



ROFA

Protect what you
care for.

Hauptkatalog

Persönliche Schutzausrüstung
Warn- und Wetterschutz
Workwear

NEU

Die drei ROFA-LINIEN

Unsere ROFA-LINIEN bestehen aus verschiedenen Kollektionen, die jeweils über unterschiedliche Schutzfunktionen verfügen. Dabei zeichnet sich jede Linie durch ein einheitliches und markantes Design aus. Unternehmen haben durch unsere Linien die Möglichkeit, ihre Mitarbeiter im einheitlichen Corporate Identity Stil zu kleiden und gleichzeitig individuelle Schutzanforderungen zu erfüllen.

Zwei dieser Linien enthalten nicht nur hochwertige PSA, sondern zusätzliche Arbeitskleidung für Industrie und Handwerk, die im gleichen Design gehalten sind.

Alle Zubehörteile können problemlos zu jeder Linie kombiniert werden.

Auf unserer Internetseite www.rofa.de finden Sie eine Übersicht, die die Zuordnung der Kollektionen zu den Linien verdeutlicht.

L-LINE

Die Linie mit den leichtesten Geweben. Sie beinhaltet sowohl PSA- als auch Arbeitskleidung.

A-LINE

Abgeleitet aus dem markanten visuellen A-Design. Innerhalb dieser Linie sind ebenfalls PSA- und Arbeitskleidung wählbar.

M-LINE

Beinhaltet die bewährten ROFA-Multinormen-Kollektionen aus Modacryl-Baumwolle – von MULTISIX bis MULTININE.

Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie beim Vorstellen der einzelnen Kollektionen unter anderem auch eine Rubrik **KOMBINIERBAR/ ERGÄNZBAR**. **Kombinierbar** bedeutet, dass genannte Kollektionen aus der Linie problemlos miteinander kombiniert werden können, da sie aus dem gleichen Gewebe hergestellt sind. Im Gegensatz dazu bezieht sich **ergänzzbar** darauf, dass aus Sicht des Corporate Identity-Gedanken mit einem Design verschiedene Sicherheitsanforderungen im Unternehmen einen einheitlichen Auftritt bekommen oder mit einer vergleichbaren Kollektion ergänzt werden können.

PROTECT WHAT YOU CARE FOR

SCHUTZ steht bei ROFA seit über 60 Jahren im Mittelpunkt. Dabei ist Schutz nicht einfach nur die Aufgabe unserer Produkte, sondern unser Qualitätsversprechen, das wir unseren Kunden täglich geben. Mit unserer Arbeits- und Schutzbekleidung wollen wir Menschen vor den Gefahren des Arbeitsalltags schützen und unterstützen sie dabei durch unser umfangreiches Sortiment und die Funktionalität der Produkte.

Darüber hinaus stehen in der gesamten Entwicklung Mensch, Umwelt und Unternehmen an erster Stelle. Als Hersteller übernehmen wir nicht nur die Verantwortung für den Schutz der Träger, sondern auch für die Menschen und die Umwelt entlang der Wertschöpfungskette. Beste Qualität, Menschlichkeit und faire Arbeitsbedingungen sind Werte, die uns antreiben, täglich unser Bestes zu geben.

Der neue ROFA-Katalog 2024/2025

Wir freuen uns, Ihnen unseren aktuellen Katalog in einem neuen Layout präsentieren zu dürfen!

Ganz im Sinne unserer Unternehmensphilosophie „Protect what you care for“ rücken wir den Träger der Kleidung sowie die verschiedenen Gefährdungsbereiche in den Fokus. Erstmals wird unser Katalog nach Schutzbereichen mit ihren besonderen Anforderungen strukturiert, so dass Sie nun noch schneller die passenden Produkte finden können. Unsere neuesten Artikel sind speziell gekennzeichnet. Sie finden diese jeweils zu Beginn des entsprechenden Schutzbereiches. Die Artikelübersicht am Katalogende ermöglicht Ihnen zusätzlich eine gezielte Modellsuche. Kollektionen, die auch in Damenmodellen erhältlich sind, wurden im Katalog mit einem entsprechenden Symbol gekennzeichnet. Informationen zur Pflege werden erstmals für jedes Produkt angegeben. Selbstverständlich stehen wir Ihnen auch weiterhin persönlich zur Verfügung, um Sie individuell zu beraten.

**Sie wollen mehr Informationen?
Dann nehmen Sie Kontakt mit uns auf!**

T +49 5923 898 0
F +49 5923 898 800
E info@rofa.de
www.rofa.de



ÜBER ROFA

- 6 Unsere Produktion
- 8 Zertifizierungen
- 10 Veredelungen
- 12 PSA-Experten
- 14 Piktogrammlasche



PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

16 GEWEBEINFORMATIONEN

18 MULTINORMEN-SCHUTZ

- 20 MULTI-LIGHT **NEU**
- 24 MULTI-LIGHT HI-VIS I + II **NEU**
- 32 TREND
- 34 PRO-LINE
- 40 VIS-LINE I + II leuchtgelb
- 48 MULTISIX
- 52 MULTISEVEN leuchtgelb
- 58 MULTIEIGHT
- 60 MULTININE
- 62 MULTININE PLUS leuchtgelb

64 SCHWEISSERSCHUTZ

- KLASSE 1**
- 66 KLASSIK
 - 68 SPLASH LEICHT
 - 70 JEANS FR

- KLASSE 2**
- 74 TREND
 - 76 PRO-LINE II
 - 78 KLASSIK
 - 80 SPLASH SCHWER

82 SCHUTZ VOR ELEKTRISCHEM LICHTBOGEN

- 84 LAGENPRINZIP APC 2
- ARAMIDE**
- 86 F-LIGHT **NEU** APC 1
- 88 BASIC APC 1
- 92 X-LINE APC 1
- 96 SPARC APC 2
- 98 WETTERSCHUTZ APC 1/APC 2
- 101 ZUBEHÖR APC 1



BAUMWOLL- UND MODACRYL-MISCHUNGEN

- 102 IMAGE APC 1
- 104 PRO-LINE APC 1-APC 2
- 110 VIS-LINE I APC 1-APC 2
- 112 VIS-LINE II APC 1-APC 2
- 114 MULTI-LIGHT APC 1-APC 2
- 118 MULTI-LIGHT HI-VIS I + II APC 1-APC 2
- 120 MULTISIX APC 1-APC 2
- 122 MULTISEVEN APC 1-APC 2
- 126 IMAGE EUROTTEST 10 kA, APC 1-APC 2

128 WARNSCHUTZ FR LEUCHTORANGE

- 130 VIS-LINE I + II
- 136 MULTISEVEN
- 140 MULTININE PLUS

142 SCHUTZ VOR FLÜSSIGEM ALUMINIUM

- 144 ALU SPLASH

146 MULTINORMEN-ZUBEHÖR

154 WARNSCHUTZ

- 156 TEAMWORK HI-VIS **NEU**
- 162 KLASSIK
- 164 DUO COLOR
- 166 NEW LINE
- 172 SHIRTS

174 WARN-WINTER-WETTERSCHUTZ

- 176 DRY-LIGHT HI-VIS
- Winter-Wetterschutz**
- 180 DRY-LIGHT
- 182 SOFTSHELLJACKEN **NEU**



WORKWEAR

- 186 PRIME-LIGHT **NEU**
- 190 NEW ACTIVE **NEU**
- 196 TEAMWORK **NEU**
- 204 KLASSIKER
- 205 KLASSIK
- 206 TOP
- 208 SPEZIAL
- 210 OK
- 214 SUPER
- 216 GERÜSTBAU
- 218 WORKWEAR-ZUBEHÖR

SERVICE

- 220 Schutzkleidungsnormen
- 230 Pflegehinweise
- 232 Gewebeübersicht
- 234 Größentabelle
- 236 Artikelübersicht

WARNSCHUTZKOMBINATIONEN

- 30 MULTI-LIGHT I + II
- 46 VIS-LINE I + II leuchtgelb
- 56 MULTISEVEN leuchtgelb
- 134 VIS-LINE I + II leuchtorange
- 139 MULTISEVEN leuchtorange
- 160 TEAMWORK HI-VIS
- 168 WARNSCHUTZ KLASSIK
- 169 DUO COLOR
- 171 NEW LINE

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.



Gemacht in Deutschland ...

1897 wurde ROFA als traditioneller Textilbetrieb gegründet. In den 60er Jahren haben wir angefangen, Berufsbekleidung zu konfektionieren und ein erster Schweißanzug aus flammhemmendem Material wurde hergestellt. Heute blicken wir zurück und sind stolz darauf, dass wir das traditionelle Handwerk der Textilherstellung vom Faden bis zum fertigen Produkt immer noch ausüben können. Unsere Qualität ist unser höchster Anspruch. Eine fast vollständige Produktionsstruktur ermöglicht uns die umfassende Steuerung jedes Produktionsschritts – in unserer Branche nahezu einmalig und unser Qualitätsversprechen. Die volle Kontrolle der einzelnen Produktionsstufen ist die beste Form der nachhaltigen Qualitätssicherung und überzeugt unsere Kunden seit vielen Jahrzehnten.



... und Rumänien.

S.C. ROFA Textile Product S.R.L ist ROFA's Konfektionsbetrieb in Rumänien und wurde 2004 gegründet. Seit fast 20 Jahren arbeiten die beiden Unternehmen eng und erfolgreich zusammen, um gemeinsame Ziele zu erreichen.

We protect what we care for.

Wir sind geprüft.



ISO Managementsystem 9001:2015 – Qualitätsmanagement heißt Optimierung. Um unseren Kunden immer beste Qualität und Service bieten zu können, optimieren wir unsere Prozesse kontinuierlich und versuchen unsere Leistungen stetig zu steigern. Das lassen wir uns jährlich nach der Zertifizierung ISO 9001:2015 von der DEKRA bestätigen.



REACH ist eine Verordnung der Europäischen Union, die erlassen wurde, um den Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt vor den Risiken, die durch Chemikalien entstehen können, zu verbessern und ein hohes Schutzniveau sicherzustellen.



Seit 2017 bekennt sich ROFA zum UN Global Compact, der Initiative für verantwortungsvolle Unternehmensführung, und seinen Prinzipien im Bereich der Menschenrechte, Arbeitsrechte, Umweltschutz und Anti-Korruption.



