

REF: 5USP

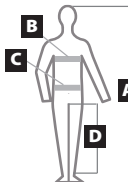


EN ISO 20471
RIS-3279
EN 343
CERTIFIED

www.portwest.com/declarations

	A	D
SHORT	CM	CM
REG	164-176	79
TALL	176-188	84
X TALL	188-202	92

	B	INCHES	CM	EURO
XS	32"-34"	80-88	40-44	
S	36"-38"	92-96	46-48	
M	40"-41"	100-104	50-52	
L	42"-44"	108-112	54-56	
XL	46"-48"	116-124	58-62	
XXL	50"-52"	128-132	64-66	
3XL	54"-55"	136-140	68-70	
4XL	56"-58"	144-148	72-74	
5XL	60"-64"	152-160	76-80	



	C	INCHES	CM	DE	FR
XS	26-28	68-72	42-44	34-36	
S	30-32	76-80	46-48	38-40	
M	33-34	84-88	50	42-44	
L	36-38	92-96	52-54	46-48	
XL	40-41	100-104	56	50-52	
XXL	42-44	108-112	58-60	54-56	
3XL	46-47	116-120	62	58-60	
4XL	48-50	124-128	64-68	62-64	

MANUFACTURER

PROFIBRES, PROIZVODITEĽ, PROIZVODCA, VÝROBCA, TOOTJA, VALMISTAJA, FABRIKANT, HERSTELLER, KATAKALYTHIN, ГІЯРЦІ, FABBRICANTE, TESTIERNAHS, ДОМН ДОКІМОН, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ, ПРОДУСЕНТ, FABRICANTE, CREATORE, PRODUCATOR, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ, ПРОИЗВОДЦА, VÝROBCA, VÝROBKÁR, PRODUZUJALEC, TILVERKARE, ÜRETİKÇİ, FABRIKANT, PORTWEST LIMITED, Westport, Co Mayo, Ireland

TEST HOUSE

TEST HOUSE, AGENSIJA E TESTIMIT, ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИЗПИТИВАЊЕ, ISPITNA KUĆA, ЗКРУШЕНИ ДОМ, TESTIUSHT, TEST MAJA, TESTAJIA, ORGANISME NOTIFIE, TESTIERNAHS, ДОМН ДОКІМОН, TEST HOUSE, ЛАБОРАТОРИЈА, TEST KUKA, TESTORGAN, LABORATORIUM, ВАДАКАЈЕ, CASA DE TESTE, ИСПИТАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР, ISPITNA KUĆA, CERTIFIKACIJSKI ORGAN, TESTNA HISA, LABORATORIO DE ENSAYOS, TESTIUSHT, TEST KURULUSU, ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР

INTERTEK The Warehouse, Brewery Lane, Leigh, WN7 2RJ UK.
Notified body number: 0362

WEST YORKSHIRE West Yorkshire Joint Services, PO Box 5, Neshaw Lane South, Morley, LS27 7JQ.
Notified body number: 2019

SATRA Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK
Notified body number: 0321

VARTEST Vartest Laboratories, Inc., 19 West 36th Street, 10th Floor New York, NY 10018
ISO/IEC 17025 **Testing Certificate No. through A2LA is 2180.01**

AITEK Plaza Emilio Sala 1, 03801 Alcoy, Alicante, Spain.
Notified body number: 0161



Před použitím tohoto ochranného oděvu si pečlivě přečtěte tento návod. Konzultujte se svým bezpečnostním technikem nebo příjímým nadřízeným vhodnost oděvu pro vaši konkrétní pracovní situaci. Tuto pokyny uložte pro případné pozdější reference.

Podrobné informace o odpovídajících normách naleznete na štítku produktu. Použijte se pouze standardy a ikony, které se zobrazují jak na výrobku, tak i na uživatelských informacích nede. Všechny tyto výrobky splňují požadavky nařízení (EU 2016/425).



ISO 16688:2013 Ochranné oděvy (viz. štítek)
Obecné požadavky. Tato evropská norma stanovuje všeobecné požadavky na ergonomii, životnost, velikosti, značení ochranných oděvů a na informace dodané výrobcem.

A= Doporučená výška
B= Doporučený obvod hrudniku
C= Doporučený obvod pasu
D= Doporučené měření vnitřní délky



EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Oděvy s vysokou viditelností při denním světle a v noci (viz. štítek)

Klasifikace EN ISO 20471:2013 + A1:2016

X Třída pro fluorescenční a odrážecí plochy-3 úroveň

Třída 1 - minimální úroveň, dopravní rychlost <30km/h

X Třída 2 - střední úroveň, dopravní rychlost <60km/h

X Třída 3 - nejvyšší úroveň, dopravní rychlost > 60km/h



RIS-3279-TOM vydání 1 (2016); Železniční průmyslové standardy RIS-3279-TOM vydání 1 nahradilo G01797. Železniční průmyslovými standardy (RIS) jsou povinné pro všechny příslušníky Železniční skupiny a platí pro všechny související činnosti.

