



PELATEC

SAFETY PRODUCTS

SIMTEC COOL Overall

Art.: SC330001 – SC330006

TDS – Technical Data Sheet

PPE CAT.3
DIN EN1149-5:2008
DIN EN ISO 13688:2013
+A1:2021
EN14126:2003+AC:2004,
EN1073-2:2002
EN13982-1:2004+A1:2010,
EN13034:2005+A1:2009

Antistatic Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien



EN 1149-5



EN 13034

Schutzkleidung gegen Infektionserreger



EN 14126



Silikonfrei



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



Contact:
Pelatec Lackiertechnik GmbH
Turbinenstraße 8
70499 Stuttgart (Germany)

Tel: (+49)0711-88773710
info@pelatec.com
www.pelatec.com

Date: 27-02-2025



Benutzerinformation

Overall / Modell: SIMTEC COOL Einweg-Overall
Material: Polypropylen-Polyethylen
PSA Kategorie 3: CE, EU 2016/425, EN1149-5:2018, 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

- 100% Polypropylen (PP) + Polyethylene (PE)
- Standard Fit
- Farbe: weiß/blau
- Antistatisch, silikonfrei, fussselfrei
- Kapuze mit Gummizug
- CE, EN ISO13688:2013+A1:2021
- PSA-Kategorie 3, Typ 5 & 6
- EN1149-5:2018 (Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung)
- EN340 (Allgemeine Anforderungen – Schutzkleidung)
- EN13982-1:2004 + A1:2010 (Schutzkleidung gegen feste Partikel)
- EN13034:2005 + A1:2009 (Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien)
- EN1073-2:2002 (Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination)
- Reißverschluss mit Schutzleiste
- Gummibünde an Kapuze + Fußgelenk
- Softer Strickbund am Handgelenk
- Einwegartikel
- Verfügbare Größen S - 3XL
- Einzeln verpackt



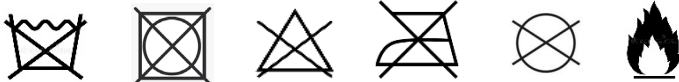


User information

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

Features

- 100% Polypropylene (PP) + Polyethylene (PE)
- Standard Fit
- Color: white/blue
- Antistatic, silicone-free, lint-free
- Elasticated hood
- CE, EN ISO 13688:2013+A1:2021
- PPE Category 3, Types 5 & 6
- EN 1149-5:2018 (Electrostatically dissipative protective clothing)
- EN 340 (General Requirements – Protective clothing)
- EN 13982-1:2004 + A1:2010 (Protective clothing against solid particles)
- EN 13034:2005 + A1:2009 (Protective clothing against liquid chemicals)
- EN 1073-2:2002 (Protective clothing against radioactive contamination)
- Zipper with protective flap
- Elasticated hood and ankle cuffs
- Soft knitted cuff on the wrist
- Disposable
- Available sizes S - 3XL
- Individually wrapped





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

Caratteristiche

- 100% polipropilene (PP) + polietilene (PE)
- Vestibilità standard
- Colore: bianco/blu
- Antistatico, senza silicone, senza pelucchi
- Cappuccio con elastico
- CE, EN ISO13688:2013+A1:2021
- DPI di categoria 3, tipo 5 e 6
- EN1149-5:2018 (Abbigliamento protettivo dissipativo elettrostatico)
- EN340 (Requisiti generali – indumenti protettivi)
- EN13982-1:2004 + A1:2010 (indumenti di protezione contro particelle solide)
- EN13034:2005 + A1:2009 (indumenti di protezione contro prodotti chimici liquidi)
- EN1073-2:2002 (indumenti di protezione contro la contaminazione radioattiva)
- Cerniera con striscia protettiva
- Polsini elastici su cappuccio e caviglia
- Polsino morbido in maglia sul polso
- Articoli monouso
- Taglie disponibili S - 3XL
- Confezionati singolarmente



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

Caractéristiques

- 100 % polypropylène (PP) + polyéthylène (PE)
- Coupe standard
- Couleur : blanc/bleu
- Antistatique, sans silicone, non pelucheux
- Capuche avec bande élastique
- CE, EN ISO13688:2013+A1 :2021
- EPI Catégorie 3, Type 5 et 6
- EN1149-5:2018 (Vêtements de protection antistatiques)
- EN340 (Exigences générales – vêtements de protection)
- EN13982-1:2004 + A1:2010 (vêtements de protection contre les particules solides)
- EN13034:2005 + A1:2009 (vêtements de protection contre les produits chimiques liquides)
- EN1073-2:2002 (vêtements de protection contre la contamination radioactive)
- Fermeture éclair avec bande de protection
- Poignets élastiques sur la capuche et la cheville
- Poignet en tricot doux
- Articles jetables
- Tailles disponibles S - 3XL
- Emballé individuellement



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

Características

- 100% polipropileno (PP) + polietileno (PE)
- Ajuste estándar
- Color: blanco/azul
- Antiestático, sin silicona, sin pelusa.
- Capucha con banda elástica
- CE, EN ISO13688:2013+A1:2021
- EPI Categoría 3, Tipo 5 y 6
- EN1149-5:2018 (Ropa de protección disipativa electrostática)
- EN340 (Requisitos generales – ropa de protección)
- EN13982-1:2004 + A1:2010 (ropa de protección contra partículas sólidas)
- EN13034:2005 + A1:2009 (ropa de protección contra productos químicos líquidos)
- EN1073-2:2002 (ropa de protección contra la contaminación radiactiva)
- Cremallera con tira protectora
- Puños elásticos en capucha y tobillos.
- Puño de punto suave en la muñeca.
- Artículos desechables
- Tallas disponibles S - 3XL
- Empaquetado individualmente



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

Charakterystyka

- 100% polipropylen (PP) + polietylen (PE)
- Standardowe dopasowanie
- Kolor: biały/niebieski
- Antystatyczny, bez silikonu, nie pozostawiający włókien
- Kaptur z gumką
- CE, EN ISO 13688:2013+A1:2021
- Kategoria ŚOI 3, Typ 5 i 6
- EN1149-5:2018 (Odzież ochronna rozpraszająca ładunki elektrostatyczne)
- EN340 (Wymagania ogólne – odzież ochronna)
- EN13982-1:2004 + A1:2010 (odzież chroniąca przed cząstkami stałymi)
- EN13034:2005 + A1:2009 (odzież chroniąca przed chemikaliami w stanie ciekłym)
- EN1073-2:2002 (odzież ochronna przed skażeniem radioaktywnym)
- Zamek błyskawiczny z paskiem ochronnym
- Elastyczne ściągacze przy kapturze i kostce
- Miękki, dzianinowy mankiet na nadgarstku
- Artykuły jednorazowego użytku
- Dostępne rozmiary S - 3XL
- Pakowane pojedynczo

