

INFORMACE PRO UŽIVATELE

CS

Výrobek: Tričko s vysokou viditelností „RIPON“

Účel použití: Tričko se navléká jako vrchní oblečení – toto je oděv s vysokou viditelností a nesmí jej zakrývat jiné oblečení či pomůcky.

Tričko umožňuje dobrou viditelnost uživateli v nebezpečných situacích, a to jak ve dne za jakýchkoliv světelných podmínek, tak i za tmy při osvětlení dopravního prostředku. Používat tyto oděvy by měl každý, kdo je těmto situacím vystaven. V tomto případě může tento oděv podstatně snížit riziko nehody.

Příklady činností jsou např. práce na silnicích, údržba tratí, asanační, ambulantní a záchraná služba, doprava, poštovní služby, bezpečnostní agentury, manipulační práce na plochách s pohybem dopravních prostředků atd. Volba správného výstražného oděvu s vysokou viditelností dle příslušné třídy musí být provedena podle specifických potřeb souvisejících s pracovištěm, podle druhu rizika a konkrétních podmínek na příslušném pracovišti. Za tu volbu je zodpovědný zaměstnavatel, je povinen určit a zvolit správný typ oblečení ještě před jeho použitím.

Piktogramy:

	2 max. 50x	EN ISO 20471:2013 Třída 2 – podle plochy nápadných materiálů. Viz tabulka niže. Maximální počet pracích cyklů, po kterých si oděv zachovává své výstražné vlastnosti
minimální požadovaná plocha nápadného materiálu v m²		
	Oděvy třídy 3	Oděvy třídy 2
Podkladový materiál	0,80	0,50
Retroreflexní materiál	0,20	0,13
		Oděvy třídy 1
		0,14
		0,10



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

Zákony, normy, vyhlášky:

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013/A1:2016

Identifikace Oznámené osoby, která provedla posouzení shody: CENTEXBEL, Technologiepark 7, BE-9052, Zwijnaarde, Gent, Belgium, Notified body č. 0493.

Omezení použití: Oděv nesmí přijít do styku s kapalnými chemikáliemi, zejména s rozpouštědly a ohněm. Je nutné se rovněž vyvarovat nadměrnému mechanickému poškození, zejména retroreflexní části (roztržení, utržení apod.).

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

Skladování: Neskladujte na místech s přímým slunečním světlem. Oděv je nutné skladovat v uzavřených, suchých, bezprašných, dobře větraných skladech.

Chránit před sálavým teplem topných těles, uložit minimálně 1 m od topných těles. Jestliže je oděv mokrý, nechte jej uschnout při pokojové teplotě a až potom uschovějte.

Materiálové složení: 55 % polyester, 45 % polypropylen.

Reflexní pásky: segmentované reflexní pruhy 100 % Polyester

Velikosti: Odpovídají předepsaným intervalům podle ČSN EN ISO 13688:2014.

Oděvy jsou šité na standardní výšku 170–182 cm., od velikosti S – 4XL.

Povolená tolerance odchylek rozměrů je ± 5 %.

Údržba a čištění:

Uživatel výrobku najde symboly údržby na naší etiketě.

Domácí údržba: Maximálně 50 pracích cyklů, perte jako syntetiku, max. při 60 °C – mírný postup, nepoužívejte prací prostředky BIO a prostředky obsahující optické zjasňovače, nepoužívejte aviváž, mírné zacházení, studené máchání, krátké odstředění, nebělte, nesušte v bubnové sušičce, nežehlete, nečistěte chemicky. Prát pouze v ochranném obalu.

Ruční čištění reflexních pruhů: 1. Voda 60 °C - jemný měkký hadřík, houbička nebo jemný kartáček.

2. Šetrný prací prostředek nebo čisticí prostředek.

