

Výrobek: Výstražné kalhoty CXS vzor: CARDIFF 1368-BBVV /1111 001 XXX XX/



Účel použití: kalhoty umožňují dobrou viditelnost uživatele 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 záchranná služba, doprava, poštovní služby, bezpečnostní agentury, manipulační práce na plochách s pohybem dopravních prostředků atd.

Kalhoty se oblékají jako vrchní oblečení - toto je oděv s vysokou viditelností a nesmí jej zakrývat jiné oblečení či pomůcky. Překrytí části oděvu je možné pouze jiným výstražným oděvem.

Volba správného výstražného oděvu s vysokou viditelností dle příslušné třídy musí být provedena podle specifických potřeb souvisejících s pracovištěm, podle druhu rizika a konkrétních podmínek na příslušném pracovišti. Za tuto volbu je zodpovědný zaměstnavatel, je povinen určit a zvolit správný typ oblečení ještě před jeho použitím.

Piktogramy:

 1 max 30x	EN ISO 20471:2013 Třída 1 – podle plochy nápadných materiálů Maximální počet pracích cyklů, po kterých si oděv zachovává své výstražné vlastnosti
	Upozornění na nutnost číst návod k použití

minimální požadovaná plocha nápadného materiálu v m²

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

Doporučená doba nošení: oděv třídy 1.

Následující tabulka je návodem, který má objasnit vliv propustnosti pro vodní páru na doporučenou nepřetržitou dobu nošení oděvních součástí při různých teplotách prostředí

Doporučená maximální nepřetržitá doba nošení kompletního obleku sestávajícího z bundy a kalhot bez tepelně izolační podšívky

Teplota pracovního prostředí °C	Třída		
	1 R _{et} nad 40 min.	2 20 < R _{et} ≤ 40 min	3 R _{et} ≤ 20 min
25	60	105	205
20	75	250	—
15	100	—	—
10	240	—	—
5	—	—	—

„—“ značí: doba nošení není omezena

Tabulka platí pro střední fyzickou zátěž $M = 150 \text{ W/m}^2$, pro standardní osobu, relativní vlhkost vzduchu 50% a rychlost větru (proudění vzduchu) $v_a = 0,5 \text{ m/s}$.

S účinnými větracími otvory a/nebo s časovými přestávkami může být doba nošení prodloužena.

Normy:



Tyto oděvy vyhovují základním hygienickým a bezpečnostním požadavkům dle směrnice 89/686/EEC a dalším zmiňovaným normám. Osobní ochranný prostředek kategorie II.

EN ISO 13688:2013 Ochranné oděvy - Obecné požadavky

EN ISO 20471:2013 Oděvy s vysokou viditelností – Zkušební metody a požadavky.

Certifikát ES přezkoušení typu vydal: Institut pro testování a certifikaci, a.s., tř. T. Bati 299, Zlín, CZ, Notifikovaná osoba č. 1023

Materiálové složení:

svrchní vrstva: 100% polyester s Polyuretanovým (PU) zátěrem,

podšívka s výplní: 100% polyester,

reflexní pásy 3M™ Scotchlite™ - 8906

složení. 70 % polyester, 30 % bavlna s nalepenými odkrytými skleněnými čočkami.

Uskladnění: NESKLADUJTE na místech s přímým slunečním světlem. Skladovat v uzavřených suchých, dobře větraných skladech, chránit před sálavým teplem topných těles, uložit minimálně 1m od topných těles. Jestliže je oděv mokrá, nechte jej uschnout v pokojové teplotě a až potom uschovete.

Typ balení, přeprava: Výrobky jsou baleny do PE sáčků. Po dobu přepravy se nesmí poškodit ani zničit.

Upozornění:

- Před každým použitím vizuálně zkontrolujte stav oděvu. Tento oděv musí být udržován čistý, aby zůstal funkční. Okamžitě jej nahradte, jestliže je trvale znečištěn nebo je vybledlý!!! Opravujte pouze s použitím materiálů a látek, které splňují požadavky příslušné normy. Třída ochrany se stanovuje podle plochy viditelného materiálu, a proto je povrchové značení u těchto oděvů zakázáno či omezeno.

- I nošení oděvu s vysokou viditelností nedává záruku, že uživatel bude viditelný za každé situace.

- Oděv si zachovává své výstražné vlastnosti maximálně 30 pracích cyklů. Po 30 pracích cyklech oděv vyřadte z dalšího užívání. Uvedený maximální počet cyklů čištění však není jediným faktorem souvisejícím s životností oděvních součástí. Životnost bude také záviset na používání, skladování atd.

