



ROFA



SPARC

**SIE SIND SICHER
MIT SPARC!**

SPARC

Die innovative Materialkombination der SPARC-Kollektion bietet dem Träger überdurchschnittlich hohen Schutz gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens und das bei besonders geringem Gewicht. Während der Einsatz von Aramid-Garnen die Kollektion strapazierfähig macht, sorgt der Viskose-Anteil für einen besonders weichen und angenehmen Griff sowie für eine gute Atmungsaktivität.

Corporate Identity – das moderne Designkonzept, angelehnt an unsere neue ACTIVE-Serie, ermöglicht, trotz Erfüllung höchster MULTINORMEN-Anforderungen, das Anbringen von Stick- und Transferemblemen zur Individualisierung und somit zur Identifikation eines jeden Unternehmens.

Safety First – die Verwendung eines Panikreißverschlusses erlaubt ein schnelles Öffnen der Kleidung in brenzligen Situationen. Intelligent platzierte Reflexeinsätze erhöhen zudem die Sichtbarkeit und verleihen der SPARC-Serie ein dynamisches Erscheinungsbild.

Der spezielle Auswascheffekt ist ein Qualitätsmerkmal dieser Kleidung. Er verleiht ihr einen besonderen Used-Look, welcher keinen Reklamationsgrund darstellt.

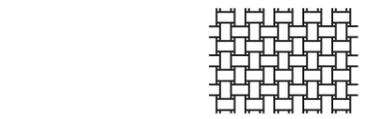
MAXIMALER SCHUTZ BEI MINIMALEM GEWICHT!



Extrem strapazierfähig durch den Einsatz von Aramid-Garnen

Hoher Schutz gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens

Angenehmes Tragegefühl durch die Verwendung besonders leichter und weicher Materialien



HÖCHSTES SCHUTZNIVEAU

vereint mit optimalem Tragekomfort durch innovative Materialkombination



VOLLE GESTALTUNGS-FREIHEIT GEMÄSS NORMANFORDERUNGEN

genügend Anbringungsmöglichkeiten für Embleme (Rückenquerfalte, gerade Brusttaschen-Patten)



SPORTLICHE SILHOUETTE

durch Kontraststepps sowie kontrastfarbene Designelemente



DYNAMISCHES ERSCHEINUNGSBILD

durch intelligent platzierte Reflexeinsätze

nach
EN ISO
15797

INDUSTRIELLE PFLEGE

unter Laborbedingungen geprüft



JACKE MIT PANIK-REISSVERSCHLUSS

für schnelles Öffnen in brenzligen Situationen



SPEZIELLER AUSWASCHEFFEKT

verleiht einen besonderen Used-Look
(kein Reklamationsgrund)



ERGONOMISCHE SCHNITTFÜHRUNG

für mehr Bewegungsfreiheit



JACKE

5122210

Transfer-Emblem mit Normen-Piktogrammen am Kragen und somit auf den ersten Blick sichtbar. Variabler Bikerkragen als Stehkragen oder Umlegekragen tragbar, vordere Mitte mit Panik-Reißverschluss für schnelles Öffnen in brenzligen Situationen, vordere Leiste mit Klett, 2 Brusttaschen mit Patte und Klett, rechte Brusttasche mit eingearbeiteter Falte für mehr Volumen, ergonomisch geformte Ärmel, rechts Armtasche mit Patte und Klett, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, Rückenteil mit Querfalte zur optimalen Anbringung von Emblemen, Bewegungsfalten im Rückenteil für genügend Bewegungsfreiheit, 1 Brustinnentasche links, Reflexapplikationen an Rumpf und Ärmeln, Kontraststepps, kontrastfarbene Designelemente, komplett zweilagig.

ARAMID-VISKOSE-MISCHUNG

Material 512: ca. 395 g/m²

- 1. Lage: 58 % Aramid, 41 % Viskose, FR, 1 % sonstige Faser (Carbon).
- 2. Lage: 85 % Viskose, FR, 15 % Aramid.

