioni di taglia;
l'avvertenza sulla necessità di leggere le istruzioni per l'uso
identificazione del produttore

Produttore:



Indirizzo di contatto: Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Praga 9, Repubblica Ceca



NO

INFORMASJON TIL BRUKERNE

Produkt:

„BALTIMORE“ Isolert jakke for menn med avtakbar hette. Elastisk mansjett ved ermene, snoring i nedre kant.

„IRVINE“ Isolert 2-i-1-jakke med avtakbar hette og ermer. Ermere og nederkant med justerbar mansjett.

„BRIGHTON“ Isolert jakke for menn med avtakbar hette. Elastisk mansjett ved ermene, snoring i nedre kant.

Disse plaggene produseres i forskjellige farger.

Materiale: 100 % polyester, fôr og fyll: 100 % polyester

Disse plaggene oppfyller de grunnleggende hygiene- og sikkerhetskravene i **Forordning (EU) 2016/425** og andre standarder som er oppført i dette dokumentet. Personlig verneutstyr i kategori I.

Bruksformål: samsvarer med den generelle kravene i EN ISO 13688:2013 og bruksformålet som beskyttelse av brukeren mot stov, smuss og mekaniske påvirkninger på overflaten og beskyttelse mot kulde EN 14058:2004, uten krav til en høyere beskyttelsesfunksjon - personlig verneutstyr av enkel konstruksjon.

Jakkens yttermateriale er vannrett og har limite som beskytter mot dårlig vær (f.eks. regn, sno), tåke og fugtighet fra bakken. Beskyttelsesverdien for plaggets målte effektive varmesolsjon er en kombinasjon av den omgivende lufttemperaturen og aktivitetsnivået (varmeproduksjon ved forhrenning).

Tilstrekkelig hellkjoppsolsjon er ikke tilstrekkelig for å forhindre nedkjoling av synlige kroppsdeler (f.eks. hender, fotter, ansikt) og den dermed forbundne risikoen for forfrysninger.

Effektiv varmesolsjon i klar og omgivelsestemperatur i °C for varmebalanse ved ulike aktivitetsnivåer og eksponeringstid:

BALTIMORE og BRIGHTON:

Stående mann	Liten aktivitet hos en person i bevegelse	Moderat aktivitet hos en person i bevegelse
Maks. 8 t ved 11 °C Maks. 1 t ved -2 °C	Maks. 8 t ved -1 °C Maks. 1 t ved -15 °C	Maks. 8 t ved -19 °C Maks. 1 t ved -32 °C

IRVINE:

Stående mann	Liten aktivitet hos en person i bevegelse	Moderat aktivitet hos en person i bevegelse
Maks. 8 t ved 15 °C Maks. 1 t ved 5 °C	Maks. 8 t ved 5 °C Maks. 1 t ved -5 °C	Maks. 8 t ved -8 °C Maks. 1 t ved -19 °C

Disse temperaturverdiene gjelder bare når isolasjonen er jeftent fordelt på kroppen og med egnede hanskjer, fotøyne og hodeplagg og ved luftfugthastigheter på 0,3 m/s til 0,5 m/s.

Høyere vindfugthastigheter vil øke temperaturene i tabellen på grunn av vindens avkjolende effekt.

Ved riktig kledding i henhold til den aktuelle klassen må gjøres i henhold til de spesifikke behovene knyttet til arbeidsplassen, typen fare og de spesielle forholdene på arbeidsplassen. Arbeidsdugeren er ansvarlig for dette valget og må identifisere og velge riktig type kledding for den tas i bruk.

Merknad til brukeren: Hvis det definerte bruksområdet overholdes nøyde, er det ingen risiko som kan sette brukerens helse i fare (produktet må ikke brukes under omstendigheter som krever en annen type beskyttelsesfunksjon, f.eks. som beskyttelse mot termiske eller kjemiske farer, mot å bli fanget av bevegelige maskindeler osv.). Svart tilsnussede, punkterte, revne eller på annen måte skadete klær gir ikke den beskrivne beskyttelsen og må repareres før kastes.

