



## Engangsbeklædning

### - Brugsanvisning

- Disse beklædningsgenstande er til engangsbrug og fremstillet til at opfylde kravene i PPE regulering (EU) 2016/425 og PPE standard EN13688: generelle beskyttelsestøj.
- Fremstillet i henhold til ISO 9001 kvalitetskontrolprocedurer.
- Emballage og beklædningsetiketter angiver produkttype.
- Udvælgelse af beklædningsgenstanden, der passer til arbejdsopgaven, er brugerens eget ansvar.
- Anbefales kun til engangsbrug.
- Sørg for, at alle sømme og lukninger er intakte. Brugte, beskadigede eller forurenede beklædningsgenstande må ikke anvendes.
- Ingen særlige opbevaringsbetingelser kræves.
- Steder med lav luftgennemtrængelighed kan forårsage varmemstress. Hyppig hvile anbefales.
- Beklædningsgenstande beskytter kun de dele af kroppen, de dækker. Forbindelser med andet PPE kan kræve passende forsegling.
- Alle Type 5 test er udført med ansigt, ankler og håndled forseglet med PVC tape. Dette kan være hensigtsmæssigt i nogle applikationer.
- PB-Delte kropsbeskyttelsesbeklædninger beskytter kun dele af kroppen, der er dækket.
- Mikroporøs TS-serie består alle de tests, der er defineret i EN14126: 2003 for beskyttelse mod bakterier og smitsomme stoffer. Vi anbefaler, at Kemikale beklædning-sortimentet anvendes til enhver farlig biologisk beskyttelse, da den har fuldt forsegled sømme.
- Ikke forurenede tøj kan bortskaffes til deponering eller forbrænding uden skadelige virkninger. Forurenede beklædningsgenstande skal bortskaffes på passende vis i overensstemmelse med kontamineringens krav.
- Under overholdelse af FR-kravene i EN 14116 er standarden primært til flamme beskyttelsesbeklædning, i hvilket tilfælde standarden kræver, at stødet IKKE kommer i kontakt med huden. Imidlertid er RSG FR-afstandsbeklædning ikke beregnet til at beskytte mod flammer, men i stedet at bære over anden amme beskyttelsesbeklædning for at give væske / støvbeskyttelse og forbedre termisk beskyttelse. Kravene i EN 1149 kræver dog, at beklædningen skal komme i kontakt med huden på håndled eller ansigt til jordingen af enhver statisk ladning gennem kroppen. Dette strider imod de strenge krav i EN14116. Vi foreslår derfor, at brugeren bestemmer kravene, og om jording ved kontakt gennem hud er hensigtsmæssigt i henhold til ammebeskyttelseskravene.
- Ikke egnet til ekstremt lave temperaturer under frysepunktet eller temperaturer højere end 100 grader.

### - Elektrostatiske egenskaber EN1149-5:2018

Stoffer bearbejdes for at opfylde kravene i EN 1149-5: 2008 EN 1149, der er angivet i ATEX og tysk lovgivning TRBS 2153 erstatning for BGR132 som den bedste bestemmelse af egnethed til beskyttelsesbeklædning i eksplosive miljøer. Dette betyder ikke, at tøjet er egnet til brug i alle eksplosive miljøer. En risikovurdering bør udføres af kvalificeret personale. Derudover i ethvert eksplosivt miljø:

- Beklædningen skal bæres korrekt, helt lukket og med direkte hudkontakt eller gennem anden antistatisk PPE for at tillade afladning.
- Brugeren skal altid være i korrekt kontakt med jorden.
- Antistatiske behandlinger kan aftage og blive påvirket af slid, ridser og vask.
- Må ikke genanvendes.
- Antistatisk test udføres i relativ fugtighed på 25% +/- 5%. Ved lavere fugtighed kan dissipative egenskaber være lavere.

### - Modstandsdygtighed og gennemtrængning af kemikalier

Kemidragt-serien, Multi-Brug Kemikalebeklædning FR og Lysbue beskyttelsesbeklædning er blevet testet i henhold til EN 369 eller EN 374-3 for at angive kemikaliebestandighed. Test på stof og sømme er blevet udført. Bemærk at gennemtrængningstider på sømme kan være lavere end på stoffet. Andre kemikalier er blevet testet. Kontakt venligst din leverandør for yderligere information.