Größen: 44 – 66, 90 – 114



Komplett einlagig auf Anfrage mit IEC 61482-2, Klasse 1, ca. 240g/m² Jacke 279 2250



**SUPERLEICHT
395 G/M²
ATPV 29**

BUNDHOSE

5122211

Transfer-Emblem mit Normen-Piktogrammen auf der Cargotaschenpatte und somit auf den ersten Blick sichtbar. Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, Schlitz mit Reißverschluss, erhöhter Bund im hinterem Bereich, 2 Seitentaschen, Hosenbeine mit einer Vielzahl an Taschen - links Cargotasche mit aufgesetzter Handtasche jeweils mit Patte und Klett, rechts Cargotasche mit integrierter Zollstocktasche jeweils mit Patte und Klett, zusätzlich aufgesetzte Tasche mit Unterteilungen, Knietaschen mit eingearbeiteter Mehrweite und Klett, 2 Gesäßtaschen, Gesäßtasche links mit Patte und Klett, rechts mit Reißverschluss, Reflexapplikationen an den Beinen, Kontraststepps, kontrastfarbene Designelemente, komplett zweilagig.

ARAMID-VISKOSE-MISCHUNG

Material 512: ca. 395 g/m²

- 1. Lage: 58 % Aramid, 41 % Viskose, FR, 1 % sonstige Faser (Carbon).
- 2. Lage: 85 % Viskose, FR, 15 % Aramid.

Größen: 44 – 66, 90 – 114



Komplett einlagig auf Anfrage mit IEC 61482-2, Klasse 1, ca. 240g/m² Bundhose 279 2251



**SUPERLEICHT
395 G/M²
ATPV 29**

LATZHOSE

5122212

Transfer-Emblem mit Normen-Piktogrammen auf der Cargotaschenpatte und somit auf den ersten Blick sichtbar. Längenverstellbare Träger mit Stretcheinsatz, Latztasche mit Patte und Klett, Schlitz mit Reißverschluss, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, 2 Seitentaschen, Hosenbeine mit einer Vielzahl an Taschen - links Cargotasche mit aufgesetzter Handytasche jeweils mit Patte und Klett, rechts Cargotasche mit integrierter Zollstocktasche jeweils mit Patte und Klett, zusätzlich aufgesetzte Tasche mit Unterteilungen, Knietaschen mit eingearbeiteter Mehrweite und Klett, 2 Gesäßtaschen, Gesäßtasche links mit Patte und Klett, rechts mit Reißverschluss, Reflexapplikationen an den Beinen, Kontraststepps, kontrastfarbene Designelemente, komplett zweilagig.

ARAMID-VISKOSE-MISCHUNG

Material 512: ca. 395 g/m²

1. Lage: 58 % Aramid, 41 % Viskose, FR, 1 % sonstige Faser (Carbon).

2. Lage: 85 % Viskose, FR, 15 % Aramid.

Größen: 44 - 66, 90 - 114



 **Komplett einlagig auf Anfrage mit IEC 61482-2, Klasse 1, ca. 240g/m² Latzhose 279 2252**

SUPERLEICHT
395 G/M²
ATPV 29



JACKE

5122210

POLOSHIRT

128115

KOMBINATION:
ATPV 42
> 500 KJ



Nähere Details zur Jacke 5122210 auf der vorhergegangenen Seite

Aramid-Viskose Mischung

Polokragen mit Knopfleiste, langarm, Ärmelabschluss mit elastischem Bündchen, flammhemmend, antistatisch.

Piquè, ca. 220 g/m²

Gestrick 128: Pique, 60 % Modacryl, 38 % Baumwolle, 2 % sonstige Fasern, ca. 220 g/m².

Größen: S - 5XL



 194 kornblau

 154 marine

Kombination aus Jacke 5122210 und Poloshirt 128115 hält einer Lichtbogenenergie von weit über 500 kJ stand und hat einen ATPV-Wert von 42 cal/cm²



ROFA Bekleidungswerk GmbH & Co. KG

Berufs- und Schutzkleidung, Weberei, Färberei, Ausrüstung
Konfektion, Computerstickerei, Patchservice

Fabrikstraße 23, 48465 Schüttorf
Tel.: +49 (0) 5923.898-0, Fax: +49 (0) 5923.898-800
info@rofa.de, www.rofa.de