3. Po vycištění opláchnout celý oděv čistou vodou, nechat dokonale proschnout.

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

Upozornění:

- Před každým použitím vizuálně zkонтrolujte stav oděvu. Tento oděv musí být udržován čistý, aby zůstal funkční. Okamžitě jej nahraďte, jestliže je trvale znečištěn nebo je vybledlý!!!
- Při narušení celistvosti oděvu (protržení, prodření, nepřiměřené ztenčení materiálu, rozpáření svůj apod.) dochází ke snížení úrovně ochrany oděvu a výrobek se stává nevhodujícím ve smyslu výše uvedených právních a technických předpisů. I nošení oděvu s vysokou viditelností nedává záruku, že uživatel bude viditelný za každé situace.
- Opravujte pouze s použitím materiálů a látek, které splňují požadavky příslušné normy.
- Třída ochrany se stanovuje podle plochy viditelného materiálu, a proto je povrchové znacení u těchto oděvů zakázáno či omezeno.
- Pokud bude výrobek užíván, skladován nebo ošetrován jinak, než je uvedeno, může dojít k jeho znehodnocení nebo změně funkce.
- Oděv si zachovává své výstražné vlastnosti maximálně 50 pracích cyklů. Po 50 pracích cyklech oděv vyřaďte z dalšího užívání. Uvedený maximální počet cyklů čištění není jediným faktorem souvisejícím s životností oděvní součásti. Životnost bude také záviset na používání, skladování atd.
- Při důsledné dodržení vymezeného účelu použití nevznikají rizika, která by mohla ohrozit uživatele na zdraví (výrobek nesmí být používán za okolností, které vyžadují jiný typ ochranných funkcí, např. jako ochrana před tepelnými riziky, zachycení pohyblivými částmi strojů apod.).
- Materiál je náhylný k zatrávání



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

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

Značení: Všitou etiketou (vzor)

Typ výrobku

Kategorie výrobku

Značka shody

Materiálové složení

Piktogramy údržby dle EN ISO 3758:2012

Značení velikosti 2-mi kontrolními rozměry;

Piktogramy ochrany včetně harmonizované normy

Upozornění na nutnost čist návod k použití

Identifikace výrobce

Šárž: ZA/2019/XXX

V případě dalších dotazů kontaktujte prosím výrobce:



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



INFORMÁCIE PRE UŽÍVATEĽA

SK

Výrobok: **Tričko s vysokou viditeľnosťou "RIPON"**

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

Tričko umožňuje dobrú viditeľnosť užívateľa v nebezpečných situáciach, a to či už pri dennom svetle za akýchkoľvek svetelných podmienok, tak i za tmy pri osvetlení dopravným prostriedkom. Používať tieto odevy by mal každý, kto je týmto situáciám vystavený. V takom prípade môže tento odev podstatne znížiť riziko nehody.

Priklady činností sú napr. práca na cestných komunikáciách, údržba tratí, asanačná, ambulantná a záchranná služba, doprava, poštové služby, bezpečnostné agentúry, manipulačné práce na plochách s pohybom dopravných prostriedkov atď.

Voľba správneho výstražného odevu s vysokou viditeľnosťou podľa príslušnej triedy musí byť uskutočnená podľa špecifických potrieb súvisiacich s pracoviskom, podľa druhu rizika a konkrétnych podmienok na príslušnom pracovisku. Za túto voľbu je zodpovedný zamestnávateľ, je povinný určiť a zvoliť správny typ oblečenia ešte pred jeho použitím.

Piktogramy:

	2 max 50x	EN ISO 20471:2013 Trieda 2 - minimálna plocha nápadných materiálov. pozri tabuľka Maximálny počet pracích cyklov, po ktorých si odev zachováva svoje výstražné vlastnosti.
--	--------------	---

Minimálna požadovaná plocha nápadného materiálu v m²

	Odevy triedy 3	Odevy triedy 2	Odevy triedy 1
Podkladový materiál	0,80	0,50	0,14
Retroreflexný materiál	0,20	0,13	0,10

Tieto odevy vyhovujú základným hygienickým a bezpečnostným požiadavkám podľa Nariadenia (EU) 2016/425 a ďalším uvádzaným normám. Osobný ochranný prostriedok kategórie II.

Zákony, normy, vyhľásky:

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013/A1:2016

Identifikácia Notifikovanej osoby, ktorý uskutočnil posúdenie zhody: CENTEXBEL, Technologiepark 7, BE-9052, Zwijnaarde, Gent, Belgium, Notified body č. 0493.

