



Lees deze instructies zorgvuldig voordat u de kleding gaat gebruiken. U dient te allen tijde uw veiligheidskleding of direct leidinggevende te raadplegen voor de juiste kleding en voor uw werkzaamheden. Bewaar deze instructies zorgvuldig zodat u deze ieder moment kunt raadplegen.

Zie het label in het product voor gedetailleerde informatie over de corresponderende normeringen. Alleen de normeringen die als icoon op zowel het product als de gegevensinformatie staan zijn van toepassing. Al deze producten voldoen aan de vereisten van de richtlijn (EU 2016/425)



ISO 13688:2013 Beschermende kleding (Zie label)

Algemene vereisten. Deze Europese Normering geeft de algemene vereisten weer op het gebied van ergonomie, verandering, maten, markering van de kleding en de informatie die door de producent gegeven moet worden.

- A = Aanbevolen lengte van de drager
- B = Aanbevolen borstomvang van de drager
- C = Aanbevolen taalleuwigte van de drager
- D = Aanbevolen binnenbelegte van de drager

EN ISO 14116:2015

Beschermende kleding - Bescherming tegen vlammen - beperkte vlamverspreidende materialen, materiaal samenstellingen en kleding

Deze internationale normering geeft de prestatievereisten weer voor beperkt vlamverspreidende eigenschappen van materialen, materiaal samenstellingen en beschermende kleding met als doel de mogelijkheid van het verbranden van kleding en de daaruitvloeiende gevolgen te verminderen. Extra vereisten aan kleding worden ook gespecificeerd.

Beschermende kleding die voldoet aan deze internationale normering is bedoeld voor dragers die beschermen tegen de toe en kort contact met vlammen, in omstandigheden waar er geen significant hitte gevaar is zonder de aanwezigheid van andere soorten hitte. Indien bescherming tegen hitte gevaar nodig is als aanvulling op bescherming tegen beperkte vlamverspreiding dan worden normering als EN ISO 11612 beter.

Index 1: Vlam spréit niet, geen brandende materiaal, niet nagloeien, er kan een gat ontstaan (laagste niveau bescherming)

Index 2: Vlam spréit, geen brandend materiaal, niet nagloeien, er ontstaat geen gat, de nabrandtijd van iedere spat is minder dan 2 seconden (hoogste niveau van bescherming)

Waarschuwing: Index 1 Materialen dienen niet direct op de huid gedragen worden en index 1 kledingstukken dienen niet over andere kleding gedragen worden die voldoen aan index 2 klasse of EN ISO 14116 of voldoen aan EN ISO 11611 of EN ISO 11612 of EN ISO 15614 normering.



EN 1149 Beschermende kleding tegen Electrostatische Eigenschappen

Deze normering geeft de electrostatische vereisten weer voor electrostatisch afvoerende beschermende kleding om brandontsteking te voorkomen. Deze normering is niet bedoeld voor bescherming tegen hoge voltages.

Kleding dient volledig gesloten gedragen te worden.
EN1149-1: 2006 - Testmethode voor oppervlakte geleidende doeken
EN1149-3: 2004 - opklap testmethode voor alle doeken
EN1149-5: 2018 Prestatievereisten voor alle doeken en kledingstukken

EN1149-5
Degene die electrostatische afvoerende kleding draagt dient goed geaard te zijn. De weerstand tussen de persoon en de aarde dient minder dan 10⁹ te zijn bijvoorbeeld door het dragen van juist schoeisel.
Electrostatisch afvoerende kleding niet gesepnd worden of

verwijderd worden in aanwezigheid van ontvlambare explosive atmosferen of bij het werken met ontvlambare en explosie gevaarlijke substanties.

Electrostatisch afvoerende kleding mag niet gebruikt worden in zuurstof verrijkte omgevingen zonder toestemming vooraf van de verantwoordelijke veiligheidskundige. De electrostatisch afvoerende prestatie van electrostatisch afvoerende beschermende kleding kan worden aangetast door het dragen en scheuren, wassen en mogelijke besmettingen.