- Při důsledném 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, chemickými riziky, zachycení pohyblivými částmi strojů apod.)

Velikosti: velikosti odpovídají předepsaným intervalům podle ČSN EN ISO 13688:2014.

Oděvy jsou šité na standardní výšku 170 - 182cm. Povolená tolerance odchylek rozměrů je +4 a -3%.

VÝŠKA POSTAVY					170 – 182					
Velikost	M		L		XL		XXL		XXXL	
	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
Obvod hrudníku	92-96	96-100	100-104	104-108	108-112	112-116	116-120	120-124	124-128	128-132
Obvod pasu	80-84	84-88	88-92	92-96	96-100	100-104	104-108	108-112	112-116	116-120

Značení: Všitou etiketou

Domácí údržba: Maximálně 30 pracích cyklů, perte jako syntetiku. Max. při 40 °C, šetrný prací prostředek (na jemné nebo barevné prádlo), nepoužívejte prací prostředky BIO, mírné zacházení, studené máchání, krátké odstředění, nebělte, nesušte v bubnové sušičce, nežehlete, nečistěte chemicky.



Ruční čištění reflexních pruhů:

1. Voda 40°C - jemný měkký hadřík, houbička.

2. Slabý prací loup, k odstraňování mastných skvrn, minerálního oleje atd. použijte měkký čistý hadřík namočený do ředidla. Potom dočista otřete vodou.

3. Po vyčištění opláchnout celý oděv, nechat dokonale proschnout

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

POZOR: Pokud bude výrobek užíván, skladován nebo ošetřován jinak než je uvedeno, může dojít k jeho znehodnocení nebo změně funkce.

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

V případě dalších dotazů kontaktujte prosím výrobce:



U Tesly 1825, 735 41, Petřvald, CZ,

Výrobok: Výstražné nohavice CXS, vzor: CARDIFF 1368-BBVV /1111 001 XXX XX/



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

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

Nohavice sa obliekajú ako vrchné oblečenie – ide o odev s vysokou viditeľnosťou a nesmie ho zakrývať iné oblečenie či pomôcky.

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:

 1 max 30x	EN ISO 20471:2013 Trieda 1 – podľa plochy nápadných materiálov Maximálny počet pracích cyklov, po ktorých si odev zachováva svoje výstražné vlastnosti
	Upozomenie na nutnosť prečítať si návod na použitie

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

Odporúčaná doba nosenia: Odev triedy 1

Nasledujúca tabuľka je návodom, ktorý má objasniť vplyv priepustnosti pre vodnú paru na odporúčenú nepretržitú dobu nosenia odevnej súčasti pri rôznych teplotách prostredia.

Odporúčaná maximálna nepretržitá doba nosenia kompletného obleku pozostávajúceho z bundy a nohavíc bez tepelne izolačnej podšívky:

Teplota pracovného prostredia °C	Trieda		
	1 R _{et} nad 40 min.	2 20 < R _{et} ≤ 40 min	3 R _{et} ≤ 20 min
25	60	105	205
20	75	250	—
15	100	—	—
10	240	—	—
5	—	—	—

„—“ znamená: doba nosenia nie je obmedzená

Tabuľka platí pre strednú fyzickú záťaž $M = 150 \text{ W/m}^2$, pre štandardnú osobu, relatívnu vlhkosť vzduchu 50% a rýchlosť vetra (prúdenia vzduchu) $v_a = 0,5 \text{ m/s}$.

S účinnými vetracími otvormi a/alebo s časovými prestávkami sa môže doba nosenia predĺžiť.



Tieto odevy vyhovujú základným hygienickým a bezpečnostným požiadavkám podľa smernice 89/686/EEC a ďalším uvádzaným normám. Osobný ochranný prostriedok kategórie II.

EN ISO 13688:2013 Ochranné odevy - Všeobecné požiadavky

EN ISO 20471:2013 Odevy s vysokou viditeľnosťou – Skúšobné metódy a požiadavky.

Certifikát ES preskúšania typu vydal: Inštitút na testovanie a certifikáciu, a.s., Tř. T. Bati 299, Zlín, CZ, Notifikovaná osoba č. 1023

Materiálové zloženie:

vonkajšia vrstva: 100% polyester s polyuretánovým (PU) záterom,

podšívka + výplň: 100% polyester,

reflexné pásy: 3M™ Scotchlite™ - 8906

zloženie. 70% polyester, 30% bavlna s nalepenými odkrytými sklenenými zrnčkami.