Obmedzené použitie: Odev nesmie prísť do styku s kvapalnými chemikáliami, hlavne s rozpúšťadlami a ohňom. Treba sa tiež vyvarovať nadmernému mechanickému poškodeniu, predovšetkým retroreflexnej časti (roztrhnutie, odtrhnutie, apod.).

Preprava, typ balenia: Výrobky sú zabalené do PE vrecúšok. Výrobky sa po dobu prepravy nesmú poškodiť ani zničiť.

Uskladnenie: Neskladujte na miestach s priamym slnečným svetlom. Skladovať v uzavretých, suchých, bezprašných, dobre vetraných skladoch, chrániť pred sálavým teplom vykurovacích telies, uložiť minimálne 1m od vykurovacích telies. V prípade, že je odev mokrý, nechajte ho uschnúť pri izbovej teplote a až potom uschovajte.

Materiálové zloženie: 55 % polyester, 45 % polypropylen.

Reflexné pásy: Segmentované reflexné pruhy 100 % polyester

Veľkosti: veľkosti zodpovedajú predpísaným intervalom podľa EN ISO 13688:2013.

Odevy sú šítie na štandardnú výšku 170 - 182cm. S - 4XL.

Povolená tolerancia odchýlok rozmerov je ± 5 %.

Údržba a čistenie:

Užívateľ výrobku nájde symboly údržby na našejtej etikete.

Domáca údržba: Maximálne 50x pracích cyklov, perte ako syntetiku, max. pri 60 °C - mierny postup, nepoužívajte pracie prostriedky BIO a prostriedky obsahujúce optické zjasňovače, mierne zaobchádzanie, studené plákanie, krátke odstredenie, nebaľte, nesušte v bubenovej sušičke, nezehlite, nečistite chemicky. Perte v ochrannom obale.

Ručné čistenie reflexných prvkov:

1. Voda 60 °C - jemná mäkká handrička, hubka alebo jemná kefka.
2. Šetrný prací prostriedok alebo čistiaci prostriedok.
3. Po výčistení vyplákať celý odev, nechajte dokonale preschnúť.

Maximálny počet praní sa vzťahuje len na vlastnosti týkajúce sa vysokej viditeľnosti.

Upozornenie:

- Pred každým použitím vizuálne skontrolujte stav odevu. Odev musí byť udržiavaný čistý, aby zostal funkčný. Ak je trvalo znečistený alebo je vyblednutý, hned ho nahradťte novým!!!
- Pri narušení celistvosti odevu (pretrhnutie, predtiecie, neprimerané stenčenie materiálu, rozpáranie švov apod.) dochádza ku zniženiu úrovne ochrany odevu a výrobok sa stáva nevyhovujúcim v zmysle vyššie uvedených právnych a technických predpisov. Aj nosenie odevu s vysokou viditeľnosťou nedáva záruku, že užívateľ bude viditeľný za každej situácie.
- Odev opravujte výlučne s použitím materiálov a látok, ktoré spĺňajú požiadavky príslušnej normy.
- Trieda ochrany sa stanovuje podľa plochy viditeľného materiálu, a preto je povrchové označenie týchto odevov zakázané či obmedzené.
- Pokiaľ bude výrobok užívaný, skladovaný alebo ošetrovaný inak než je uvedené, môže dôjsť k jeho znehodnoteniu alebo zmene funkčnosti.
- Odev si zachováva svoje výstražné vlastnosti maximálne 50 pracích cyklov. Po 50 pracích cykloch odev vyrádeť z ďalšieho užívania. Uvedený maximálny počet cyklov čistenia nie je jediným faktorom súvisiacim s životnosťou odevnej súčasti. Životnosť bude závisieť taktiež na používaní, skladovaní atď.
- Pri dôslednom dodržaní vymedzeného účelu použitia nevznikajú riziká, ktoré by mohli ohroziť užívateľa na zdraví (výrobok sa nesmie používať za okolností, ktoré vyžadujú iný typ ochranných funkcií, napr. ako ochrana pred tepelnými rizikami, záchytenie pohyblivými časťami strojov apod.).
- Materiál náhľadný k zatrávaniu

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

Vyhľásenie o zhode nájdete tu: www.canis.cz, u jednotlivých výrobcov v lište - "Dokumenty pro sňažení".