Alle ROFA Produkte sind schadstoffgeprüft und nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifiziert. Sie können sich darauf verlassen, dass alle Bestandteile unserer Produkte, d. h. auch alle Fäden, Knöpfe und sonstige Zutaten, auf Schadstoffe geprüft wurden und Artikel somit humanökologisch unbedenklich sind.



Seit 2017 ist unsere textile Wertschöpfungskette nach STeP by OEKOTEX® zertifiziert. Damit setzen wir uns das Ziel, umweltfreundliche und nachhaltige Produktionsprozesse dauerhaft umzusetzen, diese und die Arbeitssicherheit kontinuierlich zu verbessern und sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in unseren Produktionsbetrieben zu fördern. ROFA erzielt die höchste Stufe dieser Zertifizierung und liegt im lokalen und globalen Vergleich im Bereich Best Practice. Dort haben wir die Mittel, Maßstäbe zu setzen.



Jeder Artikel, der mit dem MADE IN GREEN by OEKO-TEX® Label gekennzeichnet ist, kann transparent zurückverfolgt werden. Das MADE IN GREEN Label gibt Gewissheit, dass das Produkt aus schadstoffgeprüften Materialien, in umweltfreundlichen Betrieben und an sicheren und sozialverträglichen Arbeitsplätzen produziert wurde.

Das können wir...

Sie möchten, dass Ihre Bekleidung das Aushängeschild der Firma wird? Gerne. Wir bieten Ihnen vielfältige Möglichkeiten, Ihre Bekleidung zu veredeln und an die individuellen Bedürfnisse Ihrer Mitarbeiter anzupassen.



Namensschilder

Wir können Namensschilder fest aufnähen oder abnehmbar mit einem Klettband ausstatten.

Transfers für Logos & Namen

Wir können individuell Namen oder Firmenlogos mit farbigen oder reflektierenden Transfers aufdrucken.

Direkteinstickung

Wir können nach Ihrer Vorlage individuelle Direkteinstickungen in unserer Stickerei schnell und flexibel anfertigen und auf Ihrer Bekleidung einstickern.

Längen Anpassungen

Wir können passend für Ihren Mitarbeiter Ärmel- und Beinlängen kürzen oder verlängern.



Wichtige Information zur Veränderung von PSA (Persönlicher Schutzausrüstung):

Die durch Normen geregelten Eigenschaften der PSA müssen auch nach jeder Änderung erhalten bleiben. Jede Veränderung einer PSA (bezogen auf die Ausführung der Schutzfunktion) bedeutet die Veränderung des zertifizierten Bekleidungsteils. Nur in Absprache mit dem Hersteller können die Möglichkeiten für maßgebliche Veränderungen (zusätzliche Tasche oder Verstärkung, Kürzung, Veredlung) an der Schutzkleidung geklärt werden. Aus diesem Grund ist die Normenkonformität jeder Änderung im Einzelfall vorab zu prüfen! Jede PSA wird von ROFA mit einer Vielzahl an Veredlungsmöglichkeiten zertifiziert. Lassen Sie sich von uns beraten, um die optimale Möglichkeit für Sie zu finden.

Stickabzeichen

Wir können nach Ihrer Vorlage individuelle Stickabzeichen in unserer Stickerei schnell und flexibel anfertigen und auf Ihrer Bekleidung aufnähen.



Kontrastapplikation

Wir können zusätzliche Kontrastapplikationen zur Kennzeichnung Ihrer Mitarbeitern aufbringen.

Reflexstreifen

Wir können zusätzliche Reflexstreifen zur besseren Sichtbarkeit anbringen.

Taschen & Verstärkungen

Wir können zusätzliche Taschen, z. B. Knie-, Cargo- oder Gesäßtaschen, auf Ihrer Hose aufbringen. Häufig beanspruchte Stellen, z. B. im Kniebereich, können mit einer extra Gewebelage verstärkt werden.





PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

PSA- EXPERTEN.

Seit über 60 Jahren stellen wir bei ROFA Schutzkleidung aus eigens entwickelten Geweben her. Das macht uns nicht nur einzigartig, sondern auch zum echten PSA-Experten. Um immer auf dem neuesten Stand zu sein und die gesetzlichen Normen zu erfüllen, sind wir in wichtigen Normengremien aktiv vertreten und beteiligen uns an zahlreichen Forschungsvorhaben.

Bei der Entwicklung neuer Produkte setzen wir auf kundenorientierte Lösungen. Dabei sorgen die Qualität und Funktionalität unserer Gewebe in Kombination mit dem technischen Know-how unserer Mitarbeiter für höchst anspruchsvolle Produkte auch über die Norm hinaus.

Unsere Produkte sind den PSA-Kategorien I, II und III gemäß der europäischen PSA-Verordnung (EU) 2016/425 zugeordnet. Die Produkte der Kategorie III unterliegen einer jährlichen Kontrolle durch die DEKRA Testing and Certification GmbH, die sicherstellt, dass die Bekleidung alle Normenanforderungen über die Jahre hinaus erfüllt.

Die Normenkonformität ist mit der CE-Kennzeichnung in dem Produkt, der Konformitätserklärung und der EG-Baumusterprüfung für den Kunden ersichtlich. Die Bekleidung wird in fünfjährigen Abständen durch unabhängige Prüfinstitute rezertifiziert. Dadurch garantieren wir, dass geänderte Normenanforderungen in die bereits zertifizierten Produkte einfließen.

In unserem eigenen Labor stellen wir durch kontinuierliche Prüfung gleichbleibende Gewebequalitäten sicher. Zudem prüfen wir die einzelnen Kleidungskomponenten unter anderem auf Eignung für industrielle Wasch- und Trocknungsverfahren, sowohl im Tumbler als auch im eigenen Finisher.

Fachkompetente Mitarbeiter bieten umfangreiche Unterstützung bei der Auswahl der geeigneten Schutzkleidung, bei der Pflege und Reparatur. Wir übernehmen die Individualisierung der Kleidung z. B. durch Aufbringen von Firmenlogos. Mehr dazu finden Sie im Katalog unter Veredelungen (Seite 10).

In Gefährdungsbereichen muss die Lasche in die Tasche gesteckt und die Tasche geschlossen werden. Die handliche Größe und praktische Anbringung in der Tasche ermöglicht dem Träger ein einfaches Herausholen und wieder Einstecken der Lasche.



Die ROFA-Piktogramm-lasche

Besonders im Gefahrenbereich müssen Unternehmen sicherstellen, dass alle sich auf dem Gelände befindenden Personen durch ihre PSA sicher geschützt sind. Ein Blick auf das CE-Etikett in der Kleidung ist dann nicht möglich.

Passend zu unserer Mission – protect what you care for – bietet ROFA durch die in Taschen eingearbeitete Piktogramm-lasche eine einfache Lösung.

Durch die Piktogramm-lasche, die mit allen Norm-Piktogrammen versehen ist nach denen die PSA zertifiziert wurde, hat ein Mitarbeiter oder Subunternehmer jederzeit die Möglichkeit, sich auszuweisen. Das funktioniert ähnlich wie bei einem Ausweis, aus der Tasche holen, vorzeigen, zurückstecken – ganz einfach.

Durch den Schutz in der Tasche sind die Piktogramme vor Abrieb durch mechanischer Beanspruchung, z. B. durch die Wäsche, geschützt. Die Piktogramm-laschen sind farblich auf die Kollektionen abgestimmt.



111-anthrazit 269-grau 325-marine 194-kornblau

Piktogramm-laschen aus Gewebe 265: Satin, 65% Baumwolle, 33% Polyester, 2% sonstige Fasern, ca. 340 g/m², FR, FC

Die Piktogramm-lasche ist enthalten bei folgenden Kollektionen:

- F-LIGHT
- PRO-LINE + II
- MULTI-LIGHT
- MULTI-LIGHT
- MULTI-LIGHT HI-VIS I + II
- MULTISIX
- MULTISEVEN
- MULTIEIGHT
- MULTININE PLUS
- SPLASH
- SPARC
- VIS-LINE I + II
- X-LINE
- ausgewählte ARAMID-Artikel



NEU

Modacryl-Baumwolle- Polyamid-Mischung

Gegenüber der bisherigen und auch weiterhin angebotenen Modacryl-Baumwoll-Antistatik-Mischung ermöglicht der zusätzliche Einsatz der hochfesten Polyamidkomponente eine Reduzierung des Gewebegewichtes bei sogar noch höherer Festigkeit und Scheuerbeständigkeit. Die Kleidung bietet in Verbindung mit der Baumwollfaser einen besonders weichen angenehmen Griff und ist als Multifunktionsschutzkleidung hervorragend geeignet. Der Tragekomfort wird aufgrund der Leichtigkeit deutlich erhöht.

Modacryl ist eine inhärent flammhemmende, selbstverlöschende Faser, die bei Kontakt mit einer Flamme nicht schmilzt und nicht tropft und in Verbindung mit Baumwolle nicht an Flamm-schutz verliert. Interne Tests haben ergeben, dass auch nach 50 Wäschen der Warnschutz erfüllt ist. Zusätzlich wird durch den Einsatz einer Carbon-faser der Schutz gegen elektrostatische Aufladung erreicht.

Eine weitere spezielle Gewebekonstruktion, verbunden mit einer speziellen Materialmischung aus Polyester, Modacryl und Baumwolle, ermöglicht die Herstellung von Kleidung in der Farbe Leucht-orange für besondere Anwendungsbereiche.

Alle Modacryl-Produkte sind mit Fluorcarbon ausgerüstet und bieten somit Schutz gegen die 4 Chemikalien des Chemikalienschutzes Typ 6.

NOMEX® von DuPont™

NOMEX®-Aramid-Gewebe, bestehend aus inhärent flammhemmenden Fasern, bieten bereits in geringen Gewichtsklassen höchsten Flamm- und Hitzeschutz, sind extrem robust, reißfest und strapazierfähig. Die Kleidung verliert bei sach-gemäßer Pflege und Lagerung während der gesamten Lebensdauer nicht an Flamm-schutz. Zusätzlich wird durch den Einsatz einer Carbon-faser der Schutz gegen elektrostatische Aufladung erreicht.

NOMEX®-Kleidung ist besonders geeignet zum Schutz gegen die Gefahren elektrischer Licht-bögen und zum Schutz gegen die 4 Chemikalien des Chemikalienschutzes Typ 6 aufgrund der Fluorcarbonausrüstung.

