



EU Konformitätserklärung

Hersteller:

SONTEX Schutzbekleidung® Annegret Schnoklake e.K Heinrich-Hertz-Str. 27a D-46399 Bocholt

Notifizierte Stelle:

Öffentliche Prüfstelle für das Textilwesen der Hochschule Niederrhein GmbH
-ZertifizierungsstelleRichard-Wagner-Str. 97
41065 Mönchengladbach

Der Hersteller erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die nachfolgenden Erzeugnisse:

Jacke Art. Nr. 20 029 und Bundhose Art. Nr. 21 029 den einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Verordnung (EU) 2016/425, sowie den unten aufgeführten Normen entsprechen.

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1

Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen



Die Leistungsanforderungen nach dieser internationalen Norm gelten für Kleidung, die für einen weiten Bereich von Anwendungen vorgesehen sind und bei der begrenzte Flammenausbreitung erforderlich ist und wo der Träger Strahlungswärme, konvektiver oder Kontaktwärme oder Spritzern geschmolzenen Metalls ausgesetzt ist. Die Schutzbekleidung, die diese Norm besitzt ist mit Leistungsstufen und Codebuchstaben gekennzeichnet.

A1= Flächenbeflammung A2= Kantenbeflammung

B1-B3= Konvektive Hitze

C1-C4= Strahlungshitze

D1-D3= Flüssige Aluminiumspritzer

E1-E3= Flüssige Eisenspritzer

F1-F3= Kontakthitze



DIN EN 1149-5:2018

Elektrostatische Eigenschaften – Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen

Anforderungen an Werkstoffen und Ausführung für elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung wird festgelegt, die Bestandteil eines vollständig geerdeten Systems zur Vermeidung von zündfähigen Entladung ist. In brennbaren Atmosphären, die mit Sauerstoff angereichert sind, können die Anforderungen möglicherweise nicht genügen.

Bocholt, 06.04.2023

Ort, Datum

Engelbert Schnoklake