

REF: 5USP



EN ISO 20471
RIS-3279
EN 343
CERTIFIED

www.portwest.com/declarations



	A	B	D
	CM	CM	CM
SHORT	152-164	74	79
REG	164-176	79	84
TALL	176-188	84	89
X TALL	188-202	92	97

	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

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ, УРОВНЕВИ, ТООТИЯ, МАЛМАСТА, ФАБРИКАНТ, ХЕТЕЛЛЕР, КАТАЖУАЛТИ, ГИЯРТИ, ФАБРИКАНТЕ, РАЗЛАЗИ, ГАМКИУАТИ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ, ПРОИДУС, ПРОДУКЕНТ, ФАБРИКАНТЕ, ПРОДУКАТОР, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ, ПРОИЗВОД, УРОВИВА, ПРОИЗВАЛЕК, ТИЛВЕККА, ДИРЕКТИ, ВИРОСНИК.

PORTWEST LIMITED, Westport, Co Mayo, Ireland

TEST HOUSE

АГЕНСИЯ Е ТЕСТИМ, ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ, ИСПИТНА КУЩА, ЗКЪШЕДИ ДЪМ, ТЕСТУМ, ТЕСТ МАИЯ, ТЕСТААЯ, ОРГАНИСМЕ НОТИФЕ, ТЕСТЕРНАУС, ДОМН ДОКНИМ, ТЕСТ УОС, ЛАБОРАТОРИО, ТЕСТА ВИЕТА, ТЕСТАВИМО СТАНГА, ТЕСТ КУКА, ТЕСТОРАГОН, ЛАБОРАТОРИУМ БАДАЖАСЕ, САСА Е ТЕСТЕ, ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР, ИСПИТНА КУЩА, ЦЕРТИФИКАЦИОН ОРГАН, ТЕСТНА ИЩА, ЛАБОРАТОРИО DE ENSAYOS, TESTHUS, TEST KURULLUŞU, ВПРОВОДНЫЙ 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**
Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland **Notified Body: 2777**

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

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**

RO

Va rugam cititi aceste instructiuni cu atentie inainte de a folosi echipamentul de protectie. Trebuie de asemenea sa consultati ofertul de siguranta sau superiorul direct cu privire la articolele vestimentare potrivite pentru situatia dvs de lucru. Pastrati aceste instructiuni cu grija pentru a le consulta oricand.

CE

Cititi cu atentie eticheta produsului pentru informatii detaliate referitoare la standardele corespunzatoare. Sunt aplicabile doar standardele si pictogramele care apar atasat pe produs cat si in manualul de utilizare de mai jos. Toate aceste produse sunt in conformitate cu cerintele Regulamentului (EU 2016/425)



ISO 13688:2013 Articole vestimentare de protectie (vezi eticheta)
Criteriile generale specificate in acest Standard European pentru ergonomie, varsta, dimensiuni, marcare pentru articole vestimentare e protectie si informatii oferite de furnizor.

- A= Inaltime recomandata utilizator
- B= Circumferinta piepti recomandata utilizator
- C= Circumferinta talii recomandata utilizator
- D= Dimensiune inferioara piepti recomandata utilizator



EN ISO 20471:2013 + A1:2016, Articole vestimentare Avertizare Inalta Vizibilitate semnalizand prezenta utilizatorului in timpul zilei si al noptii (vezi eticheta)

Classificari (EN ISO 20471:2013 + A1:2016) X Clasa pentru suprafata fluorescenta si reflectorizanta- 3 nivel

- X **Clasa 1** - Viteze trafic nivel minim <30km/h
- X **Clasa 2** Viteze trafic nivel intermediar -60km/h
- X **Clasa3** Viteze trafic nivelul cel mai ridicat ->60 km/h



RIS-3279-T0M Issue 1 (2016) Standard Industrie Ferroviare RIS-3279-T0M Issue 1 a fost inlocuit de GO/R 3279.
StandardeleIndustriei Ferroviare (RIS) sunt obligatorii tuturor membrilor Clubu Ferrate si se aplica tuturor activitatilor relevante.

