

SIOEN Langarm T-Shirt Picton flammhemmend

SIOEN



Ausführung: Antistatikkleidung , Multinormbekleidung

Marke: SIOEN

Material: Modacryl

Materialfunktionen: antistatisch

Norm: EN 1149 , EN ISO 11612 , EN ISO 14116

Schutzeigenschaften:
Hitze- und Flammenschutz inhärent



PRODUKTBESCHREIBUNG für SIOEN Langarm T-Shirt Picton flammhemmend

Flammhemmendes, antistatisches Langarm T-Shirt mit V-Ausschnitt • inhärent flammenhemmender, antistatischer und feuchtigkeitsregulierender Stoff.

MATERIAL: 60 % Protex® Modacrylfaser, 39 % Viloft® Viskosefaser, 1 % Antistatik-Faser, 170 g/m²

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 11612 : 2015/ A1 B1 C1 F1 A

EN 14116 : 2015/ IND.3 A

EN 1149-5 : 2018

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	SI-0260S	marine	S
	SI-0260M	marine	M
	SI-0260L	marine	L
	SI-0260XL	marine	XL
	SI-0260XXL	marine	XXL
	SI-02603XL	marine	3XL
	SI-02604XL	marine	4XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	SI-0261S	grau	S
	SI-0261M	grau	M
	SI-0261L	grau	L
	SI-0261XL	grau	XL
	SI-0261XXL	grau	XXL
	SI-02613XL	grau	3XL
	SI-02614XL	grau	4XL

NORMEN für SIOEN Langarm T-Shirt Picton flammhemmend

EN 1149

EN ISO 11612

EN ISO 14116

EN 1149 | Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften



Die Norm EN 1149 legt die Prüfverfahren für Schutzbekleidung mit elektrostatischer Ableitfähigkeit fest. Diese sollen die elektrostatische Aufladung von Personen sowie zündfähige Entladungen verhindern. Das Tragen der Bekleidung ist in Bereichen mit explosionsfähiger Atmosphäre, z.B. in Luft-Gas-Gemischen (z. B. Raffinerien, Tanklager) oder in Luft-Staub-Gemischen (z. B. Mühlen, Misch- und Förderanlagen, Silos), erforderlich. Die elektrostatische Ableitfähigkeit ist nur bei sicherer Erdung der Person/Kleidung z.B. durch antistatische Sicherheitsschuhe nach **EN 20345** oder Berufsschuhe nach EN 20344 gegeben.

Untergruppen:

1149-1	Regelung des Oberflächenwiderstands
1149-2	Regelung des Durchgangswiderstands
1149-3	Prüfverfahren zur Messung des Ladungsabbaus am Material
1149-4	Testung des gesamten Kleidungsstückes
1149-5	Leistungsanforderungen an Materialien und Konstruktionstests

Wichtig: Schutzbekleidung nach EN 1149 bietet keinen Schutz gegen die Auswirkungen von Bränden und Explosionen.

EN ISO 11612 | Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen



In der Norm EN ISO 11612 werden die Anforderungen an Kleidung festgelegt, die aus flexiblen Materialien besteht und den Träger gegen Hitze und/oder Flammen schützt. Die Leistungsanforderungen beziehen sich auf einen weiten Bereich von Anwendungen, bei denen es zu kurzzeitigem Kontakt mit Flammen kommen kann und bei denen der Träger Strahlungswärme, konvektiver Hitze, Kontaktwärme und/oder Spritzern geschmolzenen Metalls ausgesetzt ist.

Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.

Code	Anforderung	Prüfung nach	Leistungsstufen
A	Begrenzte Flammenausbreitung	EN ISO 15052	A1, A2
B	Konvektionswärme	EN ISO 9151	B1, B2, B3
C	Strahlungswärme	EN ISO 6942, 20 kW/m ²	C1, C2, C3, C4
D	Flüssige Aluminium-Spritzer	EN ISO 9185	D1, D2, D3
E	Flüssige Eisen-Spritzer	EN ISO 9185	E1, E2, E3
F	Kontakthitze 250 °C	EN ISO 12127-1	F1, F2, F3

Um der Norm zu entsprechen, müssen die Produkte immer die Anforderungen an die begrenzte Flammenausbreitung (A1 und/oder A2) und mindestens eine weitere Codierung erfüllen.

EN ISO 14116 | Schutzkleidung - Schutz gegen Flammen



Die internationale Norm EN ISO 14116 legt die Leistungsanforderungen an sämtliche Materialien, alle Materialkombinationen und Schutzkleidung mit begrenzter Flammenausbreitung fest, um die Möglichkeit einzuschränken, dass die Kleidung anfängt zu brennen, wenn sie unbeabsichtigt und kurz in Kontakt mit kleinen Zündflammen kommt und dadurch selbst zu einer Gefährdung wird.

Außerdem sind Zusatzanforderungen an die Kleidung angegeben, einschließlich Anforderungen an die Ausführung, mechanische Anforderungen sowie Anforderungen an die Kennzeichnung und an die vom Hersteller bereitgestellten Informationen. Wenn zusätzlich zum Schutz gegen Flammen ein Schutz gegen Gefährdungen durch Hitze erforderlich ist, dann ist die vorliegende Norm ungeeignet. Internationale Normen, wie z. B. ISO 11612, werden stattdessen anzuwenden sein.