Hørselekskarpenhet og det periferne synet kan bli svekket ved bruk av hette.

Etter hver rengjøringsprosedyre skal varmesolsjonen være redusert.

Størrelser: merket med et piktogram med tallkode for størrelsene S - XXXXL.

Plaggene er sydd til en standardhøyde på 182 cm. Tillatt toleranse for malavvik er ± 5 %.

Merking: brodert etikett med identifikasjon av produsent, størrelse, materialsammensetning og behandlingsymboler i henhold til EN ISO 3758:2012

**BALTIMORE, IRVINE, BRIGHTON:**

	3 X X X X		2 X 2 X X		3 X 2 X X	EN 14058:2004 Varmebestandighetsklasse <i>R_{ct}</i> Putstevne klasse <i>AP</i> Vanninntrengningsklasse <i>WP</i> Isolasjonsverdi <i>I_{ab}</i> Isolasjonsverdi <i>I_{lo}</i> Bruk av en X i stedet for et tall indikerer at plagget ikke er testet for dette kravet
--	-----------------------	--	-----------------------	--	-----------------------	---

Oppbevaring: i lukkede, tørre og godt ventilerte lagerlokaler, beskyttes mot strålevarme fra varmematerialer, oppbevares minst 1 m fra varmematerialer. Hvis plagget er vått, må det torke i romtemperatur for det lagres. Må IKKE oppbevares på steder med direkte sollys.

Emballasje, transport: i forsøkt, gjennomsiktig PE-emballasje.



Vedlikehold: hånd- og maskinvask, badetemperatur maks. 30 °C, ingen bleking, ingen torktrommel, ingen strykning, ingen renseri. Ikke bruk tosynymekner.

Vask for første gang bruk. Følg pakkemønsterne og instruksjonene på plaggetikettene for vedlikehold.

Avhending: Avhending av klær er regulert av statlige eller lokale lover. Avhending ved å brenne plagget.

Samsvarserklæringen finner du her: www.camis.cz, for hvert produkt i avsnittet – "Dokumenter".



Mønster av etikett på klær:



produktnavn
kodebetegnelse for produktet
kategori, CE-merking - samsvar med offentlige forskrifter
materialsammensetning
vedlikeholdssymboler
størrelse, størrelsespliktogram, standarder
2 størrelsesdimensjoner;
advarsel om behovet for å lese bruksanvisningen
produsentens identifikasjon

Produsent:

Kontaktadresse: Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Praha 9, Tsjekkia

**Produto:**

„BALTIMORE“ Casaco com isolamento térmico para homem com capuz amovível. Punho elástico nas mangas, cordão de ajuste no rebordo inferior.

„IRVINE“ Casaco com isolamento 2 em 1, capuz e mangas amovíveis. Mangas e borda inferior com acabamento em punho ajustável.

„BRIGHTON“ Casaco com isolamento térmico para homem com capuz amovível. Punho elástico nas mangas, cordão de ajuste no rebordo inferior.

Estas peças de vestuário estão disponíveis numa grande variedade de cores.

Material: 100% poliéster, forro e enchiamento: 100% poliéster



Estas peças de vestuário cumprem os requisitos básicos de higiene e segurança do **Regulamento (UE) 2016/425** e outras normas enumeradas no presente documento. Equipamento de proteção individual de categoria I.

Objetivo de utilização: cumpre os requisitos gerais da norma EN ISO 13688:2013 e o objetivo de utilização como proteção do utilizador contra poeiras, sujidade e influências mecânicas superficiais e proteção contra o frio EN 14058:2004, sem exigência de uma função de proteção superior - equipamento de proteção individual de construção simples.

O material exterior do casaco tem um tratamento impermeável e costuras coladas contra o mau tempo (por exemplo, chuva, neve), o nevoeiro e a humidade do solo. O valor de proteção do isolamento térmico eficaz medido da peça de vestuário é uma combinação da temperatura do ar ambiente e do nível de atividade (produção de calor pelo metabolismo).