NOMEX®-Gewebe weisen eine sehr gute Wasch-beständigkeit auf, sodass 2- bis 3-fach höhere Pflegezyklen gegenüber flammhemmenden Baumwoll- und Baumwollmischgeweben möglich sind.

ROFA ist langjähriger Partner im DuPont™-Partner Programm mit Erfahrungen und Fachkompetenz. Die hochwertigen Qualitätsprodukte unterliegen einem von DuPont™ definierten Qualitätsanfor-derungskonzept.

Flammhemmende Baumwolle und Baumwollmischungen

Das neueste Gewebe aus dieser Produktgruppe ist vielseitig einsetzbar. Die spezielle Gewebe-konstruktion ermöglicht neben den bisherigen Standardfarben die Zertifizierung in der Farbe Leuchtgelb. Damit sind viele Anwendungsbereiche und umfangreiche Kombinationen von geringer bis hoher Sichtbarkeit möglich. Das Gewebe hat einen weichen Griff und bietet einen angenehmen Tragekomfort.

Die flammhemmende Ausrüstung wird durch das Verfahren der Probanisierung® erreicht. Das nach diesem Verfahren ausgerüstete Gewebe verliert nicht an Flamm-schutz. Tests der Firma Solvay haben ergeben, dass auch nach 100 Wäschen der Flamm-schutz erhalten bleibt.

Das mit Fluorcarbon ausgerüstete Gewebe erfüllt die Anforderungen der 4 Chemikalien des Chemi-kalienschutzes Typ 6 und ist somit auch für Multi-funktionskleidung einsetzbar.

Die verschiedenen ROFA-Gewebequalitäten ermöglichen die Anwendung entsprechend unter-schiedlichsten Arbeitsplatzanforderungen. Die Produktpalette reicht von leichten Hemden bis hin zu schwerer Schweißerschutzkleidung, von Mate-rialien zwischen 250 und 525 g/m².

In einigen Geweben ist zusätzlich eine Carbon-faser verwebt, so dass die Kleidung den Träger in explosionsgefährdeten Bereichen schützt. Spezielle Bekleidungskonzepte halten den extremen Anforderungen im EUROTTEST-Verfahren sowie im Boxtest mit 7 kA stand und sind somit für Arbeiten mit besonders hohen Gefahren elektri-scher Lichtbögen geeignet.

PROBAN®-VERFAHREN

Proban® ist ein qualitätskontrolliertes chemisches Verfahren der Firma Solvay, ehemals Rhodia, das Textilien flammenhemmende Eigenschaften verleiht, die auch nach häufigem Waschen beständig bleiben. Die chemische Behandlung erfolgt jeweils am Ende des Herstellungsprozesses der Baum-woll- und Baumwollmischgeweben.

Beim Proban®-Verfahren wird das Gewebe zunächst mit der Proban®-Chemikalie (THPC) imprägniert und getrocknet. Danach wird das Gewebe nach einer lizenzierten Technologie mit Ammoniak begast. Die Proban®-Chemie reagiert mit dem Ammoniakgas zu einem unlöslichen, dreidimensionalen Polykondensat. Im Anschluss an die Ammoniakbehandlung wird das Gewebe einem Spül-, Oxidations- und Waschprozess unterzogen, um die gebildeten Ammoniumsalze auszu-waschen und den Phosphor im Polykondensat vom dreiwertigen in den geruchlosen fünfwertigen Zu-stand zu überführen. Die Polymerbildung ist unum-kehrbar. Das Polymer ist inaktiv, vollkommen unlöslich und wird weder durch Waschen noch durch chemisches Reinigen angegriffen. Da es voll-kommen im Kern jeder Faser fixiert wird, kann es nur durch mechanischen Verschleiß der Faser zer-stört werden.

Es handelt sich hierbei um eine permanent flamm-hemmende Ausrüstung, weshalb das Bekleidungs-teil nicht an Flamm-schutz verliert, sofern die vorgeschriebene Pflege und Lagerung eingehalten werden.

Jede Produktionspartie wird nach 50 Wäschen unter Laborbedingungen entsprechend industrieller Wäsche EN ISO 15797 Tabelle 4/2 (75 °C und Tumbler-trocknung) von Firma Solvay auf Flamm-schutz gemäß EN ISO 15025 geprüft (entspricht EN ISO 11612 Code A1).



MULTINORMEN- SCHUTZ

DECKT FOLGENDE NORMEN AB:

- Schutzkleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen gemäß EN ISO 11612 Code A, B, C, E, F
- Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren gemäß EN ISO 11611
- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien gemäß EN 13034 Typ 6
- Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens gemäß EN 61482-2
- Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften gemäß EN 1149-5

FÜR BESONDERE ANWENDUNGEN ZUSÄTZLICH:

- Hochsichtbare Warnkleidung gemäß EN ISO 20471
- Schutz gegen Einfluss von Niederschlag gemäß EN 343
- Schutz gegen kühle Umgebung gemäß EN 14058

Gemäß Gefährdungsanalyse sollte sorgfältig ausgewählt werden, welche Kleidung wirklich benötigt wird. Das Motto „nur soviel wie nötig, nicht soviel wie möglich“ ist dabei der beste Leitsatz, insbesondere im Bereich Chemikalienschutz. Der Schutz gegen Lösungsmittel (lt. Norm Butan-1-ol, o-Xylen) kann nur durch Fluorcarbon-Imprägnierung, welche schwer abbaubar ist und somit die Natur erheblich belastet, erreicht werden.

Als Alternative bietet ROFA Gewebe mit fluorfreier Imprägnierung, die den Schutz gegen Schwefelsäure und Natronlauge und somit auch die Norm EN 13034 Typ 6 erfüllt, an. Fragen Sie bei uns nach, wir beraten Sie gern.

Wird nur ein leichter Schweißerschutz benötigt und kein Chemikalienschutz, dann wählen Sie der Umwelt zuliebe Bekleidung aus unseren Schweißerschutzkollektionen ohne Imprägnierung aus. Eine genaue Erläuterung der Normenanforderung finden Sie auf Seite 220.

ROFA bietet folgende Kollektionen mit Multifunktionsschutz an:

MULTI-LIGHT	MULTISIX
MULTI-LIGHT HI-VIS I + II	MULTISEVEN
TREND	MULTIEIGHT
PRO-LINE	MULTININE
VIS-LINE I + II	MULTININE PLUS

NEU



ZUM
WEBSHOP

MULTI-LIGHT

MODACRYL-BAUMWOLLE-POLYAMID

**SUPER
LEICHT**

BESONDERHEITEN

Die neue MULTI-LIGHT Kollektion bietet eine perfekte Kombination aus Leichtigkeit und Multifunktionschutz. Das neue Gewebe mit nur 270 g/m² ist deutlich leichter als die bisherigen Multifunktionschutzgewebe von ROFA. Durch die Verwendung eines inhärent flammhemmenden Spezialgarnes mit Polyamid überzeugen die Bekleidungsstücke mit hoher Strapazierfähigkeit. Durchdachte Schnitte mit ergonomischen Details an Ärmel- und Beinformungen sorgen für eine ideale Passform und angenehmen Tragekomfort. Details, wie der neu entwickelte aufgenähte Reflexstreifen in segmentierter Optik und die Verwendung von metallfreien Knöpfen und Reißverschlüssen, machen die MULTI-LIGHT Kollektionen zu etwas Besonderem. Diese Kollektion ist bereits nach der neuen Norm EN 17353-Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit zertifiziert. Zum Schutz gegen die Gefahren eines elektrischen Lichtbogens APC 1 & APC 2 sind die Modelle auch teilweise zweilagig erhältlich.

>> **HINWEIS:** metallfreie Kollektion

EINSATZGEBIETE

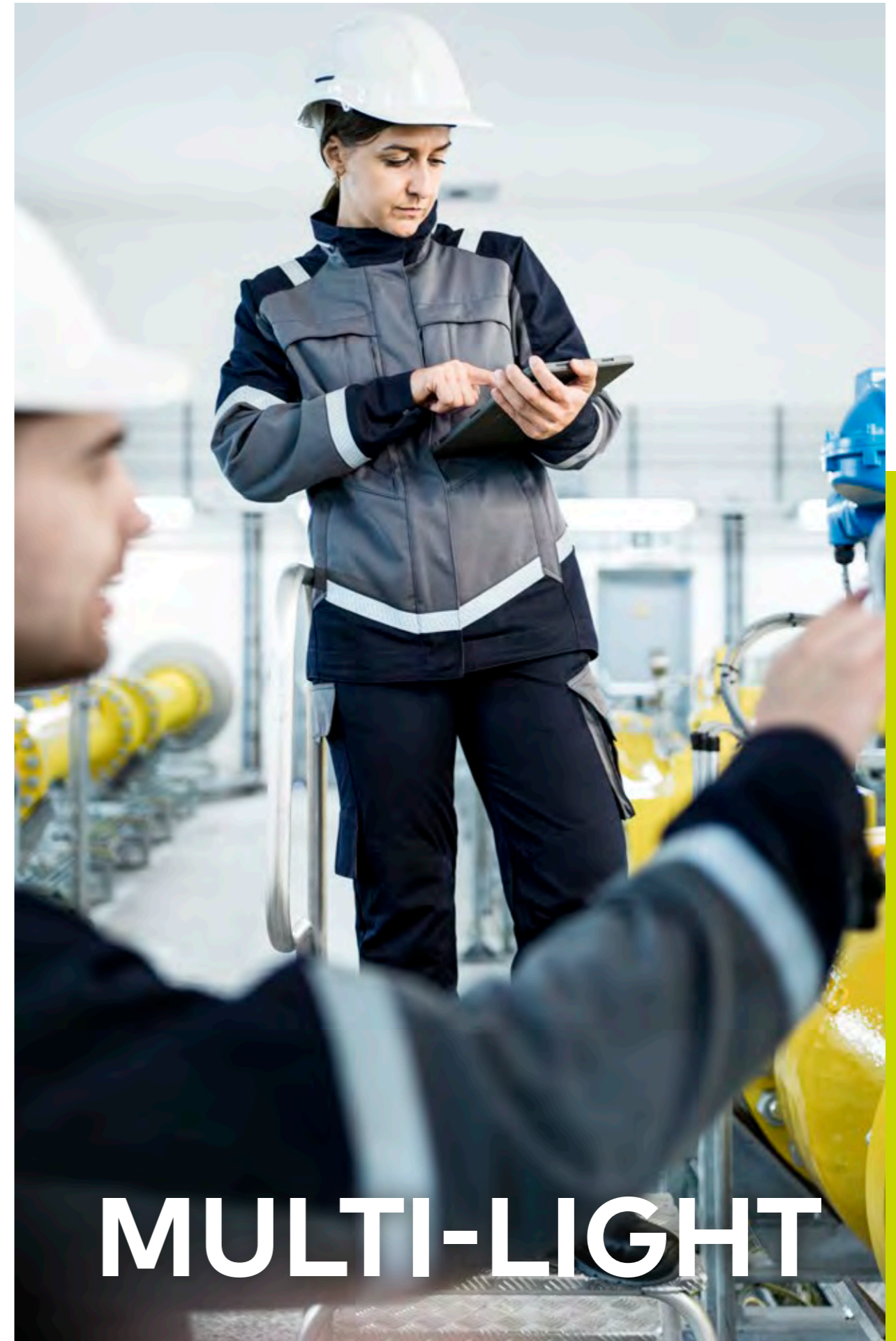
Chemische Industrie • Petrochemie • Energieversorgung • Metallbau • Maschinenbau

