

REF: 2USP



EN ISO 20471  
RIS-3279  
CERTIFIED

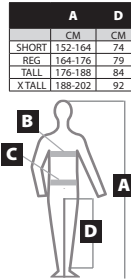
[www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)



	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
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

PROFESNI, PROIZVODITEL, PROIZVODAC, VÝROBCA, TOPIIA, VALMISTAJA, FABRICANT, HESTELLER, КАТАЛІЗАТОРЕ, ГВАРТО, FABBRICANTE, ROZÁTOVIA, GAMINTOS, ДОМН ДОКЛАМ, TEST HOUSE, LABORATORIO, TESTA VESTA, TESTAVIMO ISTAIGA, TEST KYVA, TESTORGAN, LABORATORIUM BADAJACE, CASA DE TESTE, ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР, ІСПИТНА КУЦА, СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ЦЕНТР, TESTNA HIŠA, LABORATORIO DE ENSAYOS, TESTHUS, TEST KURULUSU, ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР

PORTWEST, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND

## TEST HOUSE

AGJENSIA E TESTIMIT, LABORATORIA ZA IZPITUVANJE, ІСПИТНА КУЦА, ЗКУБІЕНІ ДІМ, TESTHUS, TEST MAJA, TESTAJA, ORGANISME NOTIFIE, TESTERHUS, ДОМН ДОКЛАМ, TEST HOUSE, LABORATORIO, TESTA VESTA, TESTAVIMO ISTAIGA, TEST KYVA, TESTORGAN, LABORATORIUM BADAJACE, CASA DE TESTE, ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР, ІСПИТНА КУЦА, СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ЦЕНТР, TESTNA HIŠA, LABORATORIO DE ENSAYOS, TESTHUS, TEST KURULUSU, ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР

- INTERTEK**  
The Warehouse, Brewery Lane, Leigh, WN7 2RJ UK  
**Notified body number: 0362**
- SATRA**  
Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire,  
NN16 8SD, United Kingdom **Notified body number: 0321**  
Bacnetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YNZP Ireland  
**Notified Body: 2777**
- VARTIST**  
Vartest Laboratories, Inc., 19 West 36th Street,  
10th Floor New York, NY 10018, ISO/IEC 17025 Testing Certificate No.  
through AZLA is 21801.01
- AITEK**  
Plaza Emilio Sala 1, 03801 Alcoy, Alicante, Spain  
**Notified body number: 0161**
- OTI**  
Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH, Spengergasse  
20 1050 Vienna, Austria **Notified body number: 0534**

PL

Przed użyciem tego produktu należy zawsze dokładnie zapoznać się z instrukcją. Ponadto należy zawsze skonsultować się z osobą odpowiedzialną za bezpieczeństwo pracy lub z bezpośrednim przełożonym odnośnie formy użycia w konkretnych warunkach pracy. Należy zachować tą instrukcję, tak aby zawsze można było z niej skorzystać.

CE

Wyzywka producenta zawiera szczegółowe informacje dotyczące norm, których wymagania ten produkt spełnia. Jedynie normy i ikony, które występują równocześnie na wszystkich oraz w Instrukcji Użytkownika mają zastosowanie do konkretnego produktu. Wymagania te produkty są zgodne z wymaganiami Rozporządzenia UE 2016/425.



**ISO 13688:2013 Odzież ochronna (szczególny na wyszczer)**  
Ogólne wymagania. Ta Norma określa ogólne wymagania w odniesieniu ergonomii, starzenia się, rozmiarów i oznakowania odzieży ochronnej, jak również informacji, jakie powinien dostarczyć producent.

- A= Zalecany przedział wzrostu użytkownika  
B= Zalecany obwód klatki piersiowej użytkownika  
C= Zalecany obwód pasa użytkownika  
D= Zalecana wewnętrzna długość nogawki użytkownika



**EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Odzież ostrygowiska sygnalizująca obecność użytkownika w dzień i w nocy (szczególny na wyszczer)**

- Klasyfikacja (EN ISO 20471:2013 + A1:2016)
- X** Klasa powierzchni widzialności i materiału odblaskowego - 3 klasy
  - X** Klasa 1 - Poziom minimalny, prędkości poniżej 30 km/h
  - X** Klasa 2 - Poziom pośredni, prędkości poniżej 60 km/h
  - X** Klasa 3 - Poziom najwyższy, prędkości powyżej 60 km/h



**RIS-3279:2016 wersja 1 (2016)** : Norma brytyjska dla odzieży kolejowej  
RIS-3279:2016 wersja 1 zastąpiła GÖ/RT 3279. Ta Norma kolejowa (RIS) jest obligatoryjna dla wszystkich prac wykonywanych na kolejach w przypadku prac pracownikom firm należących do Railway Group.