Označenie: Všítou etiketou (vzor)



Typ výrobku

Kategória výrobku

Značka zhody

Materiálové zloženie

Piktogramy údržby podľa EN ISO 3758:2012

Označenie veľkostí 2-mi kontrolnými rozmermi:

Piktogramy ochrany vrátane harmonizovanej normy

Upozornenie na nutnosť prečítať si návod na použitie

Identifikácia výrobcu

Šarža: ZA/2019/XXX



V prípade ďalších dopytov kontaktujte prosím výrobcu:

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



INFORMATION FOR USERS

EN

Product: **T-SHIRT with high visibility "RIPON"**

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

T-SHIRT is well visible in dangerous situations during a day under any lighting conditions and also when it gets dark and the person is illuminated of a vehicle. These clothes should be worn by everyone who is exposed to such situation. They may substantially reduce any risk of accident. The examples of activities may include works carried out on roads, maintenance of tracks, rehabilitation of contaminated areas, emergency and ambulance service, transport, post services, security agencies, handling works in areas with moving vehicles etc. Selection of the right reflective occupational clothes with high visibility in accordance with the respective class must be carried out according to specific needs of the respective workplace, type of risk, and concrete conditions of the respective workplace. The right selection is within competence of an employer, who must determine and select the right type of clothes before they are used.

Pictograms:

	2 max 50 x	EN ISO 20471:2013 Class 2 based on the area of conspicuous materials. See tab. Maximum number of washing cycles during which the clothes preserve their reflective properties.
--	---------------	---

Minimum required area of conspicuous material in m²

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

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

Laws, standards, regulations:

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013/A1:2016

Identification of the Notified Body that carried out the conformity assessment: CENTEXBEL, Technologiepark 7, BE-9052, Zwijnaarde, Gent, Belgium, Notified body č. 0493.

Restricted use: The clothes must not come into contact with liquid chemicals, particularly with dissolving agents and fire. It is also necessary to avoid excessive mechanical damage, particularly retro-reflective parts (tearing, braking off etc.).

Transportation, packaging type: The products are packed in PE bags. The products must not be damaged during their transportation.

Storage: Do not store in places with direct sun. Store the clothes in closed, dry, dust free, well ventilated stores. Protect them against radiant heat of heating devices. They must be stored not closer than 1 m at least from heating bodies. If the clothes are wet, leave them to dry out at room temperature and then store them.

Material composition: 55 % Polyester, 45 % Polypropylene.

Reflective stripes: Segmented reflective stripes 100% Polyester

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

The clothes are manufactured in the standard height 170-182cm. S – 4XL

Permitted tolerance of deviations in dimensions is ±5 %.

Maintenance and cleaning:

The user finds the product maintenance symbols on sewn-on label.

How to maintain at home: Not more than 50 washing cycles; washing as a synthetic material with max. temperature of 60 °C - gentle procedure; do not use BIO laundry detergents and agents that contain optical highlighters; considerate handling; rinsing in cold water; short spinning; no bleaching; no tumble drying; no ironing; no chemical cleaning. Wash in protective packaging.

Manual cleaning of reflective strips:

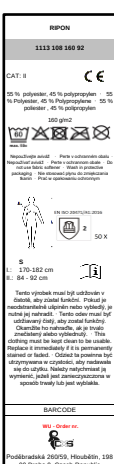
1. Water 60 °C - soft cloth, sponge or soft brush.
2. Considerate laundry detergent or cleaning agent.
3. Rinse the clothes after cleaning and leave them to get dried.

