

PRODUCENT
PORTWEST, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND
Naam en adres van het Certificerende Instituut:
CENTRO Tesile Tessile Controllato e Abbigliamento S.p.A. TESSILE 1-PIAZZA S Anna,
2-21052 Busto Arsizio (VA) - Notified body number: 0624
ONGING SURVEILLANCE:
SGS UK Ltd., Weston Super Mare S22 6WA, England Notified Body number: 0120

GBRUIKERSINSTRUCTIE

MARKERING:

Elk kledingstuk wordt geïdentificeerd door een label aan de binnenkant.

PORTWEST

BIZTEX

A **B** **C** **D**

E **F**

TYPE 6B
EN 13034
05/+A1/09

TYPE 5B
EN ISO 13982
-1/04+A1/10

EN 1149-5 /18

EN 1073-2 /02

EN14126/03
+AC/04

G ANS/ISEA 101-2014

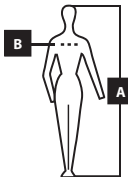
MODEL

108-112 CM
42-44 INCH
54-56 EUR

164
176 **A**

DO NOT REUSE

FABRIC



6. Pictogrammen omtrent lichaamsafmetingen in navolging van EN ISO 13688: 2013 Beschermende kleding - algemene vereisten

| A | 164-176MM | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| B | S | M | L | XL | XXL | 3XL | | | | | | | |
| Metric (cm) | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140 |
| Imperial (inches) | 36 | 38 | 40 | 41 | 42 | 44 | 46 | 47 | 48 | 50 | 52 | 54 | 55 |
| Euro | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 |

Lees deze instructies zorgvuldig door voordat u deze veiligheidskleding gebruikt. U dient ook uw veiligheidsfunctionaris of direct leidinggevende te raadplegen omtrent de gepaste kleding voor uw specifieke werk situatie. Bewaar deze instructies op een veilige plek zodat u ze op elk moment kunt raadplegen.
Raadpleeg het label van het kledingstuk voor gedetailleerde informatie over de corresponderende normen. Alleen de normen en pictogrammen die op zowel het kledingstuk als in de ondersteunde gebruikersinformatie aanwezig zijn, zijn van toepassing.
Al deze kledingstukken voldoen aan de vereisten van Richtlijn EU 2016/425.

MARKERING:
Elk kledingstuk wordt geïdentificeerd door een label aan de binnenkant. Dit label geeft het type geleverde bescherming aan naast andere informatie zoals hieronder weergegeven:
1. Handelsmerk van de fabrikant Z. PPE-categorie volgens Richtlijn EU 2016/425
3. CE-markering en nummer van de aangemelde instantie die is betrokken bij de definitieve productcontrole. 4. Toepasselijke normen. 5. Pictogrammen

- (A) EN 13034:2005+A1:2009 - Bescherming tegen vloeibare chemicaliën, lichte nevel Type 6** - Type 6 is bedoeld voor gebruik bij blootstelling aan lichte nevel, vloeibare aerosolen of lage druk en kleine spatten waarvoor een volledige barrière tegen het binnendringen van vloeistof niet nodig is, d.w.z. dat dragers tijdig adequate maatregelen kunnen treffen wanneer hun kleding verontreinigd is. Type 6 kleding wordt het laagste beschermingsniveau tegen chemicaliën en is bedoeld om te beschermen tegen mogelijke blootstelling aan kleine hoeveelheden nevel of onopzettelijke kleine spatten.
- (B) EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 - Bescherming tegen chemicaliën in de vorm van in de lucht zwevende deeltjes, Type 5** - Type 5 is bedoeld voor gebruik bij het risico op blootstelling aan chemische producten. De kleding weeraard het binnendringen van vaste deeltjes die in de lucht verspreid zijn voor de gehele romp
- (C) EN 1149-5:2018 - Beschermende kleding met elektrostatische eigenschappen** - is bedoeld voor gebruik als antistatische kleding om te beschermen tegen brandgevaarlijke ontsteking. Elektrostatische afvoerende kleding is bestemd om te worden gedragen onder de Zones 1, 2, 20, 21 & 22 (zie EN 60079-10:17) en EN 60079-10:21 (8) waarin de energie van de minimale ontbranding van een explosieve atmosfeer niet minder dan 0,01 J/cm² is.
- (D) EN 1073-2:2002 - Bescherming tegen radioactieve besmetting** - is bedoeld voor gebruik als bescherming tegen de risico's van blootstelling aan radioactieve besmetting in de vorm van vaste deeltjes
- (E) EN ISO 14126:2003+AC:2004 - Bescherming tegen infectueuze agentia** - is bedoeld voor gebruik als bescherming tegen blootstelling aan infectueuze agentia
- (F) Beschermende kleding tegen chemicaliën, categorie III**
6. Pictogrammen omtrent lichaamsafmetingen in navolging van EN ISO 13688: 2013 Beschermende kleding - algemene vereisten. 7. Pictogram: Lees voor gebruik deze instructies 8. Symbolen voor verzorging: Niet wassen, niet bleken, niet drogen, niet strijken, niet stomen 8A. Brandbaar: Uit de buurt van hitte, open vuur en vonken houden 9. Materiaalinstelling 10 Modelidentificatie.
- OPMERKING: Het jaar van fabricage is aangegeven op het verpakkingslabel van elke doos of verpakking.**