Limitari utilizare (EN ISO 20471:2013 + A1:2016, RIS 3279 & ANSI/ISEA 107-2015): Purtați întotdeauna acest articol vestimentar legat. Mențineți curat: în caz ca proprietățile acestui articol vestimentar de înaltă vizibilitate se mădăresc sau contaminează în mod insurprinzabil, înlocuiți-l cu unul nou. Acest articol vestimentar este potrivit și purtat pe durata întregii zile în lucrul curent substanțe toxice care ar putea afecta sănătatea în vreme curată: Nu se cunosc reacții alergice în contact cu pielea. Nu încercați să reparați articolele deteriorate. Toate articolele trebuie aruncate în siguranță. Materialul nu trebuie ardeat sau flitrat cu o etichetă și logo ur. Materialul trebuie purtat doar pentru situațiile pentru care este prevăzut.

Limitari Utilizare (RIS 3279): Clasa 1 pantalonii care preind a fi c RIS 3279 trebuie sa fie purtati cu un articol vestimentar RIS 3279 in partea de sus a corpului.

Etichete spalare: Consultati eticheta articolului pentru detalii spalare

- Temperatura maxima 30°C, proces mediu
- Temperatura maxima 40°C, proces mediu
- Temperatura maxima 40°C, proces normal
- Temperatura maxima 60°C, proces normal
- Nu folositi inalbitor
- Nu folositi uscare automata
- Uscati in uscator la nivel scuzat
- Uscati in uscator la nivel normal

- Uscati pe sarma
- Uscati prin picurare pe sarma
- Nu se calca
- A se calca la maxim 110°C
- A se calca la maxim 150°C
- Nu curatati uscat
- Curatate uscata profesionala



EN 343 : 2003 + A1:2007

Protectie impotriva ploii (vezi eticheta)

X Rezistenta penetrare apa 3 nivel

Y Rezistenta penetrare vapori de apa 3 nivel

- X Clasa 1 Nivel minim
- Clasa 2 Nivel intermediar
- Clasa 3 Cel mai inalt nivel
- Y Clasa 1 Nivel minim
- Clasa 2 Nivel intermediar
- Clasa 3 Cel mai inalt nivel de respirabilitate

Articolele vestimentare cu maneci detașabile ofera protectie completa atunci cand manecile sunt atasate corpurii vestimentar

Temp de purtare continua max recomandata pentru un ostonut complet format din jacheta si pantalonii fara captusitura termica

EN343: 2003 Durata purtare (in minute)

Temp:	Temp	Clasa 1	Clasa 2	Clasa 3
Temperatura in mediul de lucru	25°C	60	100	200
	20°C	75	250	—
	15°C	100	—	—
	10°C	240	—	—
	5°C	—	—	—

... Inseamna ca nu este limitat pentru perioada de purtare
Efecte pericolului vapori de apa pentru materiale captusite sau laminate in diferite temperaturi ambientale.

Dimensiune și selecție dispozitive:

Se potrivește în funcție de dimensiunea corectă a pieptului și a taliei, consultați diagrama de dimensiuni. Aceste articole de îmbrăcăminte au construit pentru confort și pentru a permite îmbrăcăminte și fie purtate pe hainele medii voluminoase.

Depozitare: Nu depozitați în spații cu igrumire directă și puternică la soare. Depozitați în zone curate și uscate.

Întreținere: Producătorul nu își asuma responsabilitatea pentru articole a celor eticheta nua fost respectata, defectuata sau inalturata.

Eticheta Continut fibre: Consultati eticheta articolului vestimentar pentru detalii continut

Atentionare: De exista gluga, vederea periferica a siuzul pt a afecte

Banda reflectorizanta și etichete: Banda reflectorizanta și etichetele nu se calca! Va rugam consultați eticheta pentru nuanța și ciclul de spalare. Nu trebuie trimt cont de denumari de cicluri de spalare in lepadura cu durata de viata a articolelor vestimentare. Acestea depind de folosire, depozitare etc. Articolele vestimentare trebuie aruncate atunci cand calitatile de protectie nu se mai aplica 1.5 - a tins numarul maxim de spalari 2. Materialul a fost deteriorat în prin decolorare sau nuanță 3. Calitatile reflectorizante ale benzilor a sunt sterse 4. Articolele este murdar și nu se poate curata, este crapat, ars sau toți factorii are