Níveis adequados de isolamento de todo o corpo não são suficientes para evitar o frio de partes do corpo (por exemplo, mãos, pés, rosto) e o risco associado de queimaduras pelo frio.

Isolamento térmico eficaz do vestuário e temperatura ambiente em °C para o equilíbrio térmico em diferentes níveis de atividade e durações de exposição:

BALTIMORE a BRIGHTON:

Homem de pé	Atividade ligeira de uma pessoa em movimento	Atividade moderada de uma pessoa em movimento
Máx. 8 h a 11 °C Máx. 1 h a -2 °C	Máx. 8 h a -1 °C Máx. 1 h a -15 °C	Máx. 8 h a -19 °C Máx. 1 h a -32 °C

IRVINE:

Homem de pé	Atividade ligeira de uma pessoa em movimento	Atividade moderada de uma pessoa em movimento
Máx. 8 h a 15 °C Máx. 1 h a 5 °C	Máx. 8 h a 5 °C Máx. 1 h a -5 °C	Máx. 8 h a -8 °C Máx. 1 h a -19 °C

Estes valores de temperatura só se aplicam quando o isolamento está uniformemente distribuído pelo corpo e com luvas, calçado e chapéu adequados e a velocidades do ar de 0,3 m/s a 0,5 m/s.

Velocidades de vento mais elevadas aumentarão as temperaturas na tabela devido ao maior efeito de arrefecimento do vento.

A seleção do vestuário correto de acordo com a classe adequada deve ser feita de acordo com as necessidades específicas associadas ao local de trabalho, o tipo de perigo e as condições particulares do local de trabalho. O empregador é responsável por esta escolha e deve identificar e selecionar o tipo correto de vestuário antes de este ser utilizado.

Nota para o utilizador: se o objetivo de utilização definido for rigorosamente respeitado, não existem riscos que possam pôr em perigo a saúde do utilizador (o produto não deve ser utilizado em circunstâncias que exijam um tipo diferente de função de proteção, por exemplo, como proteção contra riscos térmicos, químicos, aprisionamento por partes móveis de máquinas, etc.). O vestuário muito sujo, perfurado, rasgado ou danificado de qualquer outra forma não proporciona a proteção descripta e deve ser reparado ou descartado.

A acuidade auditiva e a visão periférica podem ser afectadas se for usado um capuz.

Após cada procedimento de limpeza, o isolamento térmico pode diminuir.

Tamanhos: marcados com um pictograma com um código numérico para os tamanhos S - XXXXL.

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

As peças de vestuário são cosidas a uma altura padrão de 182 cm. A tolerância permitida para desvios dimensionais é de $\pm 5\%$.

Marcação: etiqueta bordada com identificação do fabricante, tamanho, composição do material e símbolos de tratamento, em conformidade com a norma EN ISO 3758:2012

BALTIMORE, IRVINE, BRIGHTON:

	3 X X X X		2 X 2 X X		3 X X X X	EN 14058:2004 Classe de resistência ao calor <i>R_a</i> Classe de respirabilidade <i>AP</i> Classe de penetração de água <i>WP</i> Valor de isolamento <i>I_{elw}</i> Valor de isolamento <i>I_{le}</i> <i>A utilização de um X em vez de um número indica que o vestuário não foi ensaiado para este requisito</i>
--	-----------------------	--	-----------------------	--	-----------------------	--

Armazenamento: em armazéns fechados, secos e bem ventilados, proteger do calor radiante dos elementos de aquecimento, armazenar a pelo menos 1 m de distância dos elementos de aquecimento. Se a peça de vestuário estiver molhada, deixar secar à temperatura ambiente antes de a guardar. NÃO armazenar em locais com luz solar direta.

Embalagem, transporte: em embalagem PE transparente selada.

Manutenção: lavagem à mão e à máquina, temperatura máxima do banho 30 °C, sem branqueamento, sem secagem na máquina, sem engomar, sem limpeza a seco. Não utilizar amaciador de roupa.