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY: ROFA L-LINE (Seite 2)

kombinierbar mit: MULTI-LIGHT HI-VIS I + II (Seite 24)
ergänzbar mit: F-LIGHT (Seite 86), PRIME-LIGHT (Seite 186)

NORMEN

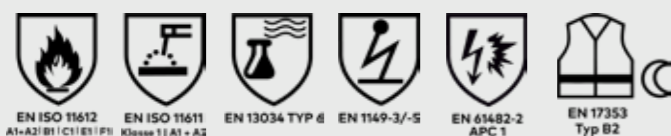


MULTI-LIGHT

PRODUKTINFORMATION

Gewebe 166: Körper, 46 % Modacryl, 31 % Baumwolle, 21 % Polyamid, 2 % sonstige Fasern, ca. 270 g/m², FC

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



teilweise zweilagig:
EN 61482-2 APC 1, APC 2

JACKE Herren Art.-Nr. 1662577 | Damen Art.-Nr. 1662677
BUNDHOSE Herren Art.-Nr. 1662578 | Damen Art.-Nr. 1662678
LATZHOSE Herren Art.-Nr. 1662579 | Damen Art.-Nr. 1662679

2. Lage Gewebe 360: Körper, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 250 g/m², FR

JACKE

Stehkragen • vordere Mitte mit Reißverschluss und Druckknöpfen • Kragen mit Klett • 2 Brusttaschen mit Reißverschluss • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • Bewegungsfalten im Rückenteil • verlängerter Rücken • 2 Innentaschen mit Klett • Kunststoffdruckknöpfe • 25 mm Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel und über Schulter • Reflexpaspel am Kragen

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48



Herren Art.-Nr. 1662567
Damen Art.-Nr. 1662667
 587 grau-schwarzmarine
 586 kornblau-schwarzmarine

BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphone-tasche mit Patte und Klett • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knietaschen mit Einschubfalte • rechts Gesäßtasche mit Patte • Patten mit Kunststoffdruckknöpfen • 25 mm Reflexstreifen um Beine

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48



Herren Art.-Nr. 1662568
Damen Art.-Nr. 1662668
 588 schwarzmarine-grau
 573 schwarzmarine-kornblau

LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Patte • Schlitz mit Reißverschluss • Bund seitlich mit Dehneinsatz • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche mit Patte und Klett • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knietaschen mit Einschubfalte • rechts Gesäßtasche mit Patte • Patten mit Kunststoffdruckknöpfen • 25 mm Reflexstreifen um Beine

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48



Herren Art.-Nr. 1662569
Damen Art.-Nr. 1662669
 588 schwarzmarine-grau
 573 schwarzmarine-kornblau

NEU



ZUM
WEBSHOP

MULTI-LIGHT HI-VIS I + II

SUPER
LEICHT

MODACRYL-BAUMWOLLE-POLYAMID

BESONDERHEITEN

Die neue MULTI-LIGHT HI-VIS I (Warnschutzklasse 1) und HI-VIS II (Warnschutzklasse 2) lassen sich je nach geforderter Warnschutzklasse miteinander kombinieren. Sie sind, wie die MULTI-LIGHT, aus dem deutlich leichteren neuen ROFA-Gewebe mit nur 270 g/m² gefertigt. Das verwendete inhärent flammhemmenden Spezialgarn mit Polyamid ermöglicht die hohe Strapazierfähigkeit des fertigen Bekleidungsteils. Die ergonomische Schnittführung sorgt besonders im Arm- und Beinbereich für eine optimale Passform und angenehmen Tragekomfort. Zusätzlich macht der speziell entwickelte aufgenähte Reflexstreifen in segmentierter Optik diese komplett metallfreie Kollektion unverwechselbar. Zum Schutz gegen die Gefahren eines elektrischen Lichtbogens APC 1 und APC 2 sind die Modelle auch teilweise zweilagig erhältlich.

>> **HINWEIS:** metallfreie Kollektion

EINSATZGEBIETE

Chemische Industrie • Petrochemie • Energieversorgung • Metallbau • Maschinenbau • Straßenbau • Hoch- und Tiefbau • Hafen und Flughafen • Transport und Nahverkehr

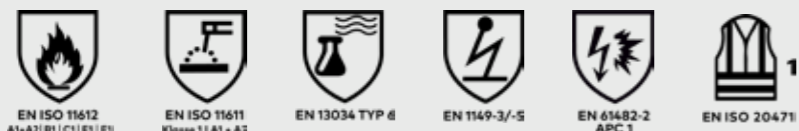
KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY: ROFA L-LINE (Seite 2)

kombinierbar mit: MULTI-LIGHT (Seite 20)
ergänzt mit: F-LIGHT (Seite 86), PRIME-LIGHT (Seite 186)

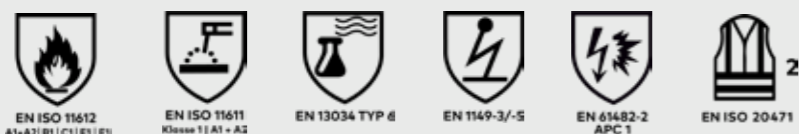
NORMEN

MULTI-LIGHT HI-VIS I



teilweise zweilagig:
EN 61482-2, APC 1, APC 2

MULTI-LIGHT HI-VIS II



teilweise zweilagig:
EN 61482-2, APC 1, APC 2



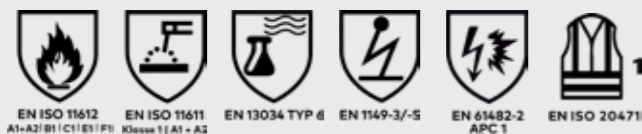
PRODUKTINFORMATION

Material 459

Gewebe 166: Körper, 46 % Modacryl, 31 % Baumwolle, 21 % Polyamid, 2 % sonstige Fasern, ca. 270 g/m², FC, Farbe leuchtgelb

Gewebe 359: Körper, 64 % Baumwolle, 34 % Polyester, 2 % sonstige Faser, ca. 250 g/m², FC, FR, Kontrastfarbe

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



teilweise zweilagig:
EN 61482-2, APC 1, APC 2

JACKE Herren Art.-Nr. 4592534 | Damen Art.-Nr. 4592634
BUNDHOSE Herren Art.-Nr. 4592535 | Damen Art.-Nr. 4592635
LATZHOSE Herren Art.-Nr. 4592536 | Damen Art.-Nr. 4592636

2. Lage Gewebe 360: Körper, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 250 g/m², FR

JACKE

Stehkragen • vordere Mitte mit Reißverschluss und Druckknöpfen • Kragen mit Klett • 2 Brusttaschen mit Reißverschluss • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • Bewegungsfalten im Rückenteil • verlängerter Rücken • 2 Innentaschen mit Klett • Kunststoffdruckknöpfe • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel und Schulter • Reflexpaspel am Kragen

Herren: 44–66, 90–114
Damen: D36–D48



Herren Art.-Nr. 4592504
Damen Art.-Nr. 4592604
 424 grau-leuchtgelb
 387 schwarzmarine-leuchtgelb
 481 kornblau-leuchtgelb

BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphone-tasche mit Patte und Klett • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knietaschen mit Einschubfalte • rechts Gesäßtaschen mit Patte • Patten mit Kunststoffdruckknöpfen • 50 mm und 70 mm Reflexstreifen um Beine

Herren: 44–66, 90–114
Damen: D36–D48



Herren Art.-Nr. 4592505
Damen Art.-Nr. 4592605
 424 grau-leuchtgelb
 387 schwarzmarine-leuchtgelb
 481 kornblau-leuchtgelb

LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Patte • Schlitz mit Reißverschluss • Bund seitlich mit Dehneinsatz • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphone-tasche mit Patte und Klett • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knietaschen mit Einschubfalte • rechts Gesäßtasche mit Patte • Patten mit Kunststoffdruckknöpfen • 50 mm und 70 mm Reflexstreifen um Beine

Herren: 44–66, 90–114
Damen: D36–D48



Herren Art.-Nr. 4592506
Damen Art.-Nr. 4592606
 424 grau-leuchtgelb
 387 schwarzmarine-leuchtgelb
 481 kornblau-leuchtgelb

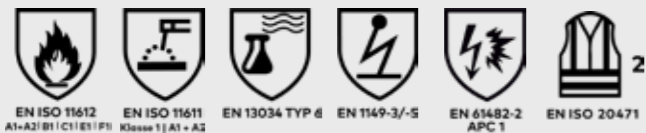
PRODUKTINFORMATION

Material 459

Gewebe 166: Körper, 46 % Modacryl, 31 % Baumwolle, 21 % Polyamid, 2 % sonstige Fasern, ca. 270 g/m², FC, Farbe leuchtgelb

Gewebe 359: Körper, 64 % Baumwolle, 34 % Polyester, 2 % sonstige Faser, ca. 250 g/m², FC, FR, Kontrastfarbe

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



teilweise zweilagig:
EN 61482-2, APC 1, APC 2

JACKE Herren Art.-Nr. 4592537 | Damen Art.-Nr. 4592637
BUNDHOSE Herren Art.-Nr. 4592538 | Damen Art.-Nr. 4592638
LATZHOSE Herren Art.-Nr. 4592539 | Damen Art.-Nr. 4592639

