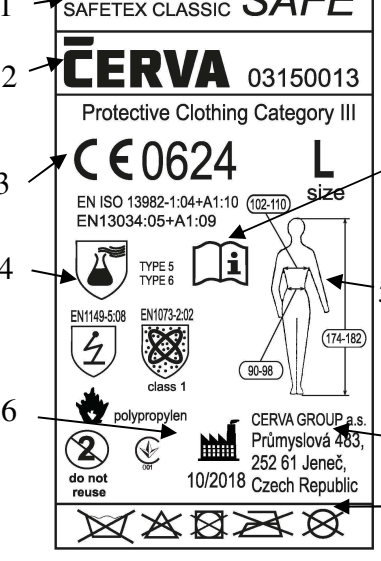


CHEM SAFE



GB - INSTRUCTIONS FOR USE
DE - GE BRAUCHSANWEISUNG
ES - INSTRUCCIONES DE USO
FR - CONDITIONS D'UTILISATION
NL - GEBRUIKSAANWIJZING
PT - INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO
RS - UPUTSTVANJA ZA UPOTREBU
SI - NAVODILVO ZA UPORABO
TR - KULLANIM TALIMATLARI

INSTRUCTIONS FOR USE

CHEMSAFE CLASSIC C1 coveralls are designed to protect workers against hazardous substances or sensitizing substances or processes against contamination by man. Depending on the potential risk of the chemical and the circumstances of exposition the CHEMSAFE CLASSIC C1 coveralls can be used for protection against fine particles (Type 5), liquid splashes or liquid spray (Type 6) and biological hazard.

Marking:

1. The model name SAFETEX CLASSIC C1. 2. Authorized representative of manufacturer

3. CE-marking Cat. III. (EU) 2016/425 and 89/686/EEC - The type and quality assurance certificate was issued: notified body 0624 CENTROCOT, Piazza Sant' Anna, 2, Busto Arsizio (Va), Italy.

4. Standards

EN 13034:2005+A1:2009 - Protection against liquid chemical, light spray - type 6

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 protection against airborne solid particles - type 5

EN 1073-2:2002 Particulate radioactive contamination

EN 1149-5:2008 - Electrostatic properties

EN ISO 13688: 2013 - Protective clothing - general requirements

5. Size: Select the correct size.

Size: S M L XL XXL 3 XL

Height, cm 158-166 166-174 174-182 182-190 190-198 198-206

Chest, cm 86-94 94-102 102-110 110-118 118-129 129-141

Waist, cm 74-82 82-90 90-98 98-106 106-117 117-129

6. Production date, 7. Contac address.

8. Care instruction: Do not wash. Washing influences the protective performances. Do not machine dry. Do not bleach. Do not iron. Do not dry clean.

9. Read the user information

Limitations:

Exposure to certain very fine particles, intensive liquid sprays and splashes of hazardous substances may require coverals of high mechanical strength or barrier properties than those offered by the CHEMSAFE CLASSIC C1. Care shall be taken when applying the tape, that no creases appear in the fabric or tape, since those could act as channels.

Use: Check the garments. Do not use damaged garment! Open the zip, dress up taking care not to break the material. Close the zip and seal the flap. Make the adhesive stripe attaches to the coverall without folding.

Warnings: If any breaking, punctures etc. occur, leave the working area and wear new coverall. The user shall not take off the garment when it is still in the risk area.

The product must not be changed or modified any way.

Do not re-use.

Flammable material. Keep away from fire.

To achieve the claimed protection in certain applications, taping of cuffs, ankles, hood and zipper flap will be necessary. Please ensure that you have chosen the CHEMSAFE garment suitable for your job. User shall be sole judge for the correct combination of full body protective coverall and any other protective garment (gloves, respirator, laboratory protective equipment etc.) and for how long a CHEMSAFE CLASSIC C1 coverall can be worn on a specific job with respect to its protective performance, wear comfort or heat stress.

The user shall ensure proper grounding of both the garment and the wearer. The resistance between the user and the earth shall be less than 10⁸ Ohm, e.g. by wearing adequate footwear.

Electrostatic dissipative protective clothing shall not be open or removed whilst in presence of flammable or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances.