Lavar antes da primeira utilização. Para a manutenção, seguir os pictogramas e as instruções das etiquetas das peças de vestuário.
Eliminação: A eliminação do vestuário é regulada pela legislação estatal ou local. Eliminação através da queima da peça de vestuário. A Declaração de Conformidade pode ser encontrada aqui: www.canis.cz, na barra de produtos individuais - "Documentos".

Padrão de etiqueta no vestuário:



Fabricante:

Endereço de contacto: Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Praga 9, República Checa



UK

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧІВ

Продукт:

„BALTIMORE“ Чоловіча утеплена куртка зі змінним капюшоном. Еластичні манжети на рукавах, шнурок по низькому краю. „IRVINE“ Утеплена куртка 2 в 1, капюшон та рукава відстібуються. Рукав та низкий край оброблені регульованою манжетою. „BRIGHTON“ Чоловіча утеплена куртка зі змінним капюшоном. Еластичні манжети на рукавах, шнурок по низькому краю. Цей одяг доступний у різних кольорах.

Матеріал: 100% поліестер, підкладка та наповнення: 100% поліестер



Цей одяг відповідає основним вимогам гігієни та безпеки **Регламенту (ЄС) 2016/425** та іншим стандартам, передріченим у цьому документі. Засоби індивідуального захисту категорії I.

Призначення: відповідає загальним вимогам EN ISO 13688:2013 та призначено для захисту користувача від пилу, бруду та поверхневих механічних впливів, а також захисту від холоду EN 14058:2004, без вимог до більш високої захисної функції - засоби індивідуального захисту простоти конструкції.

Зовнішній матеріал куртки має водонепроникну обробку та проклеєні шви для захисту від негоди (наприклад, дощу, снігу), туману та грунтової води.

Захисні значення вимірюють ефективну температурну ізоляцію одягу є комбінацією температури навколошнього повітря та рівня активності (виділення тепла в результаті метаболізму).

Належний рівень ізоляції всього тіла не є достатнім для запобігання охолодження окремих частин тіла (наприклад, рук, ніг, обличчя) та пов'язаного з цим ризику обмороження.

Ефективна температурна ізоляція одягу та температура навколошнього середовища в °C для теплового балансу при різних рівнях активності та тривалості вживання:

BALTIMORE та BRIGHTON:

Стовчий чоловік	Легка активність людини, що рухається	Помірна активність людини, що рухається
Макс. 8 годин при 11 °C Макс. 1 год при -2 °C	Макс. 8 год при -1 °C Макс. 1 год при -15 °C	Макс. 8 год при -19 °C Макс. 1 год при -32 °C

IRVINE:

Стовчий чоловік	Легка активність людини, що рухається	Помірна активність людини, що рухається
Макс. 8 год при 15 °C Макс. 1 год при -5 °C	Макс. 8 год при 5 °C Макс. 1 год при -5 °C	Макс. 8 год при -8 °C Макс. 1 год при -19 °C

Ці значення температури застосовуються лише за умов рівномірного розподілу ізоляції на тілі, використання відповідних рукавичок, взуття та головних уборів, а також при швидкості повітря від 0,3 м/с до 0,5 м/с.

Більш високі швидкості вітру підвищують температуру, зачленену в таблиці, через більший охолоджуючий ефект вітру.

Вибр правильного одягу відповідного класу повинен здійснюватися відповідно до конкретних потреб, пов'язаних з робочим місцем, типом небезпеки і конкретними умовами на даному робочому місці. Роботодавець несе відповідальність за цей вибір і повинен вигнати із вибрати правильний одяг перед його використанням.

Примітка для користувача: якщо суворо дотримуватися вимірюваної метри використання, немає ризиків, які можуть загрожувати здоров'ю користувача (якщо не повинен використовуватися в обставинах, які вимагають іншого типу захисної функції, наприклад, як захист від термічних, хімічних небезпек, захоплення рукоюми частинами машин і т.д.). Сильно забруднений, проколотий, розрізаний або іншим чином пошкоджений одяг не забезпечує описаного захисту і повинен бути відремонтованій або викинутий.

Гострота слуху та периферійний зір можуть погіршитися, якщо ви носите капюшон.