Electrostatisch afvoerende beschermende kleding dient permanent alle materialen die niet voldoen te beekken bij normaal gebruik (inclusief buizen en andere bewegingen)

De kleding mag niet worden aangetast met extra labels of logo's

EN1149-5 - E mogen geen metalen objecten aan de buitenzijde van de kleding bevestigd worden tijdens het werk in een explosie gevaarlijke omgeving.

EN1149-5 - De kleding mag niet gebruikt worden in combinatie met andere kleding met een lagere veiligheidsklasse.

"Electrostatisch afvoerende kleding is bestemd om te worden gedragen door de Zones 1, 2, 20, 21, 22 (zie EN 60079-10-17) en EN 60079-10-2 (10) waarin de energie van de minimale ontbranding van een explosieve atmosfeer niet minder dan 0,01J/m³ is"

BELANGRIJKE AANBEVELINGEN

-Open de sluiting van de kleding volledig bij het aan- en uit trekken van de kleding. De kleding dient volledig gesloten gedragen te worden.

-Draag alleen kleding in de juiste maat. Producten die te los of te strak zitten verminderen de bewegingsvrijheid en bieden daarom niet de optimale bescherming.

De maat van de producten staan altijd in de kleding (zie het label)

-Als de kleding voorzien is van een capuchon moet deze tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden gedragen worden.

- Broeken en Amerikaanse Overall's moeten altijd in combinatie met een geschikt jasje gedragen worden zoals ook het jasje altijd in combinatie met een broek of Amerikaanse overall gedragen moet worden. De draager moet zich ervan verzekeren dat de volledige overlap bestaat tussen de broek en het jasje wanneer de armen boven het hoofd worden gehouden en wanneer voorover gebukt wordt.

-Als kleding met een knieschermer moet worden gekruist gedragen worden die voldoen aan de EN14404:2004 normering om medische complicaties te voorkomen. De afmeting van de knieschermer moet zijn 195 x 145 x 15mm (lengte x breedte x dikte). Wees bewust dat knieschermeres nooit altijd volledige bescherming bieden. Knieschermeres zorgen voor een verbeterd comfort en versterking (van de kleding).

Deze beschermers van dragers niet tegen het uitkomen van medische complicaties.

- De product kan niet veranwoordelijk worden gehouden voor onvolledig of onjuist gebruik.

- Het effect van beschermende kleding wordt verminderd door zweet, luchtvochtigheid of nattigheid.

- Vervalle kleding kan leiden tot een lager niveau bescherming, moet op een bepaald moment de kleding onherstelbaar vervuld zijn dient deze te worden vervangen.

- Beschadigde kleding mag niet gerepareerd worden, in overeenstemming met door nieuwe kleding.

- Afgedankte kleding dient afgevoerd te worden in overeenstemming met plaatselijk geldende reglementen.

- Was deze kleding niet thuis om gevaar van besmetting te verminderen.

Beschikbare maten & Selectie:

Pas de juiste maat volgens de breedte - en taille maat, zie de maattabel. Deze kleding houdt rekening met het comfort voor de draager en houdt rekening met de kleding over medium dikke kleding gedragen wordt. Om volledige bescherming te krijgen, kan het noodzakelijk zijn dat de drager hantschoenen (volgens EN407 of EN 12477), schoenen (volgens EN 20345) en een veiligheidskous (volgens EN 397) moet dragen.

Opstaan: Niet bevaren op plaatsen met direct zonlicht. Bewaar onder schone en droge omstandigheden.

Nazorg: De product accepteert geen aanspraakreklame voor kledingstukken waarvan de instructies op het label niet zijn geseeneft, onleesbaar gemaakt of verwijderd zijn.

Veel samenstelling label: Zie het kledingstuk voor samenstelling

Waarschuwing: Indien er een capuchon gedragen wordt kan dit gevolgen hebben voor het zicht.

Retrorélecterende striping en labels: Retrorélecterende striping of labels mogen niet gestreken worden. Zie het waslabel voor het aantal wasbeurten. Het maximaal aantal wasbeurten is niet de enige factor die de levensduur van kleding bepaalt. De levensduur hangt ook af van gebruik, verzorging en om het kledingstuk bewaard wordt etc. Kledingstukken dienen verwijderd te worden indien de beschermende kwaliteiten niet langer aanwezig zijn bijvoorbeeld bij 1. Het maximum aantal wasbeurten is bereikt. 2. Het materiaal is beschadigd. 3. De reflecterende striping is verkleurd. 4. De kleding is permanent veld, verbrand, gescheurd of vertoont zware slijtage.