Electrostatic dissipative protective clothing shall not be used in oxygen enriched atmospheres without prior approval of the safety engineer. The electrostatic dissipative performance of the electrostatic dissipative clothing can be affected by wear and tear, possible contamination and ageing. Electrostatic dissipative protective clothing shall permanently cover all non-complying materials during use (including bending and movements).

The user shall always protect the clothing from damage by sharp objects.

Produktet må ikke ændres eller modificeres på en måde.

Må ikke genanvendes.

Bændbart materialer. Hold væk fra entenselskilder.

For at opnå den påkrævede beskyttelses til niveau opgavet skal manchetterne ved håndled, ankler, hætte og lymás lukkes med tape. Se også for at du har valgt det egnete CHEMSAFE tøj til jobbet.

Brugeren er den eneste, der kan bedømme den rette kombination af en håndskeden

1. Der Modelname SAFETEX CLASSIC C1. 2. Bevælmächtiger Vertreter des Herstellers

3. CE-Kennzeichnung Kategorie III. (EU) 2016/425 und 89/686/EEC - Das Musterzertifikat wurde ausgestellt und die Qualitätsbewertung wird durchgeführt von: Benannte Stelle 0624 CENTROCOT, Piazza Sant' Anna, 2, Busto Arsizio (Va), Italien.

4. Standard

EN 13034:2005+A1:2009 - Schutzkleidung, leichten Sprühmitteln, leichtes Spray - Typ 6

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Schutz gegen flüssige Feststoffpartikel - Typ 5

EN 1073-2: 2002 Partikelformige radiative Kontamination

EN 1149-5: 2008 - Elektrostatiske Eigenschaften

5. Größe: Wählen Sie die entsprechende Größe aus.

Größe: S M L XL XXL 3 XL

Höhe, cm 158-166 166-174 174-182 182-190 190-198 198-206

Brust, cm 86-94 94-102 102-110 110-118 118-129 129-141

Taille, cm 74-82 82-90 90-98 98-106 106-117 117-129

6. Produktionsdatum, 7. Kontakt-Adresse.

8. Pflegeanleitung: Nicht waschen. Durch waschen wird die Schutzhaut beeinträchtigt. Nicht in den Trockner geben. Nicht reinigen. Nicht chemisch reinigen.

9. Lesen Sie die Benutzerinformationen!

Einschränkungen:

Die Exposition gegenüber sehr feinen Partikeln, intensiven Sprühmitteln oder Sprühflüssigkeiten eingesetzt (Typ 6)

Die Anwendung auf trockenem Material ist nicht erlaubt.

Die Repellenz für Liquide ist nicht erlaubt.

Abrasion Resistance (EN 530 - method 2) 100 -cycles<500 Class 2

Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4) 20 < N < 40 Class 2

Tensile strength (EN 13934-1) 30 < N < 60 Class 2

Puncture resistance (EN 863 - EN 1073-2) 10 < N < 50 Class 2

Flex cracking resistance (EN 7854) > 100 000 c. Klasse 3

EN 13688: 2013 - Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen

Seams: strength (EN 13935-2) 75 < N < 125 Klasse 3

Nominal protection factor (EN ISO 1392-2 - EN 1073-2) TIL% % TIL% % Fpn Class 1

Practical performance tests (EN 1073-2) Pass

Inward leakage type 5 (EN ISO 13982 - EN 1073-2) 10 < N < 125 Klasse 3

Material: polypropylene

Manufacturer / authorized representative: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

Test Requisite Result

Resistance to liquid penetration Spray test, type 6 (EN ISO 17491-4 met - A - EN 13034) Pass

Resistance to aerosol penetration (EN ISO 13982 - EN 1073-2) Ljm, 82,90 < 30% Ls, 8/10 < 15% Pass

Inward leakage type 5 (EN ISO 13982 - EN 1073-2) Ljm, 82,90 < 30% Ls, 8/10 < 15% Pass

Practical performance tests (EN 1073-2) 75 < N < 125 Klasse 3

Seams: strength (EN 13935-2) 75 < N < 125 Klasse 3

Resistance to penetration to liquid (EN ISO 13982 - EN 1073-2) H2SO4 30% class 1 NaOH 10% class 2 o-xylene: X Butan-1ol: X