Після кожної процедури очищення темплозоліза може зменшитися.

Розміри: позначені піктограмами з цифровим кодом для розмірів S - XXXL.

Розміри відповідають встановленим діапазонам за EN ISO 13688:2013.

Одяг пошкоджений на стандартний зіркт 182 см. Допустимий допуск на відхилення розмірів становить ± 5 %.

Маркування: вишига етикетки ззазначенням виробника, розміру, складу матеріалу та символів обробки відповідно до EN ISO 3758:2012

BALTIMORE, IRVINE, BRIGHTON:

			EN 14058:2004
3 X X X X	2 X 2 X X	3 X 2 X X	Клас термостійкості R_{ct} Клас повітропроникності AP Клас водопроникнення WP Коефіцієнт ізоляції I_{sh} Коефіцієнт ізоляції I_{sh}
			Використання хрестика застосує цифру вказати на те, що одяг не підходить використання на відповідальність цієї величини

Зберігання: у закритих, сухих, добре провітрюваних складських приміщеннях, захищати від променевого тепла нагрівальних елементів, зберігати на відстані не менше 1 м від нагрівальних елементів. Якщо одяг мокрий, перед зберіганням дайте йому висохнути при кімнатній температурі. НЕ зберігати в місцях з прямими сонячними променями.

Упаковка, транспортування: в герметичній пакет з поліетиленовою упаковкою.

Догляд: ручне та машинне прання, температура води макс. 30 °C, не відбілювати, не сушити у пральній машині, не прасувати, не піддавати хімчистці. Не використовувати пом'якшуваč для текстилії.

Перед першим використанням випрати. Для догляду дотримуйтесь піктограм та інструкцій на етикетках одягу.

Утилізація: Утилізація одягу регульється державними або місцевими законами. Утилізація шляхом спалювання одягу.



Декларацію про відповідність можна знайти тут: www.canis.cz, в індивідуальній панелі продукту - "Документи".

Зразок етикетки на одязі:



назва продукту
кодове позначення продукту
категорія, маркування СЕ - відповідність державним нормам
склад матеріалу

символи технічного обслуговування

розмір, піктограма розміру, стандарти

2 типорозміри;

попередження про необхідність ознайомлення з інструкцією із застосування

ідентифікація виробника

Продюсер:

Контактна адреса: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Чеська Республіка



NL

INFORMATIE VOOR GEBRUIKERS

Product:

„BALTIMORE“ Geïsoleerde herenjas met afneembare capuchon. Elastische manchet aan de mouwen, rijgkoord aan de onderkant.

„IRVINE“ Geïsoleerde jas 2 in 1, afneembare capuchon en mouwen. Mouwen en onderrand afgewerkt met verstelbare manchet.

„BRIGHTON“ Geïsoleerde herenjas met afneembare capuchon. Elastische manchet aan de mouwen, rijgkoord aan de onderkant.

Deze kledingstukken zijn verkrijbaar in verschillende kleuren.

Materiaal: 100% polyester, voering en vulling: 100% polyester



Deze kleding voldoet aan de basisseisen voor hygiëne en veiligheid van **Verordening (EU) 2016/425** en andere normen die in dit document worden genoemd. Persoonlijke beschermingsmiddelen van categorie I.

Gebruiksoefen: voldoet aan de algemene eisen van EN ISO 13688:2013 en het gebruiksoefen als bescherming van de drager tegen stof, vuil en mechanische invloeden aan het oppervlak en bescherming tegen koude EN 14058:2004, zonder vereisten voor een hogere beschermende functie - persoonlijke beschermingsmiddelen van eenvoudige constructie.

Het buitenmateriaal van de jas heeft een waterdichte behandeling en gelijmde nadels tegen slecht weer (bijv. regen, sneeuw), mist en grondvocht. De beschermende waarde van de gemengde effectieve thermische isolatie van het kledingstuk is een combinatie van de omgevingsluchttemperatuur en het activiteitsniveau (warmteproductie door metabolisme).

