

## Rofa Multinorm-Jacke 2365



**Ausführung:** Antistatische Hitzeschutzbekleidung, Multinormbekleidung, Schweißerbekleidung

**Marke:** Rofa

**Material:** Modacryl

**Materialfunktionen:** antistatisch, atmungsaktiv, flammhemmend

**Norm:** EN 13034 (Typ 6), EN 61482-1-2, EN 1149, EN ISO 11611, EN ISO 11612

**Schutzeigenschaften:**

Chemikalienschutz: Typ 6, begrenzt sprühdicht, Hitze- und Flammenschutz inhärent, Schweißerschutz, Störlichtbogenschutz



## PRODUKTBESCHREIBUNG für Rofa Multinorm-Jacke 2365

Hohen Schutz in den unterschiedlichsten Gefahrensituationen: bei Schweißarbeiten, gegen Hitze und Flammen, flüssiges Eisen, Chemikalien sowie die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens oder in explosionsgefährdeten Bereichen

Flexibel einsetzbar • die Materialmischung ist besonders weich und angenehm im Griff • optimierte ergonomische Schnittführung • hoher Tragekomfort • atmungsaktives Material • inhärent flammhemmend, sodass die Bekleidung während der gesamten Tragedauer nicht an Flammenschutz verliert • selbstlöschend • dynamische Optik durch Kontrastfarben und Reflexstreifen und -paspeln an Schultern, Rumpf und Ärmeln • die Reflexstreifen sind im Dachziegelprinzip angebracht, sodass herabfallende Schweißperlen besser ablaufen können • diverse Außen- und Innentaschen bieten ausreichend Stauraum • Bewegungsfalten im Rückenteil • optimierte Hebelänge • verlängerter Rücken • weitenverstellbare Ärmelabschlüsse • gute Bewegungsfreiheit • bequeme Passform • OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert

**MATERIAL:** 55 % Modacryl, 43 % Baumwolle, 2 % sonstige Fasern, 330 g/m<sup>2</sup>

### NORMEN

zertifiziert nach:

EN 61482-2 (Klasse 1)


EN 1149-3/-5


EN 13034 Typ 6

EN ISO 11611 (Klasse 2 / A1 + A2)

EN ISO 11612 (Leistungslevel A1, A2, B1, C1, E2, F1)

**EINSATZBEREICHE:** Chemie Industrie, Petrochemie, Energieversorger, Maschinenbau, Metallbau, Schweißer & Gießer

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	RE-100044	kornblau/marine	44
	RE-100046	kornblau/marine	46
	RE-100048	kornblau/marine	48
	RE-100050	kornblau/marine	50
	RE-100052	kornblau/marine	52
	RE-100054	kornblau/marine	54
	RE-100056	kornblau/marine	56
	RE-100058	kornblau/marine	58
	RE-100060	kornblau/marine	60
	RE-100062	kornblau/marine	62
	RE-100064	kornblau/marine	64
	RE-100066	kornblau/marine	66

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	RE-100944	grau/graphit-grau	44
	RE-100946	grau/graphit-grau	46
	RE-100948	grau/graphit-grau	48
	RE-100950	grau/graphit-grau	50
	RE-100952	grau/graphit-grau	52
	RE-100954	grau/graphit-grau	54
	RE-100956	grau/graphit-grau	56
	RE-100958	grau/graphit-grau	58
	RE-100960	grau/graphit-grau	60
	RE-100962	grau/graphit-grau	62
	RE-100964	grau/graphit-grau	64
	RE-100966	grau/graphit-grau	66

## NORMEN für Rofa Multinorm-Jacke 2365

**EN 13034 (Typ 6)****EN 61482-1-2****EN 1149****EN ISO 11611****EN ISO 11612**

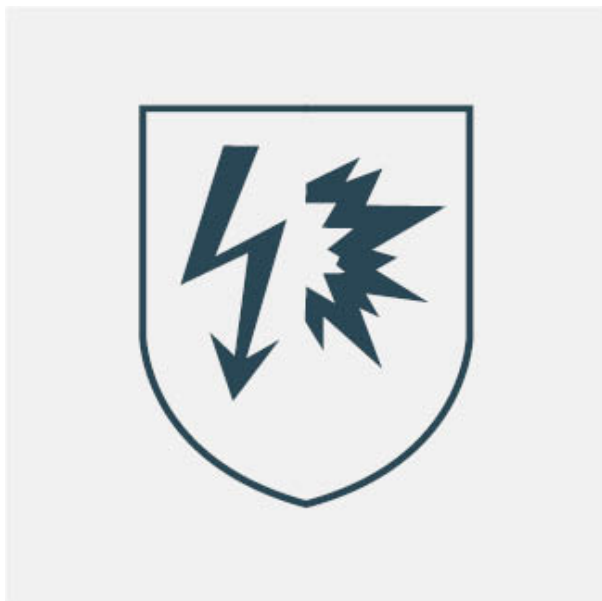
## **EN 13034 | Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung (Typ 6)**



Die Norm EN 13034 legt die Mindestanforderungen an wiederverwendbare Chemikalienschutzanzüge mit begrenzter Einsatzdauer und eingeschränkter Schutzleistung (Typ 6) und an Schutzkleidung zum Teilkörperschutz mit vergleichbarer eingeschränkter Schutzwirkung fest. Sie bieten dort eingeschränkten Schutz gegen die Einwirkung von flüssigen Aerosolen, Spray und leichten Spritzern, wo das Risiko einer chemischen Einwirkung als gering bewertet wurde und die Art der möglichen Exposition, Spray, Nebel usw. als geringes Risiko definiert ist.