2. Lage Gewebe 360: Körper, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 250 g/m², FR

JACKE

Stehkragen • vordere Mitte mit Reißverschluss und Druckknöpfen • Kragen mit Klett • 2 Brusttaschen mit Reißverschluss • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • Bewegungsfalten im Rückenteil • verlängerter Rücken • 2 Innentaschen mit Klett • Kunststoffdruckknöpfe • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel und über Schulter • Reflexpaspel am Kragen

Herren: 44–66, 90–114
Damen: D36–D48



Herren Art.-Nr. 4592507
Damen Art.-Nr. 4592607
 381 leuchtgelb-grau
 388 leuchtgelb-schwarzmarine
 235 leuchtgelb-kornblau

BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphone-tasche mit Patte und Klett • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knietaschen mit Einschubfalte • Gesäßtaschen mit Patte • Patten mit Kunststoffdruckknöpfen • 50 mm und 70 mm Reflexstreifen um Beine

Herren: 44–66, 90–114
Damen: D36–D48

Herren Art.-Nr. 4592508
Damen Art.-Nr. 4592608
 381 leuchtgelb-grau
 388 leuchtgelb-schwarzmarine
 235 leuchtgelb-kornblau



LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Patte • Schlitz mit Reißverschluss • Bund seitlich mit Dehneinsatz • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphone-tasche mit Patte und Klett • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knietaschen mit Einschubfalte • rechts Gesäßtasche mit Patte • Patten mit Kunststoffdruckknöpfen • 50 mm und 70 mm Reflexstreifen um Beine

Herren: 44–66, 90–114
Damen: D36–D48

Herren Art.-Nr. 4592509
Damen Art.-Nr. 4592609
 381 leuchtgelb-grau
 388 leuchtgelb-schwarzmarine
 235 leuchtgelb-kornblau



MULTI-LIGHT HI-VIS I Warnschutzklasse



ab Gr. 44 / ab Gr. D36

Herren
Art.-Nr. 4592504
Damen
Art.-Nr. 4592604



ab Gr. 44 / ab Gr. D36

Herren
Art.-Nr. 4592507
Damen
Art.-Nr. 4592607



ab Gr. S

Art.-Nr. 605139



ab Gr. 44 / Gr. D36

Herren
Art.-Nr. 4592505
Damen
Art.-Nr. 4592605



ODER



ab Gr. I (44-54)

Art.-Nr. 155190



ab Gr. 44/46

Art.-Nr. 260390



ab Gr. 44 / Gr. D36

Herren
Art.-Nr. 4592506
Damen
Art.-Nr. 4592606



ab Gr. 44/46

Art.-Nr. 5582358

Art.-Nr. 058367



Hinweis zur Warnkleidung Klasse 3: Die Anforderung an die Bekleidungskombination mit Warnklasse 3 ist erfüllt, wenn ein Oberteil mit Ärmeln als einzelnes Kleidungsstück die Warnklasse 3 erfüllt, vorausgesetzt es wird nicht durch ein anderes Kleidungsstück mit geringerer oder ohne Warnklasse abgedeckt.

MULTI-LIGHT HI-VIS II Warnschutzklasse



Gr. 44 / Gr. D36

Herren
Art.-Nr. 4592507
Damen
Art.-Nr. 4592607



ab Gr. 44 / Gr. D36

Herren
Art.-Nr. 4592504
Damen
Art.-Nr. 4592604



ab Gr. S

Art.-Nr. 605139



ab Gr. 44 / Gr. D36

Herren
Art.-Nr. 4592508
Damen
Art.-Nr. 4592608



ODER



ab Gr. I (44-54)

Art.-Nr. 155190



ab Gr. 44/46

Art.-Nr. 260390



ab Gr. 44 / Gr. D36

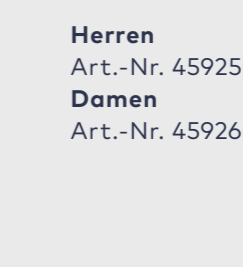
Herren
Art.-Nr. 4592509
Damen
Art.-Nr. 4592609



ab Gr. 44/46

Art.-Nr. 5582358

Art.-Nr. 058367



Hinweis zur Warnkleidung Klasse 3: Die Anforderung an die Bekleidungskombination mit Warnklasse 3 ist erfüllt, wenn ein Oberteil mit Ärmeln als einzelnes Kleidungsstück die Warnklasse 3 erfüllt, vorausgesetzt es wird nicht durch ein anderes Kleidungsstück mit geringerer oder ohne Warnklasse abgedeckt.



ZUM
WEBSHOP

TREND PROBAN®

BESONDERHEITEN

Die TREND-Kollektion ist eine klassische Basic-Multinormenschutz-Kollektion, die aus leichtem Proban®-Gewebe mit 330 g/m² besteht und Schutz vor weniger intensiven Schweißverfahren mit weniger Schweißspritzern bietet. Durch die Indanthrenfärbung erreicht das Gewebe eine hohe Farbechtheit. Der geringe Polyesteranteil macht die Bekleidung robust und strapazierfähig. Die Bekleidungsteile sind funktional und bewusst reduziert im Design gehalten.

>> **HINWEIS:** TREND mit Schweißerschutz Klasse 2 (Seite 74)

EINSATZGEBIETE

Chemische Industrie • Petrochemie • Energieversorgung • Gießerei • Metallbau • Maschinenbau

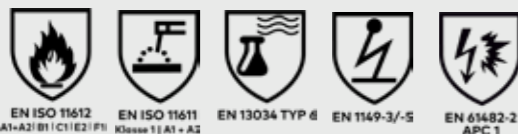
KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

ergänzt mit: TREND Schweißerschutz Klasse 2 (Seite 74), IMAGE (Seite 102)

PRODUKTINFORMATION

Gewebe 87: Köper, 78 % Baumwolle, 20 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, ca. 330 g/m², FC, FR

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumblerdrehung



JACKE

Umlegekragen • vordere Mitte mit Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknöpfen • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Patte und Klett • 2 Brustinnentaschen • Brustinnentasche links mit Reißverschluss • Kontrastpaspel an Taschenpatten

Größen: 44–66, 90–114



Art.-Nr. 087514
■ 194 kornblau
■ 155 marine
■ 195 hellgrau

BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit Patte und Druckknöpfen • rechts Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche mit Patte und Druckknopf • 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen • Kontrastpaspel an Taschenpatten und Seitentascheneingriffen

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 871525
■ 194 kornblau
■ 155 marine
■ 195 hellgrau



LATZHOSE

Träger mit Stretcheinsatz • Latztasche mit Patte und Druckknöpfen sowie 2 abgenähten Stifftaschen • Schlitz mit Reißverschluss • Bund weitverstellbar durch seitliche Knopfleiste • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit Patte und Druckknöpfen • rechts Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche mit Patte und Druckknopf • 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen • Kontrastpaspel an Taschenpatten und Seitentascheneingriffen

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 871522
■ 194 kornblau
■ 155 marine
■ 195 hellgrau



OVERALL

Umlegekragen • vordere Mitte mit Zwei-Wege-Reißverschluss • vordere Leiste mit Klett • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknöpfen • auf linkem Ärmel aufgesetzte Tasche mit Patte und Klett • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • Bund weitverstellbar durch innenliegenden Gummizug • links Brustinnentasche • 2 Seitentaschen mit Patte und Klett • links Cargotasche mit Patte und Druckknöpfen • rechts Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche jeweils mit Patte und Druckknopf • rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknöpfen • Kontrastpaspel an Taschenpatten

Größen: 44–66, 90–114

Art.-Nr. 087517
■ 194 kornblau
■ 155 marine
■ 195 hellgrau





ZUM
WEBSHOP

PRO-LINE

PROBAN®

BESONDERHEITEN

Die PRO-LINE-Kollektion bietet multifunktionellen Schutz auf hohem Niveau. Das flammhemmende Proban®-Satin-Gewebe mit 340 g/m² ist leicht und weich im Griff, somit wird ein angenehmes Tragegefühl ermöglicht. Die Strapazierfähigkeit der Bekleidung wird durch den Polyesteranteil im Gewebe erhöht. Die Satinbindung verleiht dem Gewebe eine besonders glatte Oberfläche, sodass flüssiges Eisen sehr gut abperlen kann. Durch die Indanthrenfärbung überzeugt sie zudem mit hoher Farbechtheit. Diese Kollektion bietet optimalen Bewegungsfreiraum für den Träger durch ergonomische Details, besonders im Arm- und Beinbereich. Die rundum platzierten Reflex- und Kontrastpaspel unterstreichen das moderne Design. Zusätzliche Flexibilität in der Hosenbeinlänge bietet die eingearbeitete skandinavische Saumverlängerung. Zum Schutz gegen die Gefahren eines elektrischen Lichtbogens APC 1 und APC 2 sind die Modelle auch teilweise zweilagig erhältlich.

>> **HINWEIS:** PRO-LINE mit Schweißerschutz Klasse 2 (Seite 76)

EINSATZGEBIETE

Chemische Industrie • Petrochemie • Energieversorgung • Gießerei • Metallbau • Maschinenbau

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY: ROFA A-LINE (Seite 2)

kombinierbar mit: VIS-LINE I + II (Seite 40)
ergänztbar mit: X-LINE (Seite 92), PRO-LINE II (Seite 76), TEAMWORK HI-VIS (Seite 156), TEAMWORK (Seite 196)

NORMEN



EN ISO 11612
A1-A2/B1/C1/E3/F1



EN ISO 11611
Klassen 1/A1 + A2



EN 13034 TYP d



EN 1149-3/-5



IEC 61482-2
APC 1



teilweise zweilagig:
IEC 61482-2, APC 1, APC 2



PRO-LINE

PRODUKTINFORMATION

Gewebe 265: Satin, 65 % Baumwolle, 33 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, ca. 340 g/m², FR, FC

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



teilweise zweilagig:
IEC 61482-2, APC 1, APC 2

JACKE Herren Art.-Nr. 2652323 | Damen Art.-Nr. 2652823
BUNDHOSE Herren Art.-Nr. 2652324 | Damen Art.-Nr. 2652824
LATZHOSE Herren Art.-Nr. 2652325 | Damen Art.-Nr. 2652825
OVERALL Herren Art.-Nr. 2652326