GBRUIKSGEBIEDEN: De beschermende kleding is bedoeld voor gebruik in het geval van een mogelijke blootstelling aan een lichte nevel, vloeibare aerosolen of kleine spatten, wanneer een volledige barrière tegen het binnendringen van vloeistof niet noodzakelijk is, en in de lucht zwevende vaste deeltjes. Deze coveralls bieden bescherming tegen infectueuze agentia.

Type 6 kleding is onderworpen aan een test voor het hele pak (weerstand tegen binnendringing d.m.v. een sproei-test).

BEPERKINGEN: Blootstelling aan bepaalde concentraties of hoge concentraties kan sterkere barrière- blootstelling vereisen, hetzij qua prestaties van het materiaal of qua constructie van het pak. In dit geval kan beschermende kleding van Type 1 t/m type 4 worden gebruikt. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor het beoordelen van de geschiktheid, het vereiste type bescherming en de juiste combinatie van coveralls en extra uitrusting.

WAARSCHUWINGEN: Inspecteer voor gebruik of de kleding in perfecte staat verkeert (geen gaten of loszittende naden, etc.). Controleer voor gebruik dat de kleding is juist maat heeft. De goedgekeurde configuratie mag niet worden aangepast of gewijzigd. Wanneer het nodige is om extra uitrusting (zoals handschoenen, ademhalingsapparatuur, laarzen, etc.) te gebruiken voor volledige lichaamsbescherming, moet deze ten minste een even goede bescherming tegen chemicaliën bieden en gecontroleerd worden op compatibiliteit met de coveralls. Voor volledige bescherming dienen alle openingen te worden gesloten. Langdurig dragen kan tot warmtestress leiden. Warmtestress en ongemak kunnen worden vermindert door gelamineerd door de juiste onderkleding te dragen of geschikte ventilatie-apparatuur te gebruiken. In het geval van in de lucht zwevende vaste deeltjes wordt aangeraden om de ritsluiting af te dekken en de uiteinden van de mouwen en pijpen met kleverige band te omwikkelen. De coveralls zijn alleen voor éénmalig gebruik en moeten na elk keer worden afgevoerd. Als er scheuren, gaten etc. ontstaan, verlat dan onmiddellijk het werkgebied en vervang door een nieuwe coverall. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld in geval van oneigenlijk of onjuist gebruik. De persoon die de antistatische beschermende kleding draagt, dient voldoende geaard te zijn. De weerstand tussen de persoon en de aarde moet lager dan 2,9 x 10¹¹ zijn door het dragen van geleidende schoeisel. De antistatische beschermende kleding mag niet worden geopend of verwijderd in de nabijheid van brandbare of explosieve atmosferen of tijdens het hanteren van brandbare of explosieve stoffen. Antistatische beschermende kleding mag niet worden gebruikt in een met zuurstof verrijkte atmosfeer zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke veiligheidsfunctionaris. Het isolerende effect van de beschermende kleding wordt vermindert door natheid, vochtigheid of zweet.

HET DRAGEN VAN BESCHERMENDE KLEDING: Verwijder de coverall uit de verpakking, open de ritsluiting volledig en trek hem aan. Sluit de ritsluiting volledig. De kleding dient streng gesloten gedragen te worden. In het geval van risico vanwege de lucht zwevende vaste deeltjes wordt aangeraden de ritsluiting met tape te bedekken. Als u in deze situatie beschermende handschoenen gebruikt, breng dan handschoenen tape aan op het uiteinde van de mouwen en pijpen en zorg ervoor dat de mouw de opening van de kleding bedekt. Draag alleen kleding met een geschikte maat. Producten die de ruim of te strak zitten beperken uw bewegingsvrijheid en bieden niet het optimale beschermingsniveau.

ONDERHOUD: De beschermende coveralls moeten in de oorspronkelijke verpakking worden bewaard op een droge plaats uit de buurt van warmtebronnen. Als de kleding niet verontreinigd is, kan deze met het gewone huishoudelijke afval worden afgevoerd. Als de beschermende coveralls verontreinigd zijn, moeten ze worden afgevoerd in overeenstemming met de toepasselijke wet- en regelgeving. Afvoeren na gebruik. Niet opnieuw gebruiken.