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

Warning:

- Check the clothes' condition visually before every use. The clothes must be kept clean to remain functional. If they are dirty or pale, replace them immediately!!!
- If integrity of the clothing becomes disrupted (rupture, wearing out, material excessive thinning, unstitched seams etc.), the degree of protection is lower, and the product becomes inconvenient in accordance with above specified legal and technical regulations. Even wearing a high visibility garment does not guarantee that the user will be visible in every situation.
- Repair them only using the materials and fabrics that meet the requirements of the respective standard.
- The protection class is determined based on the area of visible material; therefore, marking of the clothes on their surface is restricted or limited.
- If the product is used, kept, or treated differently than as specified here in this document, it may be destroyed, or its functions may be changed.
- The clothes retain their reflective properties during no more than 50 washing cycles. The clothes should be put out of operation after 50 washing cycles. The above-specified maximum number of washing cycles is not the only factor related to the life of the clothes. The clothes' life will depend on their using, storing etc.
- The material is prone to breaking of fibers

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



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

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

Marking: Sewed-in label (sample)

Type of product

Category of product

Conformity mark

Material composition

Pictograms for maintenance in accordance with EN ISO 3758:2012

Marking of size with 2 control sizes;

Pictograms for protection including harmonized standards

Notice on the necessity to read the instructions for use

Identification of manufacturer

Lot: ZA/2019/XXX

If you have any questions, contact the manufacturer:



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



Poštová 26/059, Hloubětín,
198 00 Praha 9, Czech Republic.

INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW

PL

Wyrób: **Koszulka ochronna o wysokiej widoczności „RIPON”**

Cel zastosowania: Koszulka są zakładane jako ubranie wierzchnie – **jest to ubranie o wysokiej widzialności i nie może go zakrywać inne ubranie lub akcesoria.** Koszulka umożliwiają dobrą widzialność użytkownika w sytuacjach niebezpiecznych, zarówno w dzień jakichkolwiek warunkach świetlnych, tak również w ciemności w przypadku oświetlenia środkiem transportowym. Tę odzież powinien używać każdy, kto jest narażony na takie sytuacje. W takim przypadku odzież ta może istotnie obniżyć ryzyko wypadku. Przykłady czynności to np. prace na drogach, konserwacja torów, pogotowie asenizacyjne, ambulatoryjne i ratunkowe, transport, usługi pocztowe, agencje ochrony, prace manipulacyjne na powierzchniach z ruchem środków transportowych itd. Dobór właściwej odzieży ostrzegawczej o wysokiej widzialności według klasy powinien być wykonany na podstawie specyficznych potrzeb związanych z miejscem pracy, według rodzaju ryzyka i konkretnych warunków w odpowiednim miejscu pracy. Za ten dobór jest odpowiedzialny pracodawca, powinien on określić i wybrać właściwy typ odzieży jeszcze przed jej stosowaniem.

Piktogramy:

	2 max 50x	EN ISO 20471:2013 Klasa 2 – wg powierzchni materiałów rzucających się w oczy. Patrz tabela Maksymalna ilość cykli prania, po których odzież zachowuje swoje właściwości ostrzegawcze.		
Minimalna wymagana powierzchnia materialu rzucającego się w oczy w m²				
Materiał tła		Odzież klasy 3	Odzież klasy 2	Odzież klasy 1
Materiał retrorefleksyjny		0,80	0,50	0,14
		0,20	0,13	0,10



Odzież ta spełnia podstawowe wymagania higieny i bezpieczeństwa według Rozporządzenia (UE) 2016/425 i dalszych podanych norm. Środek ochrony indywidualnej kategorii II.

Ustawy, normy, obwieszczenia:

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013/A1:2016

Identyfikacja Jednostki Notyfikowanej, która dokonała oceny zgodności CENTEXBEL, Technologiepark 7, BE-9052, Zwijnaarde, Gent, Belgium, Notified body č. 0493.

Ograniczenia stosowania: Odzież nie może być poddana kontaktowi z ciekłymi chemikaliami, szczególnie z rozpuszczalnikami i ogniem. Konieczne jest również unikanie nadmiernego uszkodzenia mechanicznego, w szczególności części odblaskowej (rozerwanie, urwanie, itp.).

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

Magazynowanie: NIE MAGAZYNOWAĆ w miejscach z bezpośrednim promieniowaniem słonecznym. Przechowywać w zamkniętych suchych, bezpyłowych, dobrze wentylowanych magazynach, chronić przed promieniującym ciepłem elementów grzejnych, ulokować minimalnie 1 m od elementów grzejnych. Jeżeli odzież jest mokra, należy ją pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej i dopiero później schować.