2. Lage Gewebe 360: Köper, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 250 g/m², FR

OVERALL

Umlegekragen • vordere Mitte mit Zwei-Wege-Reißverschluss • vordere Leiste mit Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe • Bund weitenverstellbar durch innenliegenden Gummizug • 2 Seitentaschen mit Patte • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knietaschen mit Klett • Bewegungsfalten im Rückenteil • 2 Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • links Brustinnentaschen mit Klett • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • Reflexpaspel an Schulter, Ärmel, Rücken und Beinen • leuchtfarbende Kontraspaspel an Ärmel und Hinterhose

Größen: 44–66, 90–114



Art.-Nr. 2652303
194 kornblau
325 marine

JACKE

Umlegekragen • vordere Mitte mit Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf • Bewegungsfalten im Rückenteil • links Brustinnentaschen mit Klett • 2 große Innentaschen • Reflexpaspel an Schulter, Ärmel und Rücken • leuchtfarbende Kontraspaspel an Ärmel

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48



Herren Art.-Nr. 2652300 | Damen Art.-Nr. 2652800
194 kornblau
269 grau
325 marine

BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knietaschen mit Klett • 2 Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • Reflexpaspel an Beinen • leuchtfarbende Kontraspaspel an Hinterhose

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48



Herren Art.-Nr. 2652301 | Damen Art.-Nr. 2652801
194 kornblau
269 grau
325 marine

LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Patte • Schlitz mit Reißverschluss • Bund seitlich mit Dehneinsatz • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knietaschen mit Klett • 2 Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • Reflexpaspel an Latz und Beinen • leuchtfarbende Kontraspaspel an Hinterhose

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48

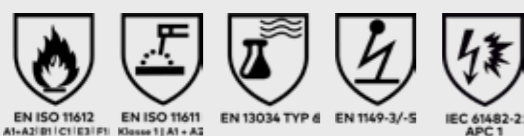


Herren Art.-Nr. 2652302 | Damen Art.-Nr. 2652802
194 kornblau
269 grau
325 marine

PRODUKTINFORMATION

Gewebe 265: Satin, 65 % Baumwolle, 33 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, ca. 340 g/m², FR, FC

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



teilweise zweilagig:
IEC 61482-2, APC 1, APC 2

JACKE
BUNDHOSE
LATZHOSE

Herren Art.-Nr. 2652327 | **Damen** Art.-Nr. 2652827
Herren Art.-Nr. 2652328 | **Damen** Art.-Nr. 2652828
Herren Art.-Nr. 2652329 | **Damen** Art.-Nr. 2652829

2. Lage Gewebe 360: Körper, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 250 g/m², FR

JACKE

Umlegekragen • vordere Mitte mit Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf • Bewegungsfalten im Rückenteil • links Brusttaschen mit Klett • 2 große Innentaschen • Reflexpaspel an Schulter, Ärmel und Rücken • leuchtfarbende Kontrastpaspel an Ärmel

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48



Herren Art.-Nr. 2652304
Damen Art.-Nr. 2652804

606 anthrazit-grau
605 marine-grau
604 marine-kornblau

BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphone-tasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knietaschen mit Klett • 2 Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • Reflexpaspel an Beinen • leuchtfarbende Kontrastpaspel an Hinterhose

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48

Herren Art.-Nr. 2652305
Damen Art.-Nr. 2652805

606 anthrazit-grau
605 marine-grau
604 marine-kornblau



LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Patte • Schlitz mit Reißverschluss • Bund seitlich mit Dehneinsatz • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knietaschen mit Klett • 2 Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • Reflexpaspel an Latz und Beinen • leuchtfarbende Kontrastpaspel an Hinterhose

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48

Herren Art.-Nr. 2652306
Damen Art.-Nr. 2652806

606 anthrazit-grau
605 marine-grau
604 marine-kornblau





ZUM
WEBSHOP

VIS-LINE I + II

PROBAN®

BESONDERHEITEN

Die VIS-LINE I (Warnschutzklasse 1) und VIS-LINE II (Warnschutzklasse 2) lassen sich je nach geforderter Warnschutzklasse miteinander kombinieren. Das flammhemmende Proban®-Satin-Gewebe mit 340 g/m² ist leicht und weich im Griff, wodurch ein angenehmes Tragegefühl ermöglicht wird. Der Polyesteranteil im Gewebe erhöht die Strapazierfähigkeit der Bekleidung. Die Satinbindung verleiht dem Gewebe eine besonders glatte Oberfläche, somit kann flüssiges Eisen sehr gut abperlen. Dank der Indanthrenfärbung überzeugt das Gewebe mit hoher Farbechtheit. Diese Kollektion zeichnet sich nicht nur durch ihr modernes Design, sondern auch durch den ergonomisch geformten Arm- und Beinbereich aus. Zusätzliche Flexibilität in der Hosenbeinlänge bietet die eingearbeitete skandinavische Saumverlängerung. Zum Schutz gegen die Gefahren eines elektrischen Lichtbogens APC 1 und APC 2 sind die Modelle auch teilweise zweilagig erhältlich.

>> **HINWEIS:** VIS-LINE I + II in leuchtorange (Seite 124)

EINSATZGEBIETE

Chemische Industrie • Petrochemie • Energieversorgung • Gießerei • Metallbau • Maschinenbau • Straßenbau • Hoch- und Tiefbau • Hafen und Flughafen

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY: ROFA A-LINE (Seite 2)

kombinierbar mit: PRO-LINE (Seite 34)
ergänzbar mit: X-LINE (Seite 92), PRO-LINE II (Seite 76), TEAMWORK HI-VIS (Seite 156), TEAMWORK (Seite 196)

NORMEN

VIS-LINE I



teilweise zweilagig:
IEC 61482-2, APC 1, APC 2

VIS-LINE II



teilweise zweilagig:
IEC 61482-2, APC 1, APC 2



PRODUKTINFORMATION

Gewebe 265: Satin, 65 % Baumwolle, 33 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, ca. 340 g/m², FR, FC

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



teilweise zweilagig:
IEC 61482-2, APC 1, APC 2

JACKE Herren Art.-Nr. 2652429 | Damen Art.-Nr. 2652629
BUNDHOSE Herren Art.-Nr. 2652430 | Damen Art.-Nr. 2652630
LATZHOSE Herren Art.-Nr. 2652431 | Damen Art.-Nr. 2652631

2. Lage Gewebe 360: Köper, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 250 g/m², FR

JACKE

Umlegekragen • vordere Mitte mit Reißverschluss und Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf • Bewegungsfalten im Rückenteil • verlängerter Rücken • links Brusttaschen mit Klett • 2 große Innentaschen • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel und über Schulter • Reflexpaspel in vorderer Passe

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48



Herren Art.-Nr. 2652353
Damen Art.-Nr. 2652653
 487 dk.anthrazit-leuchtgelb
 488 marine-leuchtgelb
 481 kornblau-leuchtgelb

BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphone-tasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knietaschen mit Klett • Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • 50 mm und 70 mm Reflexstreifen um Beine

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48

Herren Art.-Nr. 2652354
Damen Art.-Nr. 2652654
 487 dk.anthrazit-leuchtgelb
 488 marine-leuchtgelb
 481 kornblau-leuchtgelb



LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Patte und Druckknöpfen • Schlitz mit Reißverschluss • Bund seitlich mit Dehneinsatz • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphone-tasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knietaschen mit Klett • Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • 50 mm und 70 mm Reflexstreifen um Beine • Reflexpaspel an Latz

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48

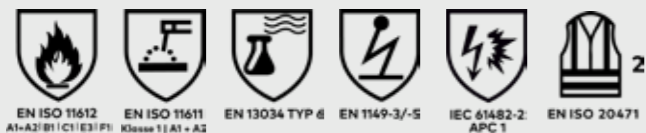
Herren Art.-Nr. 2652355
Damen Art.-Nr. 2652655
 487 dk.anthrazit-leuchtgelb
 488 marine-leuchtgelb
 481 kornblau-leuchtgelb



PRODUKTINFORMATION

Gewebe 265: Satin, 65 % Baumwolle, 33 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, ca. 340 g/m², FR, FC

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



teilweise zweilagig:
IEC 61482-2, APC 1, APC 2

JACKE Herren Art.-Nr. 2652426 | Damen Art.-Nr. 2652626
BUNDHOSE Herren Art.-Nr. 2652427 | Damen Art.-Nr. 2652627
LATZHOSE Herren Art.-Nr. 2652428 | Damen Art.-Nr. 2652628

2. Lage Gewebe 360: Köper, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 250 g/m², FR

JACKE

Umlegekragen • vordere Mitte mit Reißverschluss und Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf • Bewegungsfalten im Rückenteil • verlängerter Rücken • links Brustinnentaschen mit Klett • zusätzlich 2 große Innentaschen • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel und über Schulter • Reflexpaspel in vorderer Passe

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48



Herren Art.-Nr. 2652350
Damen Art.-Nr. 2652650

353 leuchtgelb-dk.anthrazit
 354 leuchtgelb-marine
 235 leuchtgelb-kornblau

BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphone-tasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knietaschen • Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • 50 mm und 70 mm Reflexstreifen um Beine

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48

Herren Art.-Nr. 2652351
Damen Art.-Nr. 2652651

353 leuchtgelb-dk.anthrazit
 354 leuchtgelb-marine
 235 leuchtgelb-kornblau



LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Patte und Druckknöpfen • Schlitz mit Reißverschluss • Bund seitlich mit Dehneinsatz • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphone-tasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knietaschen • Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • 50 mm und 70 mm Reflexstreifen um Beine • Reflexpaspel an Latz

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48

Herren Art.-Nr. 2652352
Damen Art.-Nr. 2652652

353 leuchtgelb-dk.anthrazit
 354 leuchtgelb-marine
 235 leuchtgelb-kornblau



VIS-LINE I

Warnschutzklasse



ab Gr. 44 / Gr. D36

Herren
Art.-Nr. 2652353
Damen
Art.-Nr. 2652653



ab Gr. 44 / Gr. D36

Herren
Art.-Nr. 2652354
Damen
Art.-Nr. 2652654



EN ISO 20471



EN ISO 20471 EN ISO 20471



EN ISO 20471

ODER



ab Gr. S

Art.-Nr. 605139



ab Gr. 44 / Gr. D36

Herren
Art.-Nr. 2652355
Damen
Art.-Nr. 2652655



EN ISO 20471 EN ISO 20471



EN ISO 20471



EN ISO 20471



ab Gr. 44/46

Art.-Nr. 5582358
Art.-Nr. 058367



ab Gr. 44 / Gr. D36

Herren
Art.-Nr. 2652355
Damen
Art.-Nr. 2652655



EN ISO 20471

VIS-LINE II

Warnschutzklasse



ab Gr. 44 / Gr. D36

Herren
Art.-Nr. 2652350
Damen
Art.-Nr. 2652650



ab Gr. 44 / Gr. D36

Herren
Art.-Nr. 2652351
Damen
Art.-Nr. 2652651



EN ISO 20471



EN ISO 20471



EN ISO 20471

ODER



ab Gr. S

Art.-Nr. 605139



ab Gr. 44 / Gr. D36

Herren
Art.-Nr. 2652352
Damen
Art.-Nr. 2652652



EN ISO 20471 EN ISO 20471



EN ISO 20471



EN ISO 20471



ab Gr. 44/46

Art.-Nr. 5582358
Art.-Nr. 058367



ab Gr. 44 / Gr. D36

Herren
Art.-Nr. 2652352
Damen
Art.-Nr. 2652652



EN ISO 20471

Hinweis zur Warnkleidung Klasse 3: Die Anforderung an die Bekleidungskombination mit Warnklasse 3 ist erfüllt, wenn ein Oberteil mit Ärmeln als einzelnes Kleidungsstück die Warnklasse 3 erfüllt, vorausgesetzt es wird nicht durch ein anderes Kleidungsstück mit geringerer oder ohne Warnklasse abgedeckt.