Electric surface resistance (EN 1149-1) < 2.5x10⁹ pH > 9.5 Pass

Amines (EN 340 - ISO 3071) Amines (EN 340 - ISO 3071) Pass

X - Not tested

Test	Requisite	Result
Blocking resistance (EN 25978 - EN 1073-2)	Pass	
Ignition and flammability (EN 13274-4 - EN 1073-2)	Pass	
Electric surface resistance (EN 1149-1)	< 2.5x10 ⁹	Pass
pH (EN 340 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass
Amines (EN 340 - ISO 3071)	(EN 340 - ISO 3071)	Pass
X - Not tested		

CZ NÁVOD K POUŽITÍ

Odvé CHERMSAFE CLASSIC C1 je navržen pro ochranu pracovníků před nebezpečnými látkami nebo produktům apod. použitím kontaminiace pracovníkem. V závislosti na potenciální riziku chemického a podmínek expozice overall CHEMSAFE CLASSIC C1 může být použit na ochranu proti jemným částicím (typ 5) a poškozením kapalin (typ 6) a biologickému nebezpečí.

Značení: 1. Název modelu SAFETEX CLASSIC C1. 2. Způsobování různého výrobce.

3. Označení CE kategorie III. (EU) 2016/425 a 89/686/EEC - Certifikát typu a kontrola zabezpečení kvality: notifikovaný orgán 0624 CENTROCOT, Piazza Sant' Anna, 2, Busto Arsizio (Va), Itálie.

4. Standardy: 2004/2005+A1:2009 - Ochrana proti kapalinám chemickým, lehký postřik - typ 6

EN 1149-5: 2008 - Elektrostatické vlastnosti

EN 13688: 2013 - Ochranné oděvy - obecné požadavky

5. Veliostek. Vyberte správnou velikost oděvu.

Veliostek: S M L XL XXL 3 XL

EN1149-5:08 EN1073-202 EN13034:05+A1:09

6. Datum výrobky, 7. Kontaktní adresa

8. Pokyny pro péči: Výrobek nelze práti. Prani ovlivňuje ochranné vlastnosti. Nesušit v bubenové sušičce. Nebojte na výrobek.

9. Použití informace o užívatele

10. Výrobek je určen pro: 1. Pracovníkům kapalinám chemickým, lehkým postřikem.

2. Pracovníkům kapalinám chemickým, lehkým postřikem.

3. Pracovníkům kapalinám chemickým, lehkým postřikem.

4. Pracovníkům kapalinám chemickým, lehkým postřikem.

5. Pracovníkům kapalinám chemickým, lehkým postřikem.

6. Pracovníkům kapalinám chemickým, lehkým postřikem.

7. Pracovníkům kapalinám chemickým, lehkým postřikem.

8. Pracovníkům kapalinám chemickým, lehkým postřikem.

9. Pracovníkům kapalinám chemickým, lehkým postřikem.

10. Pracovníkům kapalinám chemickým, lehkým postřikem.

11. Pracovníkům kapalinám chemickým, lehkým postřikem.

12. Pracovníkům kapalinám chemickým, lehkým postřikem.

13. Pracovníkům kapalinám chemickým, lehkým postřikem.

14. Pracovníkům kapalinám chemickým, lehkým postřikem.

15. Pracovníkům kapalinám chemickým, lehkým postřikem.

16. Pracovníkům kapalinám chemickým, lehkým postřikem.

17. Pracovníkům kapalinám chemickým, lehkým postřikem.

18. Pracovníkům kapalinám chemickým, lehkým postřikem.

19. Pr

NL GEBRUIKSAANWIJZING

Kleding CHEMSAFE CLASSIC C1 is ontworpen om werknevers te beschermen tegen gevaarlijke stoffen of producten en processen tegen verontreiniging van de werknever. Afhankelijk van het potentiële risico van chemikaliën en blootstellingsomstandigheden kan overal CHEMSAFE CLASSIC C1 als bescherming tegen fijnstof (type 5) en spatten van vloeistoffen (type 6) worden gebruikt en biologische gevarenstichting.

1. De meest gebruikte SAFETEX CLASSIC C1. 2. Geautoriseerde vertegenwoordiger van de fabrikant

3. CE-markering categorie III. (EU) 2016/425 en 89/686/EEC - Het typecertificaat is aangegeven en de kwaliteitsbeoordeling is uitgevoerd door: aangemelde instantie 0624 CENTROCOT, Piazza Sant Anna, 2, Busti Arziso (Va), Italië.

