

EG -KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

GORTE UND TIEDEMANN Partner des Handels seit 1865

Gewerbegebiet am Jägersberg 18c **24161 ALTENHOLZ**

Gesellschaftsrechtform GmbH & Co KG Amtsgericht Eckernförde HRA 813 phG Görte & Tiedemann GmbH Amtsgericht Eckernförde HRB 1124

Dipl.-Kfm. Sven Krogmann
Telefon: 0431- 66 66 83- 0
Telefax: 0431- 66 66 83- 20
E-mail: info@gut-produkte.de
Internet: www.gut-produkte.de

Geschäftsführer: Rolf Grön,

PSA Artikelnummer 2950956/ 2950960 / 2950964 / 2950968

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Gegenstand der Erklärung:

Artikelname: GUT Coverall weiß Chem' Gr. L - XXXL Artikelnummer: 2950856/ 2950860 / 2950864 / 2950868

Artikelbeschreibung: Unser Einweg-Schutzoverall `CHEM` ist ein idealer Schutzanzug aus Microporösen,

63g PPE Vliesstoff mit Kapuze, blau überklebten Nähten, elastischen Manschetten

und Reißverschluss mit Klebeklappe. Für Gewerbebetriebe mit Abbruch- u. Asbestentsorgung, atomare Stäube, Recyclinghöfen, Verarbeitung von

Glasfaserwolle, sowie bei Renovierungsarbeiten aller Art. Schützt vor mindergiftigen Stäuben und leichten Sprühnebel flüssiger Chemikalien und ist antistatisch. Bietet Schutz vor Infektionserregern, Bakterien und Viren. Bewährter Einsatz in Laboren

und Krankenhäusern, der Altenpflege, sowie in der Landwirtschaft bei

Veterinären, bei Tierseuchen und der Schädlingsbekämpfung.

Der GUT-Schutzoverall `CHEM` ist CE KAT III geprüft und erfüllt die Prüfkriterien TYP 4/5/6

Wir erklären hiermit, dass das beschriebene PSA-Modell den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU-Verordnung 2016/425 entspricht.

EN ISO 13688: 2013 allgemeine Anforderung Schutzkleidung Kategorie III

EN 14605: 2005+A1:2009 (TYP 4B) Schutzkleidung gegen chemische Flüssigkeiten EN ISO 13982-1: 2004 + A1: 2010 (Typ 5B) Schutz gegen feste Partikel in der Luft

EN 13034: 2005 + A1: 2009 (Typ 6B) Schutz gegen flüssige Chemikalien leichter Sprühregen

EN 14126: 2003 + AC: 2004 (Typ 4B,5B,6B) Schutz gegen Infektionserregern

EN 1073-2: 2002 Schutz gegen Kontamination radioaktiver Partikel

EN 1149-5: 2018 gegen elektrostatische Aufladung innen statisch leitend

Piktogramme:













GUT, Produkte

Altenholz, 01.03.2023