Hinweis zur Warnkleidung Klasse 3: Die Anforderung an die Bekleidungskombination mit Warnklasse 3 ist erfüllt, wenn ein Oberteil mit Ärmeln als einzelnes Kleidungsstück die Warnklasse 3 erfüllt, vorausgesetzt es wird nicht durch ein anderes Kleidungsstück mit geringerer oder ohne Warnklasse abgedeckt.



ZUM
WEBSHOP

MULTISIX

MODACRYL-BAUMWOLLE

BESONDERHEITEN

Die MULTISIX-Kollektion aus einer inhärent flammhemmender Modacryl-Baumwoll-Mischung beeindruckt mit einem äußerst weichen Griff und bietet somit sehr angenehme Trageeigenschaften. Das Gewebe ist 330 g/m² leicht und ermöglicht durch seine Fasermischung brillante Farben. Die Kollektion zeichnet ein modernes Design mit rundum aufgenähten Reflexstreifen für verbesserte Sichtbarkeit und einer ergonomischen Passform aus. Zusätzliche Flexibilität in der Hosenbeinlänge bietet die eingearbeitete skandinavische Saumverlängerung. Zum Schutz gegen die Gefahren eines elektrischen Lichtbogens APC 1 und APC 2 sind die Modelle auch teilweise zweilagig erhältlich.

EINSATZGEBIETE

Chemische Industrie • Petrochemie • Energieversorgung • Gießerei • Metallbau • Maschinenbau

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY: ROFA M-LINE (Seite 2)

kombinierbar mit: MULTISEVEN (Seite 52)
ergänzt mit: MULTIEIGHT (Seite 58), MULTININE (Seite 60), MULTININE PLUS (Seite 62)

NORMEN



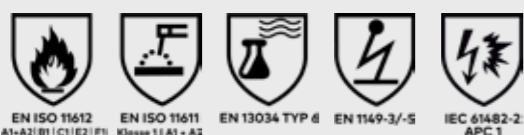
 teilweise zweilagig:
IEC 61482-2, APC 1, APC 2



PRODUKTINFORMATION

Gewebe 155: Körper, 55 % Modacryl, 43 % Baumwolle, 2 % sonstige Fasern, ca. 330 g/m², FC

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



teilweise zweilagig:
IEC 61482-2, APC 1, APC 2

JACKE **Herren** Art.-Nr. 1552368 | **Damen** Art.-Nr. 1552768
BUNDHOSE **Herren** Art.-Nr. 1552369 | **Damen** Art.-Nr. 1552769
LATZHOSE **Herren** Art.-Nr. 1552370 | **Damen** Art.-Nr. 1552770

2. Lage Gewebe 78: Leinwand, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 250 g/m², FR

JACKE

Stehkragen • vordere Mitte mit Reißverschluss und Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • Bewegungsfalten im Rückenteil • verlängerter Rücken • 2 Brustinnentaschen mit Klett • 2 große Innentaschen • 25 mm Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel, Schulter und hinterer Kragen • Reflexpaspel um Ärmel

Herren: 23–29, 44–66, 90–114,
Damen: D36–D48



Herren Art.-Nr. 1552365
Damen Art.-Nr. 1552765
 377 grau-dk. anthrazit
 378 kornblau-marine

BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphone-tasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knietaschen mit Klett • 2 Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • 25 mm Reflexstreifen um Beine

Herren: 23–29, 44–66, 90–114,
Damen: D36–D48



Herren Art.-Nr. 1552366
Damen Art.-Nr. 1552766
 380 dk. anthrazit-grau
 378 kornblau-marine

LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Patte • Schlitz mit Reißverschluss • Bund seitlich mit Dehneinsatz • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knietaschen mit Klett • 2 Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • 25 mm Reflexstreifen um Beine • Reflexpaspel am Latz

Herren: 23–29, 44–66, 90–114,
Damen: D36–D48



Herren Art.-Nr. 1552367
Damen Art.-Nr. 1552767
 380 dk. anthrazit-grau
 378 kornblau-marine



ZUM
WEBSHOP

MULTISEVEN

MODACRYL-BAUMWOLLE

BESONDERHEITEN

Die MULTISEVEN Kollektion erfüllt im Vergleich zur MULTISIX zusätzlich die Anforderungen für hochsichtbare Warnschutzkleidung. Diese Kollektion besteht aus einer inhärent flammhemmenden Modacryl-Baumwoll-Mischung. Dank des äußerst weichen Griffs des leichten Gewebes mit 330 g/m² bietet sie sehr angenehme Trageeigenschaften. Die MULTISEVEN überzeugt, wie die MULTISIX, durch das moderne Design und der ergonomischen Passform. Zusätzliche Flexibilität in der Hosenbeinlänge bietet die eingearbeitete skandinavische Saumverlängerung. Zum Schutz gegen die Gefahren eines elektrischen Lichtbogens APC 1 und APC 2 sind die Modelle auch teilweise zweilagig erhältlich.

>> **HINWEIS:** MULTISEVEN in leuchtorange (Seite 136)

EINSATZGEBIETE

Chemische Industrie • Petrochemie • Energieversorgung • Gießerei • Metallbau • Maschinenbau • Straßenbau • Hoch- und Tiefbau • Hafen und Flughafen

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY: ROFA M-LINE (Seite 2)

kombinierbar mit: MULTISIX (Seite 48)
ergänzt mit: MULTIEIGHT (Seite 58), MULTININE (Seite 60), MULTININE PLUS (Seite 62)

NORMEN



MULTISEVEN

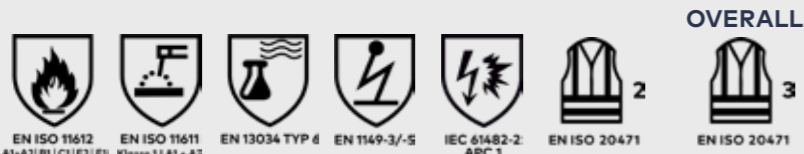
PRODUKTINFORMATION

Material 455

Gewebe 155: Körper, 55 % Modacryl, 43 % Baumwolle, 2 % sonstige Fasern, ca. 330 g/m², FC, Farbe leuchtgelb

Gewebe 265: Satin, 65 % Baumwolle, 33 % Polyester, 2 % sonstige Faser, ca. 340 g/m², FC, FR, Kontrastfarbe

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



teilweise zweilagig:
IEC 61482-2, APC 1, APC 2

JACKE Herren Art.-Nr. 4552384 | Damen Art.-Nr. 4552784
BUNDHOSE Herren Art.-Nr. 4552385 | Damen Art.-Nr. 4552785
LATZHOSE Herren Art.-Nr. 4552386 | Damen Art.-Nr. 4552786
OVERALL Herren Art.-Nr. 1552387

2. Lage Gewebe 360: Körper, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 250 g/m², FR

OVERALL

Stehkragen • vordere Mitte mit Reißverschluss und Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • 2 Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • Bewegungsfalten im Rückenteil • Rücken weitenverstellbar durch Gummizug • 2 Brustinnentaschen mit Klett • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel, über Schulter und um Beine • 25 mm Reflexstreifen am hinteren Kragen

Größen: 44–66, 90–114



Art.-Nr. 1552383
 229 leuchtgelb

JACKE

Stehkragen • vordere Mitte mit Reißverschluss und Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • Bewegungsfalten im Rückenteil • verlängerter Rücken • 2 Brustinnentaschen mit Klett • 2 große Innentaschen • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel und über Schulter • 25 mm Reflexstreifen am hinteren Kragen

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48



Herren Art.-Nr. 4552380 | Damen Art.-Nr. 4552780
 381 leuchtgelb-grau
 235 leuchtgelb-kornblau
 354 leuchtgelb-marine

BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • 2 Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • 70 mm Reflexstreifen um Beine

Herren: 23–29, 44–66, 90–114,
Damen: D36–D48



Herren Art.-Nr. 4552381 | Damen Art.-Nr. 4552781
 381 leuchtgelb-grau
 235 leuchtgelb-kornblau
 354 leuchtgelb-marine

LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Patte • Schlitz mit Reißverschluss • Bund seitlich mit Dehneinsatz • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • 2 Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • 70 mm Reflexstreifen um Beine • Reflexpaspel an Latz

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48



Herren Art.-Nr. 4552382 | Damen Art.-Nr. 4552782
 381 leuchtgelb-grau
 235 leuchtgelb-kornblau
 354 leuchtgelb-marine

MULTISEVEN

Warnschutzklasse



ab Gr. 44 / Gr. D36

Herren
Art.-Nr. 4552380
Damen
Art.-Nr. 4552780



ab Gr. 44 / Gr. D36

Herren
Art.-Nr. 4552381
Damen
Art.-Nr. 4552781



ab Gr. I (44-54)

Art.-Nr. 155190



ab Gr. S

Art.-Nr. 605139



ODER



Shirt über Latz getragen	Shirt unter Latz getragen
EN ISO 20471	EN ISO 20471



ab Gr. 44 / Gr. D36

Herren
Art.-Nr. 4552382
Damen
Art.-Nr. 4552782



ab Gr. 44/46

Art.-Nr. 260390



ab Gr. 44/46

Art.-Nr. 058367

Art.-Nr. 5582358



Hinweis zur Warnkleidung Klasse 3: Die Anforderung an die Bekleidungskombination mit Warnklasse 3 ist erfüllt, wenn ein Oberteil mit Ärmeln als einzelnes Kleidungsstück die Warnklasse 3 erfüllt, vorausgesetzt es wird nicht durch ein anderes Kleidungsstück mit geringerer oder ohne Warnklasse abgedeckt.





