

SIMTEC COOL

Overall

Art.: SC330001 – SC330006

PPE CAT.3
DIN EN1149-5:2008
DIN EN ISO 13688:2013
DIN EN ISO 13688:2013,
EN14126:2003+AC:2004,
EN1073-2:2002
EN13982-1:2004+A1:2010,
EN13034:2005+A1:2009

Antistatic Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien



EN 13034

Schutzkleidung gegen Infektionserreger



EN 14126

Silikonfrei



| | | |
|-----------|--|----------|
| DE | Benutzerinformation - TDS | 2 |
| | Personliche Schutzausrüstung KAT.3 Gemäß PSA Richtlinie EU 2016/425 | |
| EN | User Information - technical data sheet | 3 |
| | Personal protective equipment CAT.3 According to PPE directive EU 2016/425 | |
| IT | Informazioni utente - scheda tecnica | 4 |
| | Attrezzatura di protezione individuale CAT.3 Secondo la linea guida PSA EU 2016/425 | |
| FR | Informations utilisateur - fiche technique | 5 |
| | Equipement de protection individuelle CAT.1 Conformément à la directive PSA EU 2016/425 | |
| ES | Información de los usuarios - ficha técnica | 6 |
| | Equipo de protección personal CAT.3 Según la directiva PSA UE 2016/425 | |
| PL | Informacje o użytkowniku - KDT | 7 |
| | Osobiste wyposażenie ochronne KAT.3 Zgodnie z dyrektywą PSA UE 2016/425 | |





Benutzerinformation

Overall / Modell: SIMTEC COOL Einweg-Overall
Material: Polypropylen-Polyethylen
PSA Kategorie 3: CE, EU 2016/425, EN1149-2008, DIN EN ISO 13688:2013, EN14126:2003+AC:2004, EN1073-2:2002
EN13982-1:2004+A1:2010, EN13034:2005+A1:2009

Vielseitig einsetzbarer Einweg-Schutzoverall mit atmungsaktiven Gewebe auf dem Rücken für optimalen Tragekomfort.

Er bietet Schutz gegen chemische Flüssigkeiten, feste Partikel, radioaktive Kontaminierung sowie Viren & Infektionserreger.

Pflege:



Technisches Datenblatt

Eigenschaften / Ausstattung:

- Farbe: weiß/blau
- Kapuze mit Gummizug
- Silikonfrei, Fusselfrei
- Atmungsaktiv
- Breiter Strickbund am Handgelenk, Gummibünde am Fußgelenk
- Taille und Beinabschluß
- Reißverschluss mit Schutzleiste
- Verfügbare Größen S-3XL





User information

Overall/model: SIMTEC COOL Einweg-Overall
Material: Polypropylen-Polyethylen
PPE Category 3: CE, EU 2016/425, EN1149-2008, DIN EN ISO 13688:2013, EN14126:2003+AC:2004, EN1073-2:2002
EN13982-1:2004+A1:2010, EN13034:2005+A1:2009

Versatile disposable protective overalls with breathable fabric on the back for optimal comfort. It offers protection against chemical liquids, solid particles, radioactive contamination and viruses & infectious agents.

Care:



Technical data sheet

Properties / equipment:

- Colour: white/blue
- Elasticated hood
- Silicone-free, lint-free
- Breathable
- Wide knitted wrists, elasticated ankles
- Waist and bottom hem
- Zipper with protective flap
- Available sizes S-3XL



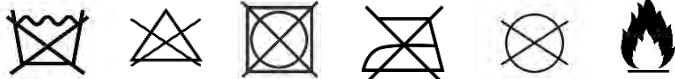


Informazioni utente

Tuta / modello: SIMTEC COOL tuta monouso
Materiale: Polypropylen-Polyethylen
DPI categoria 3: CE, EU 2016/425, EN1149-2008, DIN EN ISO 13688:2013, EN14126:2003+AC:2004, EN1073-2:2002
EN13982-1:2004+A1:2010, EN13034:2005+A1:2009