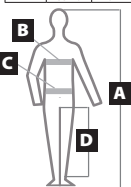
REF: 117UP5



CERTIFICATION
EN ISO 14116
EN 1149

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

ПРОФІЕСІЯ, ПРОМЗВОДИТЕЛ, ПРОИЗВОДАЧ, ВУРОВОК, ТОВАР, ВАЛМІСТІЯ, FABRICANT, HERSTELLER, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ, ГІЯР0АТ, FABRICANTE, RAĐOVIŠA, GAMIINTOJA, ПРОМЗВОДИТЕЛ, ПРОДУСЕНТ, ПРОДУСЕНТ, FABRICANTE, ПРОДУСЕНТ, ПРОИЗВОДИТЕЛ, ПРОИЗВОДАЧ, ВУРОВОК, ПРОИЗВАЛЕЦ, ТИЛІВКЕРАЧ, ІВРЕТІСІ, ВИРОБНИК
PORTWEST, WESTPORT, CO. MAYO, IRELAND

TEST HOUSE

AGJENSIA E TESTIMIT, ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ, ISPITNA KUĆA, ZKUŠENÍ DŮM, TESTHUIS, TEST MAJIA, TESTHAJA, ORGANISME NOTIFIE, TESTIERHUIS, ДОМ ДОКІМЕНТ, TEST HOUSE, LABORATORIO, TESTA VIETA, TESTAVIMO ISTAIGAMA, TEST KUĆA, TESTORGAN, LABORATORIUM BADAĆCZA, CASA DE TESTE, ИСПЫТАТЕЛЬНИЦЕНТРИ ИСПИТНА КУЌА, ЦЕРТИФІКАЦІОННИ ОРГАН, TESTNA HISA, LABORATORIO DE ENSAYOS, TESTHUIS, TEST KURULUŞU, ВІПРОБОВАЛЬНИЙ 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

CENTEXBEL

Technologiepark 7, B-9052, Zwijnaarde, Belgium

Notified body number: 0493

BTGG

BTGG Fire Technology Services, Unit 4B, Stag Industrial Estate, Atlantic Street, Broadheath, Aitricham, WA14 5DW, England

Notified body number: 0339

SGS

SGS United Kingdom Ltd., Weston Super Mare, BS22 6WA, England

Notified body number: 0120

CENTRO TESSILE

Centro Tessile Contoniere e Abbigliamento S.p.A,

1-Piazza S Anna, 2-21052 Busto Arsizio (VA)

Notified body number: 0624

AITEC

Plaza Emilio Sala, 1

03801 ALCOY (Alicante) SPAIN

Notified body number: 0161

OTTI

Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH

Spengergasse 20, 1050 Vienna, Austria

Notified body number: 0534



The ATEX Directive defines what environment where an explosive atmosphere may exist. Portwest recommends using garments certified to EN 1149 for added protection in an ATEX environment. This garment has not been assessed under the ATEX directive which currently excludes PPE

Wasinstrukts: zie het label voor de wasinstruksies.

	Max temp 30°C, mild proces		Lijndrogen	MAX 50x	Maximaal 50 wasbeurten
	Max temp 40°C, mild proces		Uit laten druppelen	MAX 25x	Maximaal 25 wasbeurten
	Max temp 40°C, normaal proces		Niet strijken	MAX 12x	Maximaal 12 wasbeurten
	Max temp 60°C, normaal proces		Strijken op max 110°C	MAX 12x	Maximaal 12 wasbeurten
	Niet bleken		Strijken op max 150°C	MAX 5x	Maximaal 5 wasbeurten
	Niet in de droger		Niet chemisch reinigen		
	Drogen op lage stand		Professioneel chemisch reinigen		
	Drogen op normale stand				



Industrieel gereinigde kleding heeft de mogelijkheid van FR geschiktheid als deze gereinigd wordt in overeenstemming met de EN ISO 15797 normering.

Tunneldrogen
Wasprocedures 1-8