4. Normen

EN 1304/2005-A1:2009 - Bescherming tegen vloeibare chemische, light spray - type 6

EN 1073-2: 2002 Deeltjes radioactieve besmetting

EN 1149-5: 2008 - Elektrostatische eigenschappen

EN ISO 13688: 2013 - Beschermende kleding - algemeen vereisten

5. Groote. Selecteer de juiste maat.

Grootte, cm S M L XL XXL 3 XL

Hoopte, cm 158-166 166-174 174-182 182-190 190-198 198-206

Borst, cm 86-94 94-102 102-110 110-118 118-129 129-141

Taille, cm 74-82 82-90 90-98 98-106 106-117 117-129

6. Productie datum. 7. Contact adres.

8. Zorg instellen: Niet wassen. Wassen invloeden de beschermende prestaties. Niet in droogmachine. Niet schoonmaken. Niet strijen.

9. Niet uitzetten.

10. Beperkingen

Voor passende bescherming bij blootstelling aan: benzene, zee, ine deeljies, interne vloeistoffen, oplosmiddelen, geringe substanties, kool en olijf olie, zink en ijzer.

11. hogere materiaalsteek en boter hamereigenschappen en die van CHEMSAFE CLASSIC C1. De gebruiker dient hierbij te controleren dat het afplakmaterialt niet is aangebracht, mocht de toepassing van de overall zelf, omdat die voor een anders kunnen fungeren als geulen. **Gebruik:**

Controleer de kledingstukken. Gebruik een beschadigd kledingstuk. Open de rits en trek de kleding. De zevlekkelijke strips moeten zonder plogen op de kleding geplakt worden. **Waarschuwingen:** In geval van beschadiging, dooprieken enz. van de kleding verlaat de werkkleding en trek een nieuwe overall aan. De gebruiker mag deze kleding niet uittrekken als hij zich in een risicogebied bevindt. **Product niet wijzigen of aanpassen.**

Niet herbruiken.

12. Brandbaar materiaal. Weghouden van vuur.

Om de juiste bescherming te verkrijgen kan het noodzakelijk zijn de doorgang van de broekspijpen, de kap en de nekstof te plakken. Zorg ervoor dat u het geschepte CHEMSAFE-kledingstuk voor uw dracht gekozen hebt. Hiel zal als enige oordelen over de juiste combinatie van de overall voor volledige lichaamsbescherming en de aanvullende accessoires (handschoenen, veiligheidsschoenen), uitstekend voor ademhalingsbescherming...) en over hoe lang een CHEMSAFE CLASSIC C1-overall gedragen kan worden voor een specifieke oefdracht waarbij hij rekening houdt met de beschermende prestaties, het draagcomfort en de hittebestendigheid.

De gebruiker zal de correcte aarding verzekeren van zowel het kledingstuk als de drager. De weerstand tussen de gebruiker en de aarde bedraagt minder dan 10⁶ Ohm, bv. door geplakte schoeisel te dragen. Elektrostatische dissipatieve beschermende kleding mag niet open zijn of verwijderd worden in de aanwezigheid van brandbare of explosieve atmosferen of terwijl er wordt gebruik van brandbare of explosieve stoffen gewerkt. Elektrostatische dissipatieve beschermende kleding moet niet gedragen in de omgeving van elektrische apparatuur of elektrische installaties.

Waarschuwing: In geval van beschadiging, dooprieken enz. van de kleding verlaat de werkkleding en trek een nieuwe overall aan. De gebruiker mag deze kleding niet uittrekken als hij zich in een risicogebied bevindt.

Product niet wijzigen of aanpassen.

Niet herbruiken.

13. Brandbaar materiaal. Weghouden van vuur.

Om de juiste bescherming te verkrijgen kan het noodzakelijk zijn de doorgang van de broekspijpen, de kap en de nekstof te plakken. Zorg ervoor dat u het geschepte CHEMSAFE-kledingstuk voor uw dracht gekozen hebt. Hiel zal als enige oordelen over de juiste combinatie van de overall voor volledige lichaamsbescherming en de aanvullende accessoires (handschoenen, veiligheidsschoenen), uitstekend voor ademhalingsbescherming...) en over hoe lang een CHEMSAFE CLASSIC C1-overall gedragen kan worden voor een specifieke oefdracht waarbij hij rekening houdt met de beschermende prestaties, het draagcomfort en de hittebestendigheid.

