



PELATEC

SAFETY PRODUCTS

SIMTEC CLASSIC Overall

Art.: SK320001 – SK320006

TDS – Technical Data Sheet

PPE CAT.3
DIN EN 1149-5:2008
DIN EN ISO 13688:2013
DIN EN ISO 13688:2013,
EN 14 126:2003+AC:2004,
EN 1073-2:2002
EN 13982-1:2004+A1:2010,
EN 13034:2005+A1:2009

Antistatic Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien



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)

Date: 25-03-2025

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



Benutzerinformation

Overall / Modell: SIMTEC CLASSIC 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 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)
- Farbe: Weiß
- Antistatisch, silikonfrei, fusselfrei
- 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)
- EN14126:2003+AC:2004 (Schutzkleidung gegen Infektionserreger)
- 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
- Gummibund an Kapuze + Fußgelenk
- Softer Strickbund am Handgelenk
- Einwegartikel
- Verfügbare Größen S - 3XL



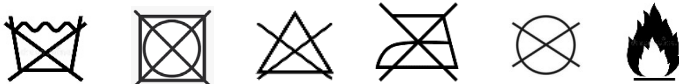


User information

Overall/model: SIMTEC CLASSIC 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 for optimal comfort. It offers protection against chemical liquids, solid particles, radioactive contamination and viruses & infectious agents.

Care:



Technical data sheet

Properties

- 100% Polypropylene (PP) + Polyethylene (PE)
- Color: White
- Antistatic, silicone-free, lint-free
- Elasticated hood
- CE, EN ISO13688:2013+A1:2021
- PPE Category 3, Types 5 & 6
- EN1149-5:2018 (Electrostatically dissipative protective clothing)
- EN340 (General Requirements – Protective clothing)
- EN14126:2003+AC:2004 (Protective clothing against infectious agents)
- EN13982-1:2004 + A1:2010 (Protective clothing against solid particles)
- EN13034:2005 + A1:2009 (Protective clothing against liquid chemicals)
- EN1073-2:2002 (Protective clothing against radioactive Contamination)
- Zipper with protective flap
- Elasticated hood and ankle cuffs
- Soft knitted cuffs
- Disposable
- Available sizes S - 3XL





Informazioni utente

Tuta / modello: SIMTEC CLASSIC 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

Tuta protettiva monouso versatile 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)
- Colore: Bianco
- 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)
- EN14126:2003+AC:2004 (indumenti di protezione contro gli agenti infettivi)
- 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
- Elastico in vita sul cappuccio + caviglia
- Polsino morbido in maglia sul polso
- Articoli monouso
- Taglie disponibili S - 3XL



FR

Informations utilisateur

Combinaison / modèle : Combinaison jetable SIMTEC CLASSIC

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 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)
- Couleur : Blanc
- 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)
- EN14126:2003+AC:2004 (vêtements de protection contre les agents infectieux)
- 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
- Ceinture élastique sur la capuche et la cheville
- Poignet en tricot doux
- Articles jetables
- Tailles disponibles S - 3XL





Información de los usuarios

Mono/modelo: Overol desechable SIMTEC CLASSIC

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

Monos protectores desechables versátiles 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)
- Color: Blanco
- 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)
- EN14126:2003+AC:2004 (ropa de protección contra agentes infecciosos)
- 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
- Cintura elástica en capucha y tobillo.
- Puño de punto suave en la muñeca.
- Artículos desechables
- Tallas disponibles S - 3XL





Informacje o użytkowniku

Kombinezon, model: Jednorazowy kombinezon SIMTEC CLASSIC

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 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)
- Kolor: biały
- Antystatyczny, bez silikonu, nie pozostawiający włókien
- Kaptur z gumką
- CE, EN ISO13688:2013+A1:2021
- Kategoria ŚOI 3, Typ 5 i 6
- EN1149-5:2018 (Odzież ochronna rozpraszająca ładunki elektrostatyczne)
- EN340 (Wymagania ogólne – odzież ochronna)
- EN14126:2003+AC:2004 (odzież ochronna przed czynnikami zakaźnymi)
- 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
- Elastyczny pas przy kapturze i kostce
- Miękki, dzianinowy mankiet na nadgarstku
- Artykuły jednorazowego użytku
- Dostępne rozmiary S - 3XL

