

EU Konformitätserklärung

Hersteller:

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

Notifizierte Stelle:

Centexbel
Technologiepark 70
9052 Zwijnaarde
Belgien

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

SONTEX WELDPOWER® 360

Jacke Art. Nr. 10 030, Bundhose Art. Nr. 11 030, Latzhose Art. Nr. 12 030 den einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Verordnung (EU) 2016/425, sowie den unten aufgeführten Normen entsprechen.

	<p>DIN EN ISO 11611:2015 Klasse 2 A1 Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren Diese Schutzkleidung bietet Schutz gegenüber den Gefahren während Schweißarbeiten, z.B. durch Einwirkung von Strahlungswärme und Schweißperlen. Diese Norm legt zwei Klassen mit spezifischen Leistungsanforderungen fest, wobei Klasse 1 die niedrigere Klasse und Klasse 2 die höhere Klasse ist.</p> <p>Klasse 1: ist für manuelle Schweißverfahren mit leichter Bildung von Spritzern und Tropfen vorgesehen. Einwirkung von Metallspritzern ≥ 15 Tropfen</p> <p>Klasse 2: ist für manuelle Schweißverfahren mit starker Bildung von Spritzern und Tropfen vorgesehen. Einwirkung von Metallspritzern ≥ 25 Tropfen</p> <p>Begrenzte Flammenausbreitung nach EN 15025: A1 = Flächenbeflammung A2 = Kantenbeflammung</p>
	<p>DIN EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1, E3 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.</p> <p>A1= Flächenbeflammung A2= Kantenbeflammung B1-B3= Konvektive Hitze C1-C4= Strahlungshitze D1-D3= Flüssige Aluminiumspritzer E1-E3= Flüssige Eisenspritzer F1-F3= Kontaktwärme, TC=250°C</p>

EU Konformitätserklärung

Hersteller:

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

Notifizierte Stelle:

Centexbel
Technologiepark 70
9052 Zwijnaarde
Belgien



EN 1149-5:2008

Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften

In der Norm werden die Anforderungen an elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung festgelegt, die Bestandteil eines vollständig geerdeten Systems sind z.B. durch das Tragen angemessener Schuhe. Elektrostatische Absorptionsschutzkleidung darf nicht in Gegenwart brennbarer oder explosionsfähiger Atmosphären oder beim Umgang mit brennbaren oder explosiven Stoffen geöffnet oder entfernt werden.

Bocholt, 28.08.2023

Ort, Datum

Engelbert Schnoklake