De beschermende coveralls zijn voor eenmalig gebruik, dus onderhoud is niet nodig. Raadpleeg het label van het kledingstuk voor overeenkomstige waarnemingen.
VERVALDTIJD:
Het product heeft een aanbevolen maximum levensduur van 5 jaar vanaf de datum van fabricage. De maand en het jaar van fabricage is op het productlabel gemarkeerd.

CLASSIFICATIE IN NAVOLGING VAN EN 14325: ZIE AFZONDERLIJKE TABEL

| GETEST OP GEHELE PAK | STANDAARD | VEREISTE | ST40/ST41 | ST50 | ST42/43/44/45/47 |
|---|----------------------------------|---|---|----------------------------------|----------------------------------|
| Weerstand tegen binnendringen van vloeistof, sproei-test type 6 | EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034 | | Voldoet | Voldoet | Voldoet |
| Weerstand tegen binnendringen van aerosolen, lekkage naar binnen type 5 | EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982 | Lijm, 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15% | Voldoet | Voldoet | |
| Nominale beschermingsfactor | EN ISO 13982-2 - EN 1073-2 | | Klasse 1 | Klasse 1 | |
| Praktische prestatietests | EN 1073-2 | | Voldoet | Voldoet | |
| Naden: sterkte | EN ISO 13935-2 | >75N ≤ 125N >125 N < 300 N | Klasse 4 | Klasse 3 | Klasse 3 |
| GETEST OP MATERIAAL | | | | | |
| Weerstand tegen binnendringen van vloeistof | EN ISO 6530 | Klasse 2: < 1% Klasse 2: < 5% Klasse 1: < 10% | H2SO4 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 o-xylene: Klasse 3 Butan-1-ol: Klasse 3 | Klasse 3 Klasse 3 NC NC | Klasse 3 Klasse 3 NC NC |
| Afstoting van vloeistof | EN ISO 6530 | Klasse 3: > 95% Klasse 2: > 90% Klasse 1: > 80% | H2SO4 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 o-xylene: Klasse 3 Butan-1-ol: Klasse 2 | Klasse 3 Klasse 3 NC NC | Klasse 3 Klasse 3 NC NC |
| Permeatie door chemicaliën | EN ISO 6529 | >480 min | H2SO4 30%: Klasse 4 | Klasse 4 | Klasse 4 |
| Slijtageverstand | EN ISO 13034 | >1000 <1500cycles >100 <500cycles | Klasse 3 | Klasse 2 (SMS) | Klasse 2 (SMS) |
| Trapeziëvormige scheurvastheid | EN ISO 9073-4 EN 1073-2 | >20N <40N >40N <60N >20N <40N | Klasse 3 | Klasse 2 (MP) | Klasse 2 (MP) |
| Trapeziëvormige scheurvastheid | EN ISO 9073-4 | >40N <60N >60N <100N | Klasse 3 | Klasse 3 (SMS) | Klasse 3 (SMS) |
| Treksterkte | EN ISO 13934-1 | >60N <100 N >100N <250 N | Klasse 2 | Klasse 2 (MP) | Klasse 3 (MP) |
| Perforatieverstand | EN 863 - EN 1073-2 | >5N <10N >10N <50N | Klasse 2 | Klasse 2 | Klasse 1 |
| Scheurvastheid bij buigen | EN 7854 | > 100.000 cycles > 40.000 cycles | Klasse 6 | Klasse 6 | Klasse 5 |
| Blokkerende weerstand | EN 25978 EN 1073-2 | Voldoet | Voldoet | Voldoet | Voldoet |
| Weerstand tegen ontvlaming | EN 13274-4 EN 1073-2 | Voldoet | Voldoet | Voldoet | Voldoet |
| Elektrische oppervlakteweerstand / ladingverval | EN 1149-1 EN 1149-3 | > 160kPa < 320 kPa | Klasse 3 | Klasse 6 | |
| Drukweerstand | EN ISO 13938-1 | > 160kPa < 320 kPa | Klasse 3 | Klasse 6 | |
| Weerstand tegen binnendringing van verontreinigde vloeistoffen onder hydrostatische druk | ISO 16603 / ISO 16604 | 20 kPa | Klasse 6 | | |
| Weerstand tegen binnendringing door infectueuze agentia vanwege mechanisch contact met stoffen die verontreinigde vloeistoffen bevatten | ISO 22610 | t > 75 | Klasse 6 | | |
| (-test micro-organisme: Staphylococcus aureus) | | | | | |
| Weerstand tegen binnendringing van verontreinigde vloeibare aerosolen | ISO 22611 | Log > 5 | Klasse 3 | | |
| (test micro-organisme: Staphylococcus aureus) | | | | | |
| Weerstand tegen binnendringing van verontreinigde vaste deeltjes | ISO 22612 | Log ofc < 1 | Klasse 3 | | Voldoet |
| (-test micro-organisme: sporen van Bacillus subtilis) | | | | | |
| pH | ISO 2071 | | Voldoet | Voldoet | Voldoet |