Voldoende isolatie van het hele lichaam is niet voldoende om koude van hepaalde lichaamsdelen (bijv. handen, voeten, gezicht) en het bijbehorende risico op bevriezing te voorkomen.

Efectieve thermische isolatie van kleding en omgevingstemperatuur in °C voor thermisch evenwicht bij verschillende activiteiten niveaus en blootstellingsduur:

BALTIMORE en BRIGHTON:

Staande man	Lichte activiteit van een bewegend persoon	Matige activiteit van een bewegend persoon
Max. 8 uur bij 11 °C Max. 1 uur bij -2 °C	Max. 8 uur bij -1 °C Max. 1 uur bij -15 °C	Max. 8 uur bij -19 °C Max. 1 uur bij -32 °C

IRVINE:

Staande man	Lichte activiteit van een bewegend persoon	Matige activiteit van een bewegend persoon
Max. 8 uur bij 15 °C Max. 1 uur bij 5 °C	Max. 8 uur bij 5 °C Max. 1 uur bij -5 °C	Max. 8 uur bij -8 °C Max. 1 uur bij -19 °C

Deze temperatuurwaarden gelden alleen als de isolatie gelijkmaking over het lichaam is verdeeld en met de juiste handschoenen, schoesels en hoofddeksels en bij luchtdichtheid van 0,3 m/s tot 0,5 m/s.

Hogere windsnellheden verhogen de temperaturen in de tabel door het sterkere verkoelende effect van de wind.

De keuze van de juiste kleding volgens de juiste klasse moet worden gemaakt op basis van de specifieke behoeften in verband met de werkplek, het soort gevaar en de specifieke omstandigheden op de werkplek in kwestie. De werkgroep is verantwoordelijk voor deze keuze en moet het juiste type kleding identificeren en selecteren voordat het wordt gebruikt.

Opmerking voor de gebruiker: als het gedefinieerde gebruiksoefen strikt wordt nageleefd, zijn er geen risico's die de gezondheid van de gebruiker in gevaar kunnen brengen (het product mag niet worden gebruikt in omstandigheden die een ander soort beschermende functie vereisen, bijv. als bescherming tegen thermische of chemische gevaren, bekleding door bewegende onderdelen van machines, etc.) Sterk vervulde, gepretereerde, gescheurde of anderszins beschadigde kleding biedt niet de beschreven bescherming en moet worden gerepareerd of weggegooid.

Gehoorbescherming en perifeer zicht kunnen worden aangesteld als een capuchon wordt gedragen.

Na elke reinigingsprocedure kan de thermische isolatie verminderd zijn.

Maten: gemarkeerd met een pictogram met een cijfercode voor maten S - XXXXL

Maten komen overeen met de voorgeschreven maten volgens EN ISO 13688:2013.

De kledingstukken zijn gemaakt op een standaardhoogte van 182 cm. De toegestane tolerantie voor maatafwijkingen is ± 5%.

Markering: geborduurd label met identificatie van fabrikant, maat, materiaalsamenstelling en behandelingssymbolen volgens EN ISO 3758:2012

BALTIMORE, IRVINE, BRIGHTON:

			EN 14058:2004 Hittebestendigheidsklasse <i>R_a</i> Ademend vermogen klasse <i>AP</i> Waterdoodringbaarheidsklasse <i>WP</i> Isolatiewaarde <i>I_{do}</i> Isolatiewaarde <i>I_{dr}</i> <i>Het gebruik van een X in plaats van een nummer geeft aan dat het kledingstuk niet is getest voor deze vereiste</i>
--	--	--	--

Opslag: in gesloten, droge, goed geventileerde magazijnen, beschermen tegen de stralingswarmte van verwarmingselementen, op ten minste 1 m afstand van verwarmingselementen bewaren. Als het kledingstuk nat is, laat het dan drogen bij kamertemperatuur voordat je het ophaalt. NIET bewaren op plaatsen met direct zonlicht.

Verpakking, transport: in verzegelde transparante PE-verpakking.

Onderhoud: hand- en machinewas, badtemperatuur max. 30 °C, niet bleken, niet in de droger, niet strijken, niet chemisch reinigen. Geen wasverzachter gebruiken.