**Ograniczenia użytkownika** (EN ISO 20471:2013 + A1:2016, RIS 3279 & ANSI/ISEA 107-2015): Należy zawsze nosić tą odzież zapiętą oraz utrzymywać ją w czystości. W przypadku niedoidealnej urzeczywistnienia właściwości ostrygowiska przez tą odzież powstanie zabrudzenie lub skażenie należy ją

należy wymienić na nową. Ta odzież jest odpowiednia do noszenia przez cały dzień pracy i nie zawiera substancji toksycznych. Też można wpaść na staz zdrowia użytkownika w sposób niedoidealny lub inny. Nie są znane reakcje alergiczne powstałe w wyniku kontaktu tej odzieży ze skórą. Nie należy naprawiać uszkodzonej odzieży. Powinna zostać zutylizowana zgodnie z odpowiednimi przepisami. Odzież nie można zmieniać lub młokować innymi wyzywkami lub lozjem. Należy ją nosić jedynie w sytuacjach, do których jest przeznaczona.

**Ograniczenia użytkownika** (RIS 3279): Spodnie klasy 1 zgodnie z RIS 3279 mogą być noszone wyłącznie z odzieżą zgodną z RIS 3279.

**Dostępne rozmiary i dobor:**  
Dopusza zgodnie z rozmiarem klatki piersiowej i pasa użytkownika. Szczegółowe zawiery tabela rozmiarów. Ta odzież została tak skonstruowana, aby można ją było komfortowo nosić na innej odzieży o siedniej grubości.

**Skład materiału:** Nie WOLNO składować w miejscach narazonych na bezpośrednie oddziaływanie światła słonecznego. Składować w miejscu suchym i czystym.

**Odchwytywanie producenta:** Producent nie ponosi odpowiedzialności za produkt w przypadku, gdy jego wyzywki zostały uszkodzone lub usunęte, a także gdy nie będą przystające zawarte w nich zalecenia.

**Skład materiału:** Wyzywki materiałow zawierają dokładnie informacje o składzie materiału.

**Uwaga:** Jeżeli odzież posiada kapur, to należy z niego znieść, aby nie było przestające zawarte w nich zalecenia.

**Tatna ostrygowiska i wyszczer:** Nie wolno prasować tatny ostrygowiska i wyszczer! Ilość prań nie powinna konserwacji zostały przestające na wyszczer.

Dopuszczalna ilość prań nie jest jedynym czynnikiem wpływającym na okres użytkowania wyżywki. Zależy on również od sposobu użytkowania, składowania oraz od innych czynników.

Odzież należy bezpiecznie zutylizować: gdy zaprzestanie spełniać swoją funkcję ochronną. Przykładowo gdy wystąpią następujące okoliczności. 1. Zostanie osiągnięta maksymalna ilość prań.

2. Materiał zostanie uszkodzony poprzez wyblaknięcie lub rozorewanie. 3. Istnieją uszkodzenia wyblaknięcie. 4. Odzież jest stale zabrudzona, pęknięta, przyspłona, poważnie wytrata itp.

**Pranie produktu: Wyzywki zawierają** szczegółowe informacje odnośnie sposobu prania.

- |  |                                 |  |                                       |                |                  |
|--|---------------------------------|--|---------------------------------------|----------------|------------------|
|  | Max temp 30°C, pranie delikatne |  | Suszenie w rozwieszeniu               | <b>MAX 50x</b> | Maksimum 50 prań |
|  | Max temp 40°C, pranie delikatne |  | Suszenie w rozwieszeniu bez wyzmianna | <b>MAX 50x</b> | Maksimum 50 prań |
|  | Max temp 40°C, pranie normalne  |  | Nie prasować                          | <b>MAX 25x</b> | Maksimum 25 prań |
|  | Max temp 60°C, pranie normalne  |  | Prasowanie max 110°C                  | <b>MAX 12x</b> | Maksimum 12 prań |
|  | Nie wybielać                    |  | Prasowanie max 150°C                  | <b>MAX 5x</b>  | Maksimum 5 prań  |
|  | Nie wirować                     |  | Nie czyścić chemicznie                |                |                  |
|  | Wirować na wolnych obrotach     |  | Profesjonalne czyszczenie chemiczne   |                |                  |
|  | Wirowanie normalne              |  |                                       |                |                  |