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

Typ balenia, preprava: Výrobky sú zabalené do PE vrecúšok. Po dobu prepravy sa nesmú poškodiť ani zničiť.

Upozornenie: Pred každým použitím vizuálne skontrolujte stav odevu. Odev musí byť udržiavaný čistý, aby zostal funkčný. Ak je trvalo znečistený alebo je vyblednutý, hneď ho nahraďte novým!!! 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.

- Ani nosenie odevu s vysokou viditeľnosťou nedáva záruku, že užívateľ bude viditeľný v každej situácii.

- Odev si zachováva svoje výstražné vlastnosti maximálne 30 pracích cyklov. Po 30 pracích cykloch odev vyradíte 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, ktorá by mohla ohroziť užívateľa na zdraví (výrobok nesmie byť používaný za okolností, ktoré vyžadujú iný typ ochranných funkcií, napr. ako ochrana pred tepelnými rizikami, chemickými rizikami, zachytenia pohyblivými časťami strojov a pod)

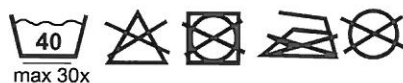
Veľkosti: veľkosti zodpovedajú predpísaným intervalom podľa EN ISO 13688:2013.

Odevy sú šité na štandardnú výšku 170 - 182cm. Povolená tolerancia odchýlok rozmerov je +4 a -3%.

VÝŠKA POSTAVY					170 – 182					
Veľkosť	M		L		XL		XXL		XXXL	
	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
Obvod hrudníka	92-96	96-100	100-104	104-108	108-112	112-116	116-120	120-124	124-128	128-132
Obvod pásu	80-84	84-88	88-92	92-96	96-100	100-104	104-108	108-112	112-116	116-120

Označenie : Všetou etiketou

Domáca údržba: Maximálne 30x pracích cyklov, perie ako syntetiku, max. pri 40°C, šetrný prací prostriedok (na jemnú alebo farebnú bielizeň), nepoužívajte pracie prostriedky BIO, mierne zaobchádzanie, studené plákanie, krátke odstredenie, nie je dovolené bielenie, nesušte v bubnovej sušičke, nežehlite, nečistite chemicky.



Ručné čistenie reflexných prvkov:

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

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

UPOZORNENIE: Pokiaľ bude výrobok užívaný, skladovaný alebo ošetrovaný inak než je uvedené, môže dôjsť k jeho znehodnoteniu alebo zmene funkčnosti.

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

V prípade ďalších dopytov kontaktujte prosím výrobcu:



U Tesly 1825, 735 41, Petřvald, CZ,

Product: Highly visible trousers CXS, design: CARDIFF 1368-BBVV /1111 001 XXX XX/



Intended use: The user wearing the trousers is well visible in dangerous situations during a day under any lighting conditions and also when it gets dark and the person is illuminated by a vehicle. These clothes should be worn by everyone who is exposed to such situation. They may substantially reduce any risk of accident.

The examples of activities may include works carried out on roads, maintenance of tracks, rehabilitation of contaminated areas, emergency and ambulance service, transport, post services, security agencies, handling works in areas with moving vehicles etc.

The trousers are high visible and cannot be covered by other clothing and accessories. The overlap of the garments is possible only if use a high visible clothing.

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:

	1 max 30x	EN ISO 20471:2013 Class 1 – based on the area of conspicuous materials. Maximum number of washing cycles during which the clothes preserve their reflective properties
		notice on the necessity to read the instructions for use

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

Recommended period of wear: Garment Class 1

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

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

Work environment temperature in °C	Class		
	1 R _{et} above 40 min.	2 20 < R _{et} ≤ 40 min.	3 R _{et} ≤ 20 min.
25	60	105	205
20	75	250	—
15	100	—	—
10	240	—	—
5	—	—	—

"—" means: unlimited period of wear

The table applies for medium physical load, M = 150 W/m², for a standard person, relative air humidity 50%, and wind speed (airflow) v_a = 0,5 m/s.

The period of wearing may be extended if the clothes are provided with effective air holes and/or they are worn with breaks.



The clothes conform to the basic hygienic and safety requirements in accordance with the directive 89/686/EEC and other standards mentioned in this document. Personal protective clothes of II class

EN ISO 13688:2013 Protective clothes - General requirements

EN ISO 20471:2013 Clothes with high visibility - Testing methods and requirements.