### - Kemikalie afvisningsgrad - EN ISO 6530:2005

Name	Type	Comfort Workwear GP	Microporous NS Series	Microporous TS Series	RSG Multi Use Workwear FR
Sulphuric Acid 30%	Penetration	Class 3	Class 3	Class 3	Class 3
	Repellency	Class 3	Class 3	Class 3	Class 3
Sodium Hydroxide 10%	Penetration	Class 3	Class 3	Class 3	Class 2
	Repellency	Class 3	Class 3	Class 3	Class 2
O-Xylene		NT	3/2	NT	3/3
Butan-1-ol		NT	3/2	NT	3/3

### - Modstandsdygtighed over for gennemtrængning fra kemikalier - EN ISO 6529:2001

Kemikalie	Mikroporøs TS Serien	Kemikale Arbejdstøj CHEM 1 Serien	Kemikale Arbejdstøj CHEM 2 Serien	Kemikale Arbejdstøj CHEM 3 Serien	RSG Multi Brug Kemikalie Arbejdstøj FR	RSG Lysbue Beskyttelses Beklædning FR
Svovlsyre 98%	Klasse 2/Klasse 1	Klasse 6/ Klasse 5	Klasse 6/ Klasse 6	Klasse 6/ Klasse 6	Klasse 1/ Klasse 1	Klasse 6/ Klasse 1
Natriumhydroxid 10%	NT	Klasse 5	Klasse 5	Klasse 6 NT	Klasse 6	
O-Xylene	NT	NT	NT	Klasse 6	NT	NT
Butan-1-ol	NT	Klasse 5	Klasse 5	Klasse 6	NT	NT

- NT = Ikke testet

### Tekniske egenskaber

#### - Materielle Performance Data

\* Radioaktiv partikel kontaminering

Stikmodstand skal være klasse 2 for at være i overensstemmelse med EN1073-2 (\*angiver ikke overensstemmelse)

Test nr.	Beskrivelse	Comfort Beklædning GP	Mikro-porøs NS Serien	Cool Beklædning	Mikro-porøs TS Serien	RSG Multi Brug Arbejdstøj FR	RSG Multi Brug Kemikalie Arbejdstøj FR	RSG Lysbue Beskyttelses Beklædning FR	Kemikale Arbejdstøj CHEM 1 Serien	Kemikale Arbejdstøj CHEM 2 Serien	Kemikale Arbejdstøj CHEM 3 Serien
EN530	Slid	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 2	Klasse 6	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 6	Klasse 6
EN863	Stik	Klasse 1	Klasse 1*	Klasse 1	Klasse 1*	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2
ISO2960	Brist	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 2
ISO7854	Bøjningsrevner	Klasse 6	Klasse 6	Klasse 6	Klasse 6	Klasse 6	Klasse 6	Klasse 5	Klasse 1	Klasse 6	Klasse 4
ISO9073	Anslagsrevner	MD - 2 CD - 2	MD - 3 CD - 1	MD - 3 CD - 1	MD - 3 CD - 1	MD - 4 CD - 3	MD - 2 CD - 2	MD - CD -	MD - 3 CD - 3	MD - 6 CD - 4	MD - 4 CD - 3
ISO13934	Strækvevne	Klasse 3	Klasse 2/1	Klasse 2/1	Klasse 2	Klasse 2/3	Klasse 3	Klasse 2	Klasse 3/2	Klasse 3/2	Klasse 3
EN1149-5	Antistatisk Bestået	Bestået	Bestået	Bestået	Bestået	Bestået	Bestået	Bestået	Bestået	Bestået	Bestået