De gebruiker zal de correcte aarding verzekeren van zowel het kledingstuk als de drager. De weerstand tussen de gebruiker en de aarde bedraagt minder dan 10⁶ Ohm, bv. door geplakte schoeisel te dragen. Elektrostatische dissipatieve beschermende kleding mag niet open zijn of verwijderd worden in de aanwezigheid van brandbare of explosieve atmosferen of terwijl er wordt gebruik van brandbare of explosieve stoffen gewerkt. Elektrostatische dissipatieve beschermende kleding moet niet gedragen in de omgeving van elektrische apparatuur of elektrische installaties.

Waarschuwing: In geval van beschadiging, dooprieken enz. van de kleding verlaat de werkkleding en trek een nieuwe overall aan. De gebruiker mag deze kleding niet uittrekken als hij zich in een risicogebied bevindt.

Product niet wijzigen of aanpassen.

Niet herbruiken.

14. Beperkingen

Voor passende bescherming bij blootstelling aan: benzene, zee, ine deeljies, interne vloeistoffen, oplosmiddelen, geringe substanties, kool en olijf olie, zink en ijzer.

15. hogere materiaalsteek en boter hamereigenschappen en die van CHEMSAFE CLASSIC C1. De gebruiker dient hierbij te controleren dat het afplakmaterialt niet is aangebracht, mocht de toepassing van de overall zelf, omdat die voor een anders kunnen fungeren als geulen. **Gebruik:**

Controleer de kledingstukken. Gebruik een beschadigd kledingstuk. Open de rits en trek de kleding. De zevlekkelijke strips moeten zonder plogen op de kleding geplakt worden. **Waarschuwing:** In geval van beschadiging, dooprieken enz. van de kleding verlaat de werkkleding en trek een nieuwe overall aan. De gebruiker mag deze kleding niet uittrekken als hij zich in een risicogebied bevindt.

Product niet wijzigen of aanpassen.

Niet herbruiken.

16. Brandbaar materiaal. Weghouden van vuur.

Om de juiste bescherming te verkrijgen kan het noodzakelijk zijn de doorgang van de broekspijpen, de kap en de nekstof te plakken. Zorg ervoor dat u het geschepte CHEMSAFE-kledingstuk voor uw dracht gekozen hebt. Hiel zal als enige oordelen over de juiste combinatie van de overall voor volledige lichaamsbescherming en de aanvullende accessoires (handschoenen, veiligheidsschoenen), uitstekend voor ademhalingsbescherming...) en over hoe lang een CHEMSAFE CLASSIC C1-overall gedragen kan worden voor een specifieke oefdracht waarbij hij rekening houdt met de beschermende prestaties, het draagcomfort en de hittebestendigheid.

De gebruiker zal de correcte aarding verzekeren van zowel het kledingstuk als de drager. De weerstand tussen de gebruiker en de aarde bedraagt minder dan 10⁶ Ohm, bv. door geplakte schoeisel te dragen. Elektrostatische dissipatieve beschermende kleding mag niet open zijn of verwijderd worden in de aanwezigheid van brandbare of explosieve atmosferen of terwijl er wordt gebruik van brandbare of explosieve stoffen gewerkt. Elektrostatische dissipatieve beschermende kleding moet niet gedragen in de omgeving van elektrische apparatuur of elektrische installaties.

Waarschuwing: In geval van beschadiging, dooprieken enz. van de kleding verlaat de werkkleding en trek een nieuwe overall aan. De gebruiker mag deze kleding niet uittrekken als hij zich in een risicogebied bevindt.

Product niet wijzigen of aanpassen.

Niet herbruiken.

17. Beperkingen

Voor passende bescherming bij blootstelling aan: benzene, zee, ine deeljies, interne vloeistoffen, oplosmiddelen, geringe substanties, kool en olijf olie, zink en ijzer.