Versatili tute protettive monouso con tessuto traspirante sul retro per un comfort ottimale. Offre protezione contro liquidi chimici, particelle solide, contaminazione radioattiva e virus e agenti infettivi.

cura:



Scheda tecnica

Proprietà / dotazioni:

- Colore: bianco/blu
- Cappuccio elasticizzato
- Senza silicone, senza pelucchi
- Traspirante
- Polsi larghi in maglia, caviglie elasticizzate
- Vita e orlo inferiore
- Cerniera con patta di protezione
- Taglie disponibili S-3XL



FR

Informations utilisateur

Combinaison / modèle : Combinaison jetable SIMTEC COOL

Matériau : Polypropylen-Polyéthylène

EPI catégorie 3 : CE, EU 2016/425, EN1149-2008, DIN EN ISO 13688:2013, EN14126:2003+AC:2004, EN1073-2:2002, EN13982-1:2004+A1:2010, EN13034:2005+A1:2009

Combinaison de protection jetable polyvalente avec tissu respirant sur le dos pour un confort optimal.

Il offre une protection contre les liquides chimiques, les particules solides, la contamination radioactive et les virus et agents infectieux.

entretien :



Fiche technique

Propriétés / équipements :

- Couleur : blanc/bleu
- Capuche élastiquée
- Sans silicone, non pelucheux
- Respirant
- Poignets larges en maille, chevilles élastiquées
- Taille et ourlet inférieur
- Fermeture éclair avec rabat de protection
- Tailles disponibles S-3XL



ES

Información de los usuarios

Mono/modelo: Overol desechable SIMTEC COOL

Material: Polypropylen-Polyethylen

Descripción: Mono, EPI categoría 3, CE, EU 2016/425, EN1149-2008, DIN EN ISO 13688:2013, EN14126:2003+AC:2004, EN1073-2:2002, EN13982-1:2004+A1:2010, EN13034:2005+A1:2009

Overol de protección desechable versátil con tejido transpirable en la espalda para una comodidad óptima.

Ofrece protección contra líquidos químicos, partículas sólidas, contaminación radiactiva y virus y agentes infecciosos.

conservación:



Ficha técnica

Propiedades / equipamiento:

- Color: blanco/azul
- Capucha elástica
- Sin silicona, sin pelusa
- Transpirable
- Muñecas tejidas anchas, tobillos elásticos
- Cintura y dobladillo inferior
- Cremallera con solapa protectora
- Tallas disponibles S-3XL



PL

Informacje o użytkowniku

Kombinezon, model: Jednorazowy kombinezon SIMTEC COOL

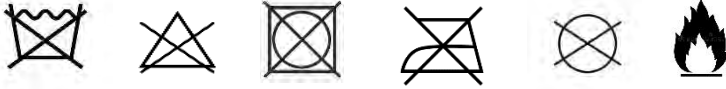
Materiał: Polypropylen-Polyetylen

PPE kategoria 3: CE, EU 2016/425, EN1149-2008, DIN EN ISO 13688:2013, EN14126:2003+AC:2004, EN1073-2:2002, EN13982-1:2004+A1:2010, EN13034:2005+A1:2009

Uniwersalne jednorazowe kombinezony ochronne z oddychającym materiałem na plecach dla optymalnego komfortu.

Zapewnia ochronę przed cieczami chemicznymi, cząstkami stałymi, skażeniem radioaktywnym oraz wirusami i czynnikami zakaźnymi.

pielęgnacja:



Karta danych technicznych

Właściwości / wyposażenie:

- Kolor: biały/niebieski
- Elastyczny kaptur
- Nie zawiera silikonu, nie strzępi się
- Oddychający
- Szerokie dziane nadgarstki, elastyczne kostki
- Talia i dół u dołu
- Zamek błyskawiczny z patką ochronną
- Dostępne rozmiary S-3XL