Omezení použití (EN ISO 20471:2013 + A1:2016, RIS 3279 A1/EN/ISEA 107-2015): Vždy nošete oděv pipěvně. Udržujte v čistotě. V případě velkého znečištění ihned vyměňte za nový. Tento oděv je vhodný pro nošení v průběhu celého pracovního dne a neobsahuje žádné toxické látky. Kře mohou mít vliv na zdraví. Záměrně alergické reakce v důsledku kontaktu s pokožkou tohoto oděvu jsou zřídka. Nevpravujte poškozené oděvy. Všechny použité oděvy by měly být bezpečně zlikvidovány. Občasně by neměly být oparované dodáváním štítků nebo logy. Občasně by měly být nošeny pouze v situacích, pro které je určeno.

Omezení použití (RIS 3279): kalhoty třídy 1 dle RIS 3279 musí být nošeny spolu s horní částí oděvu dle RIS 3279.

První zvl. štítek odpovídající symbolům prání.

- Maximální teplota 30°C, mírný postup
- Maximální teplota 40°C, mírný postup
- Maximální teplota 40°C, normální postup
- Maximální teplota 60°C, normální postup
- Nebělit
- Nesušete v sušičce
- Sušit při nízké teplotě
- Sušit při normální teplotě

- Sušit na žehně **MAX** Max. 50 prачích cyklů
- Sušit na žehně okapáním **MAX** Max. 25 prачích cyklů
- Nežehlit **25X** Max. 12 prачích cyklů
- Žehlit max. 110°C **MAX** Max. 12 prачích cyklů
- Žehlit max. 150°C **12X** Max. 5 prачích cyklů
- Základ chemického čištění **MAX** Max. 5 prачích cyklů
- Profesionální suché čištění **5X** Max. 5 prачích cyklů



EN 343 : 2003 + A1:2007
Ochrana proti dešti (viz. štítek)

X Odolnost vůči průniku vody **3 úrovně**
Y Odolnost vůči průniku vodních par **3 úrovně**

X Třída 1 Minimální úroveň
Třída 2 Střední úroveň
Třída 3 Nejvyšší úroveň

Y Třída 1 Minimální úroveň
Třída 2 Střední úroveň
Třída 3 Nejvyšší úroveň
průvodnosti

Oděvy s odnímatelnými rukávky nabízejí plnou ochranu jen tehdy, pokud jsou rukávky připevně k hlavní části oděvu. Doporučená maximální doba nošení pro kompletní oblek, který se skládá z bundy a kalhot bez zateplené podšívky.

Teplota:	EN343: 2003			
	Teplota		Doba používání (v minutách)	
Teplota pracovního prostředí	třída 1	třída 2	třída 3	třída 3
25°C	60	100	200	---
20°C	75	250	---	---
15°C	100	---	---	---
10°C	240	---	---	---
5°C	---	---	---	---

... Z bezmezi doby používání

Efekt propustnosti vodní páry pro povrstvené nebo laminátové tkaniny v různých okolních teplotách.

Dopučené velikosti a výběr: Vyberte správnou velikost oděvu podle velikosti hrudniku a pasu odpovídající tabulce velikosti. Tuto oděvy jsou vyrobeny pro pohodlí uživatele a umožňují nošení přes středně objemné oblečení. Chcete-li získat celkovou ochranu uživatele, může být vyžadováno používání rukavic (EN 407 nebo EN 12477), obuvi (EN 20345) nebo ochranné přilby (EN 397).

Skladování: Uchovávejte na místech vystavených přímému nebo slábnému slunečnímu záření. Skladujte v čistých a suchých podmínkách.

Následná péče: Vyrobce neručí za oděv, kde byly etikety o péči ignorovány, poníčené nebo odstraněny.
Obě štítky: Při použití odpovídající podrobnosti obsahu.
Upozornění: Při použití kapuce může být zhoršeno periferní vidění a může být oslaben sluch.

Retrospektivní prvky a štítky: Reflexi pásky nebo štítky se nesmí žehnit. Důrazně požádejte pracích cyklů dle štítku. Uvedeny maximální počet prачích cyklů není jediným faktorem, který souvisí s dobou životnosti oděvu. Životnost také závisí na způsobu použití, skladování, péče, atd. Oděvy musí být zlikvidovány, jakmile ochranné vlastnosti pomínu. Například pokud je dosaženo: 1. maximální počet prачích cyklů. 2. Materiál je poškozen. 3. Vybělené reflexní prvky. 4. Oděv je trvale znečištěn nebo poškozen.