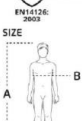
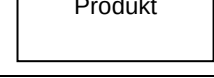
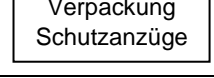
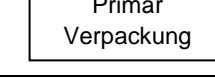
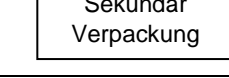
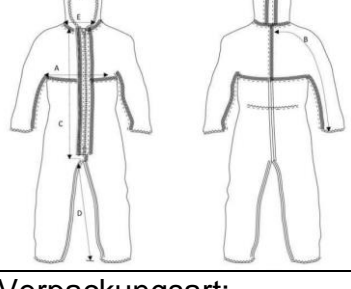


Produktnr.: Artikelnummer: Produktlinie: Produktbeschreibung:	ST-Basic-PRO-PLUS Protection Suits Grösse: S 160.100.050 ST-Basic-Line Einweg-Schutzkleidung: <ul style="list-style-type: none">• Einweg-Schutzkleidung aus dem Overall-Sortiment wurde entwickelt, um gegen flüssige Chemikalien zu schützen;• EN13024:2005 + A1:2009, zur Verwendung gegen feste Partikel;• Teil 1: Leistungsanforderungen für Chemikalienschutzkleidung;• Schutz für den ganzen Tag gegen gefährlichen Feststoffpartikel (Typ 5-Kleidung)• Flüssigkeitsbeständig, mit Kapuze, Langarm, Daumen-/Fingerschlaufen zur Verankerung der Ärmel an Ort und Stelle; Farben: Weiss mit blauen Isolierabdeckbänder. Hauptmerkmale <ul style="list-style-type: none">• Fortschrittliche Filmtechnik;• Beschichteter antistatischer weisser nicht gewebter Stoff;• Zertifiziert, um Schutz gegen radioaktive Partikel (EN1073-2:2002) und biologische Kontaminanten (EN14126:2003) zu bieten, DIN EN 14126:2004;• Antistatisch behandelt nach EN1149 -5:2008• Elastische Hand- und Fussgelenke für Bequemlichkeit und Bewegungsfreiheit;• Daumenschlaufen für sicheren Sitz bei Überkopfarbeiten;• Elastische Kordel an Kopfseite und Manschette sowie an jeder Unterseite eines Hosenbeins;• Doppelseitiges Klebeband an der Brust ist auf der Innenseite der Klappe, die den Reissverschluss abdeckt, aufgeklebt, und auf der Rückseite des Hosenbeins befinden sich zusätzlich Aufkleber.
Anwendung: SERIES 250    SIZE: L A/B: 176-182/100-108cm DOM: AUG 2019 MODEL: 001   www.chemdefend.de	<ul style="list-style-type: none">• TYPE 5: EN ISO 13982-1:2004+A1:2010;• TYPE 6: EN ISO 13034:2005+2009;• EN1073-2:2002 Class1;• EN1149-5:2008-2:202;• EN14126-2003;

Klassifizierung / Norm:	Einweg-Schutzkleidung / CE Kategorie III; EN 14126:2004; Schutzbekleidung gegen Infektionserreger; EN 1149:2006 Schutzkleidung antistatische Eigenschaften; EN 13034:2005+A1:2009 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien; Typ 6 - EN ISO 13982-1:2004 Schutzkleidung gegen feste Partikeln – Teil 1/ Typ 5; Ausstellung von CE-Zertifikaten: BEL AC, Belgien. Nummer der benannten Stelle: 0493
Haltbarkeit:	5 Jahre
Material:	Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 50% PE+ 50% nicht gewobener PP;
Bilder:	 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Produkt</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Verpackung Schutanzüge</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Primär Verpackung</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Sekundär Verpackung</p> </div> </div>
Massangaben Schutanzüge:	 <p> Brustumfang (A): 134 cm (± 1.5) Ärmel Länge (B): 92 cm (± 1.5) Länge Nacken bis zum Schnitt (C): 99 cm (± 1.5) Beinlänge bis zum Schnitt (D): 81 cm (± 1.5) Kapuze (E): 48.5 cm (± 1.5) Elastik Hosenbund (F): 96 cm (± 4.0) </p>
Verpackungsart:	50 Stk. in Schachtel Einzel verpackt
Dimension Primärverpackung	K. A.
Gewicht Primärverpackung:	K. A.
Dimension / Inhalt Sekundärverpackung	55 x 36 x 42 cm (LxBxH) / 1 Stk. Verpackungen à 50 Stk.: 50 Stk.
Gewicht Sekundärverpackung:	12.0 kg
Zertifizierung Hersteller:	<ul style="list-style-type: none"> - EN 1149-5:2008; - EN 13034:2005+A1:2009; - EN ISO 13982-1:2004+A1:2010; - EN 114126:2003; - EN ISO 13688: 2013; - EN 1073-2:2002 - Zertifiziert nach: 89/686/EEC (Regulation: (EU) 2016/425 - USA FDA Zertifiziert (No. 10063046/ D375162);
Importeur:	<ul style="list-style-type: none"> - ST Cleantech AG - Adresse: Hungerbüelstrasse 12, CH-8500 Frauenfeld
Hergestellt in:	<ul style="list-style-type: none"> - P.R. China

Lagerung:	<ul style="list-style-type: none"> - Kühl und trocken lagern (unter: 38 °C) und Sonnenlicht vermeiden
Zolltarifnummer:	<ul style="list-style-type: none"> - 6210.1030
Warnungen / Lagerung:	<p>Warnungen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Das Produkt ist zum einmaligen Gebrauch bestimmt; 2. Abgelaufene Produkte nicht verwenden; 3. Dieses Produkt ist nicht flammhemmend. <p>Lagerung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vor Sonneneinstrahlung schützen; • In trocknem und vor korrosivem Gas schützen und in gut gelüfteten Räumen lagern.