18. hogere materiaalsteek en boter hamereigenschappen en die van CHEMSAFE CLASSIC C1. De gebruiker dient hierbij te controleren dat het afplakmaterialt niet is aangebracht, mocht de toepassing van de overall zelf, omdat die voor een anders kunnen fungeren als geulen. **Gebruik:**

Controleer de kledingstukken. Gebruik een beschadigd kledingstuk. Open de rits en trek de kleding. De zevlekkelijke strips moeten zonder plogen op de kleding geplakt worden. **Waarschuwing:** In geval van beschadiging, dooprieken enz. van de kleding verlaat de werkkleding en trek een nieuwe overall aan. De gebruiker mag deze kleding niet uittrekken als hij zich in een risicogebied bevindt.

Product niet wijzigen of aanpassen.

Niet herbruiken.

19. Brandbaar materiaal. Weghouden van vuur.

Om de juiste bescherming te verkrijgen kan het noodzakelijk zijn de doorgang van de broekspijpen, de kap en de nekstof te plakken. Zorg ervoor dat u het geschepte CHEMSAFE-kledingstuk voor uw dracht gekozen hebt. Hiel zal als enige oordelen over de juiste combinatie van de overall voor volledige lichaamsbescherming en de aanvullende accessoires (handschoenen, veiligheidsschoenen), uitstekend voor ademhalingsbescherming...) en over hoe lang een CHEMSAFE CLASSIC C1-overall gedragen kan worden voor een specifieke oefdracht waarbij hij rekening houdt met de beschermende prestaties, het draagcomfort en de hittebestendigheid.

De gebruiker zal de correcte aarding verzekeren van zowel het kledingstuk als de drager. De weerstand tussen de gebruiker en de aarde bedraagt minder dan 10⁶ Ohm, bv. door geplakte schoeisel te dragen. Elektrostatische dissipatieve beschermende kleding mag niet open zijn of verwijderd worden in de aanwezigheid van brandbare of explosieve atmosferen of terwijl er wordt gebruik van brandbare of explosieve stoffen gewerkt. Elektrostatische dissipatieve beschermende kleding moet niet gedragen in de omgeving van elektrische apparatuur of elektrische installaties.

Waarschuwing: In geval van beschadiging, dooprieken enz. van de kleding verlaat de werkkleding en trek een nieuwe overall aan. De gebruiker mag deze kleding niet uittrekken als hij zich in een risicogebied bevindt.

Product niet wijzigen of aanpassen.

Niet herbruiken.

20. Beperkingen

Voor passende bescherming bij blootstelling aan: benzene, zee, ine deeljies, interne vloeistoffen, oplosmiddelen, geringe substanties, kool en olijf olie, zink en ijzer.

21. hogere materiaalsteek en boter hamereigenschappen en die van CHEMSAFE CLASSIC C1. De gebruiker dient hierbij te controleren dat het afplakmaterialt niet is aangebracht, mocht de toepassing van de overall zelf, omdat die voor een anders kunnen fungeren als geulen. **Gebruik:**

Controleer de kledingstukken. Gebruik een beschadigd kledingstuk. Open de rits en trek de kleding. De zevlekkelijke strips moeten zonder plogen op de kleding geplakt worden. **Waarschuwing:** In geval van beschadiging, dooprieken enz. van de kleding verlaat de werkkleding en trek een nieuwe overall aan. De gebruiker mag deze kleding niet uittrekken als hij zich in een risicogebied bevindt.

Product niet wijzigen of aanpassen.

Niet herbruiken.

22. Brandbaar materiaal. Weghouden van vuur.

Om de juiste bescherming te verkrijgen kan het noodzakelijk zijn de doorgang van de broekspijpen, de kap en de nekstof te plakken. Zorg ervoor dat u het geschepte CHEMSAFE-kledingstuk voor uw dracht gekozen hebt. Hiel zal als enige oordelen over de juiste combinatie van de overall voor volledige lichaamsbescherming en de aanvullende accessoires (handschoenen, veiligheidsschoenen), uitstekend voor ademhalingsbescherming...) en over hoe lang een CHEMSAFE CLASSIC C1-overall gedragen kan worden voor een specifieke oefdracht waarbij hij rekening houdt met de beschermende prestaties, het draagcomfort en de hittebestendigheid.