EC Type examination certificate issued by: Institut pro testování a certifikaci, a.s. (Institute for testing and certification), Tr. T. Bati 299, Zlín, CZ, Notified body no. 1023.

Material composition:

Top layer: 100% polyester with polyurethane (PU) coating;

Lining + filling: 100% polyester,

Reflective strips: 3M™ Scotchlite™ - 8906

Composition: 70% polyester, 30% cotton with glued uncovered glass lenses.

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

When transported, the products are packed in PE bags. The products must not be damaged during their transportation.

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!!! 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.

- Wearing clothes with high visibility does not provide the user with any guarantee that he/she will be visible in every situation.

- The clothes preserve their reflective properties during not more than 30 washing cycles. The clothes should be put out of operation after 30 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.

- When the determined purpose of using is consequently observed, there is no risk, which could threaten user's health (the product mustn't be used under circumstances that require another type of protective functions, e.g. protection against thermal, chemical risk, catching by moving machine parts etc.).

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

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

The clothes are manufactured in the standard height 170-182cm. Permitted tolerance of deviations in dimensions is +4 and -3%.

PERSON HEIGHT					170 – 182					
Size	M		L		XL		XXL		XXXL	
	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
Chest line	92-96	96-100	100-104	104-108	108-112	112-116	116-120	120-124	124-128	128-132
Waist line	80-84	84-88	88-92	92-96	96-100	100-104	104-108	108-112	112-116	116-120

Marking: Sewed-in label

How to maintain at home: Not more than 30 washing cycles; washing as a synthetic material with max. temperature of 40°C; gentle washing powder for fine or colored clothes, do not use any BIO laundry detergents; considerate handling; rinsing in cold water; short spinning; no bleaching; no tumble drying; no ironing; no chemical cleaning.

**Manual cleaning**

1. Water 40°C - soft cloth, sponge.
2. Considerate laundry detergent. For removing grease stains, mineral oil etc. use a soft and clean cloth soaked in thinners. Then wipe with clean water.
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.

ATTENTION: 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.

If you have any questions, contact the manufacturer:



U Tesly 1825, 735 41, Petřvald, CZ,

Wyrób: **Spodnie ostrzegawcze CXS, wzór: CARDIFF 1368-BBVV /1111 001 XXX XX/**



Cel zastosowania:

Kurtka i kamizelka umożliwiają dobrą widzialność użytkownika w sytuacjach niebezpiecznych, zarówno w dzień w jakichkolwiek warunkach świetlnych, tak również w ciemności w przypadku oświetlenia środkiem transportowym. Tę odzież powinien używać każdy, kto jest narażony na takie sytuacje. W takim przypadku odzież ta może istotnie obniżyć ryzyko wypadku.

Przykłady czynności to np. prace na drogach, konserwacja torów, pogotowie asenizacyjne, ambulatoryjne i ratunkowe, transport, usługi pocztowe, agencje ochrony, prace manipulacyjne na powierzchniach z ruchem środków transportowych itd. Spodnie są zakładane jako ubranie wierzchnie – jest to ubranie o wysokiej widzialności i nie może go zakrywać inne ubranie lub akcesoria. Nakładania odzieży może być tylko inne ubranie o wysokiej widzialności.

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:

	1 maks. 30×	EN ISO 20471:2013 Klasa 1 – wg powierzchni materiałów rzucających się w oczy Maksymalna ilość cykli prania, po których odzież zachowuje swoje właściwości ostrzegawcze
		Ostrzeżenie nakazujące zapoznanie się z instrukcją użytkowania

minimalna wymagana powierzchnia materiału rzucającego się w oczy w m²

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

Zalecany czas noszenia: Odzież klasy I

Następująca tabela jest wskazówką mającą wyjaśnić wpływ przepustowości dla pary wodnej na zalecany ciągły czas noszenia części odzieży w różnych temperaturach środowiska

Zalecany maksymalny ciągły czas noszenia kompletnego ubrania składającego się z kurtki i spodni bez podszewki z izolacją cieplną

Temperatura środowiska pracy °C	Klasa		
	1 Ret 40 min.	2 20 < Ret ≤ 40 min.	3 Ret ≤ 20 min.
25	60	105	205
20	75	250	—
15	100	—	—
10	240	—	—
5	—	—	—

„—“ oznacza: czas noszenia nie jest ograniczony

Tabela obowiązuje dla średniego obciążenia fizycznego $M = 150 \text{ W/m}^2$, dla osoby standardowej, wilgotności względnej powietrza 50% i szybkości wiatru (przepływ powietrza) $v_a = 0,5 \text{ m/s}$.