Wassen voor het eerste gebruik. Volg voor onderhoud de pictogrammen en instructies op de kledinglabels.

Verwijdering: Verwijdering van kleding wordt geregeld door nationale of plaatselijke wetten. Verwijdering door verbranding van het kledingstuk. De conformiteitsverklaring is hier te vinden: www.camis.cz, in de individuele productbalk – "Documenten".

Patroon van label op kleding:



Producent:

Contactadres: Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Praag 9, Tsjechische Republiek



AZ

ISTİFADƏÇİ ÜÇÜN MƏLUMAT

Məhsul:

„BALTIMORE“ Çıxarılan başlıqlı, istiliyi saxlayan kişi gödəkçəsi. Qollarda elastik manjet, alt kənarlarında borkidilir. „IRVINE“ 2-ci 1-də istiliyi saxlayan gödəkçə, çıxarla bilən başlıq və qolları. Qollar və alt kənarları tənzimlənə biləcək manjetlə tamamlanır. „BRIGHTON“ Çıxarla bilən başlıqlı, istiliyi saxlaya bilən kişi gödəkçəsi. Qollarında elastik manjetlər, alt kənarlarında borkidilir. Bu qeyimlər fərqli rənglərdə istehsal olunur.

Məterial: 100 % polyester, astar və çiçik: 100 % polyester



Bu qeyimlər (AB) 2016/425 sərəncamı və digər qeyd edilən normalara görə asas gигиена və təhlükəsizlik tələblərinə uyğundur. I kategoriyalı fərdi qoruyucu vəstası.

İstifadə etmək məqsədi: EN 13688-2013 ümumi qaydaların və istifadəçinin tox, kir, sadıq mənəvəsi təsirindən və EN 14058:2004 görə soyuqdan qorunması üçün uyğundur, dəha yüksək qoruyucu funksiya üçün iddialı olsadı -səda dizaynlı fərdi qoruyucu vəstələri. Gödəkçənin üst materialı suya davamlıdır və yapışdırılan təkisler alverərsiz hava şəraitinə (məsələn yağış, qar, dumun və torpaq növbəliyinə qarşıdır).

Qeyimin ölçülü effektiv istiliq izolyasiyasının qoruyucu dayırı strafadlı havanın temperaturu və fəaliyyət seviyyəsinin birləşməsidir (istilik istehsalı parçə mübadiləsi ilə).

Bütün bödönən adekvat izolyasiya seviyyəsi bödönin hiss edilən hissələrinin (məsələn al, üz) və bununla bağlı donma riskinin qarşısını almaq üçün əlavətli qazlıdır.

Qeyimin effektiv istiliq izolyasiyası və $^{\circ}\text{C}-da$ müxtəlif fəaliyyətlər və maruz qalma seviyyəsində istilik balansı üçün:

BALTIMORE və BRIGHTON:

Ayaqda duran insan	Hərəkət edən insanın yüngül aktivliyi	Hərəkət edən insanların orta aktivliyi
Maks. 8 saat 11 °C-da Maks. 1 saat -2 °C-da	Maks. 8 saat -1 °C-da Maks. 1 saat -15 °C-da	Maks. 8 saat -19 °C-da Maks. 1 saat -32 °C-da

IRVINE:

Ayaqda duran insan	Hərəkət edən insanın yüngül aktivliyi	Hərəkət edən insanların orta aktivliyi
Maks. 8 saat 15 °C-da Maks. 1 saat 5 °C-da	Maks. 8 saat 5 °C-da Maks. 1 saat -5 °C-da	Maks. 8 saat -8 °C-da Maks. 1 saat -19 °C-da

Bu istilik dəyərləri həmdən izolyasiyanın yalnız eyni dərəcəde paylanması mənviyələrə, əyauquulu və hər ortıya vəz 0,3 m/s da, 0,5 m/s dək hava sürətində etibarlıdır.

Küçük dənələr və yaşlılar, küləyin dənələr və ya təsirindən etibarlıdır.