### - Færdige dragt-tests

Test nr.	Navn	Comfort Beklædning GP	Mikro-porøs NS Serien	Cool Beklædning	Mikro-porøs TS Serien	RSG Multi Brug Arbejdstøj FR	RSG Multi Brug Kemikalie Arbejdstøj FR	RSG Lysbue Beskyttelses Beklædning FR	Kemikale Arbejdstøj CHEM 1 Serien	Kemikale Arbejdstøj CHEM 2 Serien	Kemikale Arbejdstøj CHEM 3 Serien
EN13034	Type 6	Bestået	Bestået	Bestået	Bestået	Bestået	-	-	Bestået	Bestået	Bestået
EN13982-1	Type 5	Bestået	Bestået	Bestået	Bestået	Bestået	-	-	Bestået	Bestået	Bestået
EN14605:2005	Type 4	-	-	-	Bestået	-	Bestået	Bestået	Bestået	Bestået	Bestået
EN14605:2005	Type 3					Bestået	Bestået	Bestået	Bestået	Bestået	Bestået
EN10732:2002	*	>5<50	>5<50	>5<50	>5<50	>5<50	-	-	>5<50	-	-
ISO5082	Seam strength	Klasse 3	Klasse 3	Klasse 3	Klasse 3	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 4
EN ISO 11416	Flame	-	-	-	-	Index 1*	Index 1*	-	-	-	-

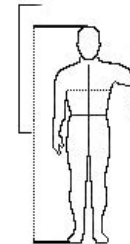
\*Radioaktiv partikel kontaminering \*Index 1 skal bæres med Index 2 beklædning

### - Beskyttelse imod incering EN14126

Test Nr.	Beskrivelse	Resultat
ISO 16604:2004	Protection against blood & blood fluids.	Pass- Class 6
ISO 22611:2003	Protection against biologically contaminated aerosols.	Pass- Class 3
ISO 22612:2005	Protection against dry microbial penetration.	Pass- Class 3
EN 14126:2003, Annex A	Protection against mechanical contact with substances containing contaminated liquids.	Pass- Class 6

### - Dragtstørrelser

Vælg passende størrelse for brugers brystmål og højde.



Size	Krop Højde (cm)	Bryst Livvidde (cm)
S	164 - 170	84 - 92
M	170 - 176	92 - 100
L	176 - 182	100 - 108
XL	182 - 188	108 - 116
2XL	189 - 194	116 - 124
3XL	194 - 200	124 - 132

### - Symbolforklaring



Type 6: EN13034: 2005. Reduceret kemisk sprøjt. Kemiske beskyttelsesdragter er blevet testet på hele dragtprøven (5.2)



Type 5: EN13982-1: 2004. Tør partikelbeskyttelse. Denne beklædningsdel består krævet Ljmn82 / 90 <30% og Ls8 / 10 <15%



Type 4: EN14605: 2005. Kemisk sprøjt.



Type 3: EN14605: 2005. Væsketætte sømme.

PB

[6]/[4]/[3]

Delvis kropsbeskyttelse Type 6/4/3.

Type PB [6] delvis kropsbeskyttelse er ikke blevet testet for hele dragtprøven (5.2)



Beskyttelse mod radioaktive forurenede partikler - EN1073-2: 2002 Klasse 1: Nominel beskyttelsesfaktor > 5 <50.



Elektrostatiske egenskaber - Overfladeresistivitet - EN1149-5: 2008 Beklædningen behandles for at være statisk dissipativ på indersiden



Beskyttelse mod smittefarlige stoffer EN 14126: 2003. Type 4B / 5B / 6B



Se yderligere instruktioner over blad.



Må ikke genanvendes.



Beskyttelse mod varme og flamme EN ISO 11416: 2003. \* Advarselstrekant angiver, at dette skal bæres med et Index 2-beklædningsgenstand

Bemærk: Cool beskyttelsesbeklædning kan have reduceret beskyttelse på det åndbare panel. Støvle- og skoovertræk vil kun beskytte den del af kroppen, de dækker - fødderne og skal bæres i forbindelse med en dragt, hvis bæreren har brug for hel kropsbeskyttelse. Laboratoriebeklædning er PB og vil kun beskytte de dele af kroppen, der er dækket.

### - Vask ikke



Do not wash



Do not machine dry



Do not iron



Do not machine dry



Flammable material keep away from heat and flames

### - Godkendelser

CE godkendelser af: BTIG Unit 14 Wheel Forge Way Trafford Park Manchester M17 1EH United Kingdom Bemyndiget organ nr. 0338

Satra Wyndham Way Telford Way Kettering Northampton NN16 8 SD Bemyndiget organ nr. 0321

Produceret for: RSG Safety BV Marinus Dammeweg 38, 5928 PW Venlo, The Netherlands

Download Konformitetserklæring @ www.rsgsafety.com i ønsket sprog