Ze skutecznymi otworami wentylacyjnymi i/lub z przerwami w noszeniu okres noszenia może być przedłużony.



Odzież ta spełnia podstawowe wymagania higieny i bezpieczeństwa według Dyrektywy 89/686/EWG i dalszych podanych norm. Środek ochrony indywidualnej kategorii II.

EN ISO 13688:2013 Odzież ochronna - Wymagania ogólne

EN ISO 20471:2013 Odzież o intensywnej widzialności - Metody badania i wymagania.

Certyfikat badania typu WE wydał: Instytut Testowania i Certyfikacji S.A. [Institut pro testování a certifikaci, a. s], Tr. T. Bati 299, Zlín, CZ, Jednostka notyfikowana nr 1023

Skład materiałowy:

warstwa wierzchnia: 100% poliester z powłoką poliuretanową (PU).

podszewka + wypełnienie: 100% poliester,

paszy odbłaskowe 3M™ Scotchlite™ - 8906: skład. 70% poliester, 30% bawełna z załączonymi narażonych soczewek szklanych.

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

Rodzaj opakowania, transport: wyroby są zapakowane w woreczki PE. Wyroby w trakcie transportu nie mogą zostać uszkodzone ani zniszczone.

Uwaga: Przed każdym użyciem sprawdź wzrokowo stan odzieży. Odzież tę należy utrzymywać w czystości, aby nadawała się do użytku. Należy ją natychmiast wymienić, jeżeli jest w sposób trwały zanieczyszczona lub wyblakła!!! 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.

- Także noszenie odzieży o wysokiej widzialności nie daje gwarancji, że użytkownik będzie widzialny w każdej sytuacji.

- Odzież zachowuje swoje właściwości ostrzegawcze maksymalnie przez 30 cykli prania. Po 30 cyklach prania odzież należy wycofać z dalszego używania. Podana maksymalna ilość cykli czyszczenia nie jest jedynym czynnikiem związanym z okresem użytkowania części odzieży. Okres użytkowania będzie także zależał od stosowania, przechowywania itd.

- W wypadku konsekwentnego przestrzegania określonego celu użycia nie powstaje ryzyko mogące zagrażać zdrowiu użytkownika (wyrobów nie wolno stosować w warunkach wymagających innego rodzaju funkcji ochronnych, np. ochrona przed wpływami ciepła, ryzykiem chemicznym, zacementem przez ruchome części urządzeń, itp.).

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

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

Odzież jest uszyta na wysokość standardową 170 – 182 cm. Dozwolona tolerancja odchyień od wymiarów wynosi +4 i –3%.

WYSOKOŚĆ WZROSTU					170 – 182					
Rozmiar	M		L		XL		XXL		XXXL	
	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
Obwód klatki piersiowej	92-96	96-100	100-104	104-108	108-112	112-116	116-120	120-124	124-128	128-132
Obwód pasa	80-84	84-88	88-92	92-96	96-100	100-104	104-108	108-112	112-116	116-120

Znakowanie: Wszyta etykieta (wzór)

Konserwacja w warunkach domowych: Maksymalnie 30 cykli prania, prać jak materiały syntetyczne, maks. w 40°C, łagodny detergent (dla delikatne lub kolorowe ubranie), nie używać BIO środków piorących, obchodzić się delikatnie, zimne płukanie, krótkie odwirowanie, nie wybielać, nie suszyć w suszarce bębnowej, nie prasować, nie czyścić chemicznie.



Ręczne czyszczenie pasów odblaskowych:

1. Woda 40°C - delikatna, miękka szmatka, gąbka.

2. Delikatny detergent. Aby usunąć tłuszcz, olej mineralny, itp. Za pomocą miękkiej, czystej szmatki zwilżoną w rozcieńczalnikach. Następnie przetrzeć czystą wodą.

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

Maksymalna ilość prań obejmuje tylko właściwości dotyczące wysokiej widzialności.

OSTRZEŻENIE: Jeżeli wyrób będzie używany, przechowywany lub pielęgnowany w sposób inny niż podany, może to spowodować jego zniszczenie lub zmiany funkcjonalności.

W przypadku dalszych pytań prosimy o skontaktowanie się z producentem:



Tesly 1825, 735 41, Petřvald, CZ,