Düzgün qeyimin mənviyəli gruba görə seçimi isə yerinə mənviyəli təbəliblər və rəqə növlərinə uyğun olanq, spesifikasi təbəliblər və is yerlərinin konkret şəraitinə görə olmalıdır. Bu seçimə gruba işgötürən cavabdehdir, işgötürən qeyimin düzgün növündən istifadədən əvvəl sepməlidir.

İstifadəçi vənə sabırlarlıq: Müşyən effəlmə istifadə məqsədindən ciddi rüyəyə edilsə, o zaman istifadəçinin sağlamlığını təhlükə təqib etmək, heç bir risk yoxdur (məsələdən qoruyucu növürlər tədbi etdiyi, məsələn istilik, kimyavi risklər qarşısı, cihazın hərəkət etdən hissələri tərafından tutulmaq kimi hallarda və s. istifadə edilə bilər). Cox kırılmış, deşilmiş, cırılışmış və digər şəkildə zədələnmüş qeyim yuxarıda qeyd olunan qorunmanın tamını etmir və bunu yaxın təmiz etmək ya da atmaq lazımdır.

Başlıq qeyimlərdə ehtiyaç kaskinliyi və periferik görəmə izolyasiya azala bilər.

Hər bir təmizləmə prosedüründən sonra istilik izolyasiyası azala bilər.

Ölçülər: S - XXXXL pictogram poçəm kodu ilə qeyd olunmur.

Qeyimlər standart olaraq boyu 182 sm olan insanlar üçün təklimdir. İcaza verilən ölçü toleransiya $\pm 5\%$ -dir.

İşarələmə: İstehsalçının identifikasiyası, ölçülər, material tərkibi və uyğun olan baxım simvolları EN ISO 3758:2012 görə təklimli etiketdə göstərilir.

BALTIMORE, IRVINE, BRIGHTON:

 3 X X X X	 2 X 2 X	 3 X 2 X X	EN 14058:2004 İstilik məqəvətinə qrupu R _{ct} Havalandırma qrupu AP Şəkicirmə qrupu WP İzolyasiya dəyəri I _{der} İzolyasiya dəyəri I _{de} Rəqəm rəsəndə X-in istifadəsi, örnəkin bu tələbə göstəriş etməməsi barədə qeyri-əldər.
---------------------------	----------------------	---------------------------	---

Saxlamılma: Qapalı, quru, yaxşı havalandırılan anbarlarda, qızdırıcı cihazların şıalarından qorun, qızdırıcı cihazlardan minimum 1 m uzaq məsafədə yerləşdirin. Əgar qeyim yaşdırsa, onu otaq temperaturunda qurudun və daha sonra yemə qoyun. Birbaşa günəş işığı altında SAXLAMAYIN!

Qablaşdırma, daşınma: Bağılı, şəffaf PE paketlərdən.

Texniki baxım işləri: Öllə və paltar yuyanında yuyular, suyun temperaturu maksimum 30 °C, ağırmışaq qadığlarından, qurutma işinən qurutma qadığlarından, kimyavi təmizləməs qadığlarından.

Paltar yumşaqdıləcəsindən istifadə etməyin.

İlk istifadədən əvvəl yuyun. Texniki baxım zamanı etiket üzərində olan pictogram və talimatlaraya riayət edin.

Utilizasiya: Qeyimlərin utilizasiyası hər bir ölkənin qanunları və ya yerli qaydalarla görə tənzimlənir. Utilizasiya - yandırmaqla.

Uyğunluq barədə boyanətburadə: www.camis.cz baxa bilərsiniz, ayn-ayrı mahsullarla - „sonnalar“ bölməsində.





Geyim etiketi nümunəsi:



məhsulun adı
məhsulun kodu
kategoriyası, CE işarəsi – dövlət tənzimlənməsinə uyğunluq
material tərkibi
simvollar texniki qulluq
ölçüsü, ölçü piktoqramı, normalar
2 ölçülər;
istifadə təlimatını mütləq şəkildə oxumaq barədə xəbərdarlıq
istehsalçının identifikasiyası

Istehsalçı:



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





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