De gebruiker zal de correcte aarding verzekeren van zowel het kledingstuk als de drager. De weerstand tussen de gebruiker en de aarde bedraagt minder dan 10⁶ Ohm, bv. door geplakte schoeisel te dragen. Elektrostatische dissipatieve beschermende kleding mag niet open zijn of verwijderd worden in de aanwezigheid van brandbare of explosieve atmosferen of terwijl er wordt gebruik van brandbare of explosieve stoffen gewerkt. Elektrostatische dissipatieve beschermende kleding moet niet gedragen in de omgeving van elektrische apparatuur of elektrische installaties.

Waarschuwing: In geval van beschadiging, dooprieken enz. van de kleding verlaat de werkkleding en trek een nieuwe overall aan. De gebruiker mag deze kleding niet uittrekken als hij zich in een risicogebied bevindt.

Product niet wijzigen of aanpassen.

Niet herbruiken.

23. Beperkingen

Voor passende bescherming bij blootstelling aan: benzene, zee, ine deeljies, interne vloeistoffen, oplosmiddelen, geringe substanties, kool en olijf olie, zink en ijzer.

24. hogere materiaalsteek en boter hamereigenschappen en die van CHEMSAFE CLASSIC C1. De gebruiker dient hierbij te controleren dat het afplakmaterialt niet is aangebracht, mocht de toepassing van de overall zelf, omdat die voor een anders kunnen fungeren als geulen. **Gebruik:**

Controleer de kledingstukken. Gebruik een beschadigd kledingstuk. Open de rits en trek de kleding. De zevlekkelijke strips moeten zonder plogen op de kleding geplakt worden. **Waarschuwing:** In geval van beschadiging, dooprieken enz. van de kleding verlaat de werkkleding en trek een nieuwe overall aan. De gebruiker mag deze kleding niet uittrekken als hij zich in een risicogebied bevindt.

Product niet wijzigen of aanpassen.

Niet herbruiken.

25. Brandbaar materiaal. Weghouden van vuur.

Om de juiste bescherming te verkrijgen kan het noodzakelijk zijn de doorgang van de broekspijpen, de kap en de nekstof te plakken. Zorg ervoor dat u het geschepte CHEMSAFE-kledingstuk voor uw dracht gekozen hebt. Hiel zal als enige oordelen over de juiste combinatie van de overall voor volledige lichaamsbescherming en de aanvullende accessoires (handschoenen, veiligheidsschoenen), uitstekend voor ademhalingsbescherming...) en over hoe lang een CHEMSAFE CLASSIC C1-overall gedragen kan worden voor een specifieke oefdracht waarbij hij rekening houdt met de beschermende prestaties, het draagcomfort en de hittebestendigheid.

De gebruiker zal de correcte aarding verzekeren van zowel het kledingstuk als de drager. De weerstand tussen de gebruiker en de aarde bedraagt minder dan 10⁶ Ohm, bv. door geplakte schoeisel te dragen. Elektrostatische dissipatieve beschermende kleding mag niet open zijn of verwijderd worden in de aanwezigheid van brandbare of explosieve atmosferen of terwijl er wordt gebruik van brandbare of explosieve stoffen gewerkt. Elektrostatische dissipatieve beschermende kleding moet niet gedragen in de omgeving van elektrische apparatuur of elektrische installaties.

Waarschuwing: In geval van beschadiging, dooprieken enz. van de kleding verlaat de werkkleding en trek een nieuwe overall aan. De gebruiker mag deze kleding niet uittrekken als hij zich in een risicogebied bevindt.

Product niet wijzigen of aanpassen.

Niet herbruiken.

26. Beperkingen

Voor passende bescherming bij blootstelling aan: benzene, zee, ine deeljies, interne vloeistoffen, oplosmiddelen, geringe substanties, kool en olijf olie, zink en ijzer.

27. hogere materiaalsteek en boter hamereigenschappen en die van CHEMSAFE CLASSIC C1. De gebruiker dient hierbij te controleren dat het afplakmaterialt niet is aangebracht, mocht de toepassing van de overall zelf, omdat die voor een anders kunnen fungeren als geulen. **Gebruik:**

Controleer de kledingstukken. Gebruik een beschadigd kledingstuk. Open