

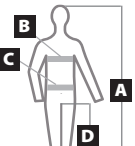
REF: 2USP



EN ISO 20471
RIS-3279
CERTIFIED

www.portwest.com/declarations

	A	D
	CM	CM
SHORT	152-164	74
REG	164-176	79
TALL	176-188	84
X TALL	188-202	92



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

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

MANUFACTURER

ПРОИЗВЕДЕНА, ПРОИЗВОДИТЕЛ, ПРОДОВОДАЧ, УВРОБЕК, ТООПТА, МАЛМИСТА, ФАБРИКАЦИ, ХЕСТЕЛЕР, КАТАЛЖУКАЧЕТА, ГЪВАТО, ФАБРИКАЧЕ, НОТФЕ, ТЕСТЕВНАУС, ЮВНИ ДОКТОРИ, ТЕСТ ХОУС, ЛАБОРАТОРИУМ, ТЕСТ ХОУС, ТЕСТАРИМО ЮСТАКА, ТЕСТ КЪМ, ТЕСТОРИОМ, ЛАБОРАТОРИУМ, БОАДЖАК, САСА ДЕ ТЕСТЕ, ИСПИТАТЕЛНИЙ ЦЕНТЪР, СПИТНА КУКА, СЕРТИФИКАЦИОН ОРГАН, ТЕСТНА ХИМА, ЛАБОРАТОРИО ДЕ ЕКЗАТОС, ТЕСТУС, ТЕСТ КУЛТУРА, ВИПРОВАЛНИЙ ЦЕНТЪР

PORTWEST LIMITED, Westport, Co Mayo, Ireland

TEST HOUSE

TEST HOUSE, АГЕНСИЯ Е ТЕСТИМЪИ, ЛАБОРАТОРИУМ ЗА СПОЛТИВАНИЕ, ИСПИТНА КУКА, ЗКЪСНЕТИЕ ОУМ, ТЕСТИУС, ТЕСТ МАИЯ, ТЕСТАИЯ, ОРГАНИЗМНО НОТФЕ, ТЕСТЕВНАУС, ЮВНИ ДОКТОРИ, ТЕСТ ХОУС, ЛАБОРАТОРИУМ, ТЕСТ ХОУС, ТЕСТАРИМО ЮСТАКА, ТЕСТ КЪМ, ТЕСТОРИОМ, ЛАБОРАТОРИУМ, БОАДЖАК, САСА ДЕ ТЕСТЕ, ИСПИТАТЕЛНИЙ ЦЕНТЪР, СПИТНА КУКА, СЕРТИФИКАЦИОН ОРГАН, ТЕСТНА ХИМА, ЛАБОРАТОРИО ДЕ ЕКЗАТОС, ТЕСТУС, ТЕСТ КУЛТУРА, ВИПРОВАЛНИЙ ЦЕНТЪР

- INTERTEK** The Warehouse, Brewery Lane, Leigh, WN7 2RJ UK.
Notified body number: 0362
- WEST YORKSHIRE** West Yorkshire Joint Services, PO Box 5, Nephew Lane South, Morley, LS27 7JQ.
Notified body number: 2019
- SATRA** Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom
Notified body number: 0321
Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland
Notified body number: 2777
- VARTEST** Vartest Laboratories, Inc., 19 West 36th Street, 10th Floor New York, NY 10018
ISO/IEC 17025 Testing Certification No. through AZLA is 2180.01
- AITEC** Plaza Emilio Sala 1, 03801 Alcoy, Alicante, Spain.
Notified body number: 0161



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



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



ISO 13688-2013 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 hrudníku
- 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)

- X Klasifikace (EN ISO 20471:2013 + A1:2016)
- X Třída pro fluorescenční a odrazné rychlost-3 úroveň
- X 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-T0M vydání 1 (2016) ; Železiční průmyslové standardy
RIS-3279-T0M vydání nahradilo
60RTR 3279S, Železniční průmyslovými standardy (RIS) jsou povinné pro všechny příslušné železniční skupiny a platí pro všechny související žinosti.

Omezení použití (EN ISO 20471:2013 + A1:2016, RIS 3279 & ANSI/ISEA 107-2015): Vždy nosit oděv připevňovací. Udržovat v čistotě. V případě velkého znečištění ihned vyměnit za nový. Tento oděv je vhodný pro nošení v průběhu celého pracovního dne a neobsluhuje žádné toxické látky, které mohou mít vliv na zdraví. Žádné alergické reakce v důsledku kontaktu s pokožkou tohoto oděvu jsou známy. Neopravujte poškozené oděvy. Všechny použité oděvy by měly být bezpečně zlikvidovány. Oblečení by nemelo být opatřováno dodatečnými štítky nebo logy. Oblečení by mělo být nošeno pouze v situacích, pro které je určeno.

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

Dopustivé velikosti a výběr: Vyberte správnou velikost oděvu podle velikosti hrudníku a pasu odpovídající tabulce velikostí. Tyto oděvy jsou vyrobeny pro pohodlí uživatele a umožňují nošení přes středně objemné oblečení. Chcete-li získat ochrannou úroveň, můžete být vyžadováno používání rukavic (EN 407 nebo EN 12477), obuvi (EN 20345) nebo ochranné přilby (EN 397).

Skladování:Neskladujte na místech vystavených přímému nebo silnému slunečnímu záření. Skladovat v čistých a suchých podmínkách.
Následná péče:Výrobce neručí za oděvy, kde byly etikety o péči ignorovány, poněmž oděvy mohou odstranit.

Obsah štítku:Viz štítek odpovídající podrobnosti obsahu.
Upozornění:Při použití kapuce může být zhoršeno perfení vidění a může být oslaben sluch.

Retroreflektivní pruhy a štítky: Reflexní pásky nebo štítky se nesmí žehlit! Dopředejte počet pracích cyklů dle štítku. Uvedený maximální počet pracích cyklů není jediným faktorem, který souvisí s dobou životnosti oděvu. Životnost také závisí na způsobu použití, skladování, péči, atd. Oděvy musí být zlikvidovány, jakmile ochranné vlastnosti pomohou. Například pokud je označeno: 1. maximální počet pracích cyklů. 2. Materiál je poškozen. 3. Vybledlé reflexní pruhy. 4. Oděv je trvale znečištěn nebo poškozen.

Prani: Viz 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
- Nežehlit
- Nežehlit
- Nesušete v sušičce
- Sušit při nízké teplotě
- Sušit při normální teplotě
- Sušit na šňůře
- Sušit na šňůře okapáním
- Nežehlit
- Žehlit max. 110°C
- Žehlit max. 150°C
- Zákaz chemického čištění
- Profesionální suché čištění

MAX 50x pracích cyklů
MAX 25x pracích cyklů
MAX 12x pracích cyklů
MAX 5x pracích cyklů