Solche Kleidungsstücke können Schutzkleidungen für den gesamten Körper wie einteilige Overall oder zweiteilige Anzüge mit oder ohne Haube oder Sichtscheibe, mit oder ohne Fußlinge oder Überschuhe sein, und sie können mit oder ohne Atemschutzausstattung getragen werden. Da jede Beständigkeit abhängig ist von der Säurekonzentration und den verschiedenen Temperaturen, ist es ratsam, die Anzüge auf die für den gewünschten Einsatzzweck erforderliche Beständigkeit zu prüfen.

## EN 61482-1-2 | Arbeiten unter Spannung - Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens



Schutzkleidung die nach IEC 61482-2 zertifiziert ist, schützt den Träger gegen die thermischen Auswirkungen eines elektrischen Störlichtbogens entsprechend der geprüften Schutzklasse (kein Entflammen und Schmelzen auf der Haut). Dabei ist zu achten, dass die Schutzfunktion nur beim Tragen eines kompletten Anzugs gegeben ist. Schutzkleidung, die nach IEC 61482-2 zertifiziert wurde, schützt allerdings nicht gegen die Körperdurchströmung.

Die Prüfung erfolgt mit einem gerichteten Lichtbogen. Dabei werden neben der Nachbrennzeit auch die Lochbildung und das Durchschmelzen zur innersten Schicht gemessen. Die daraus resultierenden Werte müssen unter der sogenannten Stoll-Kurve liegen. Diese gibt an, ab wann Verbrennungen zweiten Grades auf der Haut entstehen können.

Klasse 1	Klasse 2
4kA - 0,5 Sekunden	7kA - 0,5 Sekunden
Mindest-Lichtbogenwärmeschutz	Höhere Wärmebeständigkeit gegenüber dem Lichtbogen

### Folgende Kriterien sind von Nöten, um den Test zu bestehen:

- Die Bekleidung brennt weniger als 0,5 Sekunden nach
- Es erfolgt kein Durchbrennen zur Innenseite
- Alle Verschlusssysteme funktionieren noch
- Der Maximalwert der Hitzeflussmenge liegt unterhalb der Stoll-Kurve

## 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:

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

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

## EN ISO 11611 | Schutzkleidung für das Schweißen und verwandte Verfahren



Die EN ISO 11611 legt Prüfverfahren und Leistungsanforderungen an Schutzbekleidung für Schweißen und verwandte Verfahren fest. Aufgabe der Schutzbekleidung ist es, den Träger vor kleinen geschmolzenen Metallspritzern, kurzzeitigem Kontakt mit Flammen sowie Strahlungswärme aus dem Lichtbogen zu schützen.

Dabei werden zwei Klassen unterschieden:

### Klasse 1

Beständigkeit gegenüber mindestens 15–24 Tropfen geschmolzenen Metalls, ohne dass sich die Temperatur auf der anderen Seite des Materials um mehr als 40 K erhöht. Der Temperaturanstieg setzt nach 7 Sekunden ein. Schützt bei weniger gefährdenden Schweißverfahren und Situationen mit weniger Schweißspritzern und niedrigerer Strahlungswärme.

### Klasse 2

Beständigkeit gegenüber mindestens 25 Tropfen geschmolzenen Metalls, ohne dass sich die Temperatur auf der Probenrückseite um mehr als 40 K erhöht. Der Temperaturanstieg setzt nach 16 Sekunden ein. Bietet Schutz bei stärker gefährdenden Schweißtechniken und Arbeitsplatzsituationen mit mehr Schweißspritzern und stärkerer Strahlungswärme.

### Bedeutung Codebuchstabe A:

**A1** = Flächenbeflammung 10 Sekunden | **A2** = Kantenbeflammung 10 Sekunden

## 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
<b>A</b>	Begrenzte Flammenausbreitung	EN ISO 15052	A1, A2
<b>B</b>	Konvektionswärme	EN ISO 9151	B1, B2, B3
<b>C</b>	Strahlungswärme	EN ISO 6942, 20 kW/m <sup>2</sup>	C1, C2, C3, C4
<b>D</b>	Flüssige Aluminium-Spritzer	EN ISO 9185	D1, D2, D3
<b>E</b>	Flüssige Eisen-Spritzer	EN ISO 9185	E1, E2, E3
<b>F</b>	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.