Skład materiałowy: 55% Poliester; 45% Polipropylen.

Pasy odblaskowe: Segmentowe pasy odblaskowe 100 % poliester.

Rozmiary: rozmiary spełniają wymagane przedziały zgodnie z EN ISO 13688:2013.

Odzież jest uszyta na wysokość standardową 170 - 182 cm. S - 4XL.

Dozwolona tolerancja odchyлеń od wymiarów wynosi ± 5 %.

Utrzymanie i czyszczenie: Symbole konserwacji znajdują się na etykiecie producenta.

Konserwacja w warunkach domowych: Maksymalnie 50 cykli prania, prać jak materiały syntetyczne, maks. w 60 °C - pranie delikatne, nie używać detergentów BIO oraz środków zawierających wybielacze optyczne, obchodzić się delikatnie, zimne płukanie, krótkie odwirowanie, nie wybielać, nie suszyć w suszarce bębnowej, nie prasować, nie czyścić chemicznie. Prać w opakowaniu ochronnym.

Ręczne czyszczenie pasów odblaskowych: 1. Woda 60 °C - delikatna, miękka szmatka, gąbka lub delikatna szczoteczka.

2. Delikatny środek do prania lub środek czyszczący.

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

Maksymalna ilość prań obejmuje tylko właściwości dotyczące wysokiej widzialności.

Uwaga:

- Przed każdym użyciem sprawdź wzrokowo stan odzieży. Odzież tę należy utrzymywać w czystości, aby nadawała się do użytku. Należy ją natychmiast wymienić, jeżeli jest w sposób trwałym zanieczyszczona lub wyblakła!!!
- W przypadku naruszenia kompletności odzieży (rozdarcie, przetarcie, niewspółmierne uszczuplenie materiału, prucie się szwów itp.) dochodzi do obniżenia poziomu ochrony odzieży i wybór staje się nieodpowiednim w rozumieniu wyżej wymienionych przepisów prawnych oraz technicznych. I noszenie odzieży o wysokiej widzialności nie daje gwarancji, że użytkownik będzie widzialny w każdej sytuacji.
- Naprawiać tylko z zastosowaniem materiałów i substancji spełniających wymagania stosownej normy.
- Klasa ochrony jest określana według powierzchni widocznego materiału, dlatego też oznakowanie powierzchni tej odzieży jest zabronione lub ograniczone.
- Jeżeli wybór będzie używany, przechowywany lub pielęgnowany w sposób inny niż podany, może to spowodować jego zniszczenie lub zmiany funkcjonalności.
- Ubranie zachowuje swoje właściwości ostrzegawcze przez maksymalnie 50 cykli prania. Po 50 cyklach roboczych, zużyj odzież do dalszego użytku. Podana maksymalna ilość cykli czyszczenia nie jest jedynym czynnikiem związanym z okresem użytkowania części odzieży. Okres użytkowania będzie także zależał od stosowania, przechowywania itd.
- Przy ścisłym przestrzeganiu ustalonego celu zastosowania nie powstają ryzyka, które mogłyby zagrażać zdrowiu użytkownika (wybór nie może być używany w okolicznościach, które wymagają innego typu funkcji ochronnych, takich jak np. ochrona przed zagrożeniami termicznymi, chemicznymi, uchwytem przez ruchome części maszyn itp.).
- Materiał podatny na zadzieranie



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

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

Znakowanie: Wszyta etykieta (wzór)

Typ wyrobu

Kategoria wyrobu

Znak zgodności

Skład materiałowy

Piktogramy konserwacji według EN ISO 3758:2012

Znakowanie rozmiaru poprzez podanie 2 rozmiarów kontrolnych

Piktogramy ochrony włącznie z normą zharmonizowaną

Ostrzeżenie nakazujące zapoznanie się z instrukcją użytkowania

Identyfikacja producenta

Numer Lot: ZA/2019/XXX

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



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

198

00

Praha 9,

Czech Republic