ZUM
WEBSHOP

MULTIEIGHT

MODACRYL-BAUMWOLLE

BESONDERHEITEN

Die MULTIEIGHT-Wetterschutzkollektion ist die ideale Schlechtwetterlösung zu den ROFA Multinormen-Kollektionen. Das flammhemmende Proban®-Oberstofflaminat mit PU-Membran bietet zuverlässigen Schutz vor Regen und saugt sich selbst bei Starkregen nicht voll. Der Lagenaufbau mit Oberstofflaminat und flammhemmendem Futter reduziert das Gesamtgewicht der Bekleidung. Zusätzlich lässt sich bei kalter Witterung eine wärmende Innenjacke in den Parka einziehen. Für verbesserte Sichtbarkeit bei schlechten Wetterverhältnissen sorgen die rundum aufgebrachten segmentierten Reflexstreifen.

>> **HINWEIS:** MULTINORM-PARKA in leuchtgelb (Seite 61, 63 und in leuchtorange (Seite 140)

EINSATZGEBIETE

Chemische Industrie • Petrochemie • Energieversorgung • Gießerei • Metallbau • Maschinenbau

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY: ROFA M-LINE (Seite 2)

ergänzt mit: MULTISIX (Seite 48), MULTISEVEN (Seite 52)

PRODUKTINFORMATION

Material 557

1. Lage Gewebe 358: 64 % Baumwolle, 34 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, mit PU-Membran, ca. 280 g/m², FC, FR

2. Lage Gewebe 360 (Futter): Körper, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 250 g/m², FR

Pflege:

getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



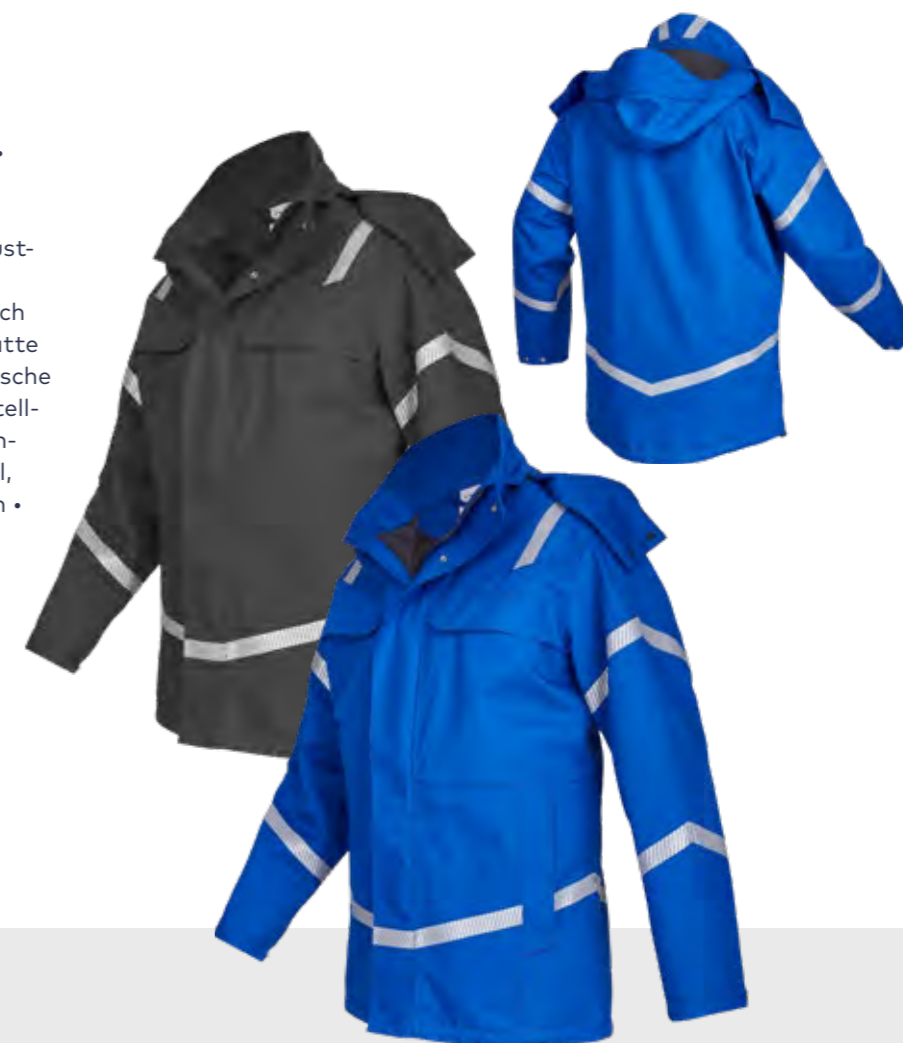
EN 14058 wird nur erfüllt in Kombination mit Innenjacke



PARKA

Stehkragen mit abnehmbarer Kapuze • vordere Mitte mit Zwei-Wege-Reißverschluss • vordere Leiste mit Druckknöpfen und Regenablauf Rinne • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Patte und Reißverschluss • links Napoleontasche mit Reißverschluss • Bund weitverstellbar durch Gummizug • 25 mm segmentierte Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel, über Schulter und am hinteren Kragen • optional mit einziehbarer Innenjacke

Größen: 44/46-64/66



Art.-Nr. 5572356
 111 anthrazit
 194 kornblau

Innenjacken passend zu Parka, Artikel separat bestellbar. Detailinfos Seite 153



STEPJACKE Art.-Nr. 262369
 124 schwarz



FLEECEJACKE Art.-Nr. 260368
 124 schwarz



MULTININE

MODACRYL-BAUMWOLLE

BESONDERHEITEN

Der MULTININE-Parka erfüllt im Vergleich zum MULTIEIGHT-Parka zusätzlich die Anforderungen für hochsichtbare Warnschutzkleidung. Der MULTININE-Parka besteht, wie die MULTISEVEN-Kollektion, aus der weichen inhärent flammhemmenden Modacryl-Baumwoll-Mischung. In Kombination mit dem Futterlaminat schützt dieser Parka vor schlechter Witterung und mit einer zusätzlich einzippbaren Innenjacke auch optimal gegen Kälte. Die rundum aufgenähten Reflexstreifen bieten bei schlechten Sichtverhältnissen erhöhten Schutz und sorgen für verbesserte Sichtbarkeit.

>> **HINWEIS:** MULTININE PLUS-Parka mit Oberstofflaminat (Seite 62)

EINSATZGEBIETE

Chemische Industrie • Petrochemie • Energieversorgung • Metallbau • Maschinenbau • Straßenbau • Hoch- und Tiefbau • Hafen und Flughafen

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY: ROFA M-LINE (Seite 2)

ergänzt mit: MULTISIX (Seite 48), MULTISEVEN (Seite 52), MULTININE PLUS (Seite 62)

PRODUKTINFORMATION

Material 58

1. Lage Gewebe 155: Körper, 55 % Modacryl, 43 % Baumwolle, 2 % sonstige Fasern, ca. 330 g/m², FC, Farbe leuchtgelb

Gewebe 87: Körper, 78 % Baumwolle, 20 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, ca. 330 g/m², FR, FC, Kontrastfarbe

2. Lage Gewebe 126 (Futter): 55 % Modacryl, 45 % Baumwolle, mit PU-Membran, ca. 200 g/m²

Pflege:



EN 14058 wird nur erfüllt in Kombination mit Innenjacke

PARKA

Stehkragen mit abnehmbarer Kapuze • vordere Mitte mit Zwei-Wege-Reißverschluss • vordere Leiste mit Druckknöpfen und Regenablauf Rinne • 2 Brusttaschen mit Patte und Reißverschluss • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Patte und Reißverschluss • links Napoleontasche mit Reißverschluss • Bund weitverstellbar durch innenliegenden Gummizug • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel und über Schultern • in Gr. 44/46-52/54 unterer Reflexstreifen um Ärmel 70 mm breit • Reflexpaspel an Kragen • optional mit einziehbarer Innenjacke

Größen: 44/46-64/66



Art.-Nr. 058367

- 337 leuchtgelb-grau
- 300 leuchtgelb-marine
- 235 leuchtgelb-kornblau

Innenjacken passend zu Parka, Artikel separat bestellbar. Detailinfos Seite 150/153



Nicht separat tragbar

STEPJACKE Art.-Nr. 262369
 124 schwarz



FLEECEJACKE Art.-Nr. 260368
 124 schwarz



FLEECEJACKE Art.-Nr. 260390
 229 leuchtgelb



ZUM WEBSHOP

MULTININE PLUS

MODACRYL-BAUMWOLLE

BESONDERHEITEN

Die MULTININE-Wetterschutzkollektion erfüllt im Vergleich zur MULTIEIGHT zusätzlich die Anforderungen für hochsichtbare Warnschutzkleidung. Wie beim MULTIEIGHT bietet das flammhemmende Oberstofflaminat mit PU-Membran zuverlässigen Schutz vor Regen und verhindert das Vollaugen des Materials bei Starkregen. Der neue Lagenaufbau mit Oberstofflaminat und flammhemmendem Futter reduziert das Gesamtgewicht der Bekleidung. Zusätzlich lässt sich bei kalter Witterung eine wärmende Innenjacke in den Parka einziehen. Die MULTININE PLUS-Kollektion verfügt über aufgebraute, segmentierte Reflexstreifen, die bei schlechten Sichtverhältnissen für erhöhten Schutz und verbesserte Sichtbarkeit sorgen.

>> **HINWEIS:** MULTININE PLUS in leuchtorange (Seite 140)

EINSATZGEBIETE

Chemische Industrie • Petrochemie • Energieversorgung • Gießerei • Metallbau • Maschinenbau • Straßenbau • Hoch- und Tiefbau • Hafen und Flughafen

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY: ROFA M-LINE (Seite 2)

ergänzt mit: MULTISIX (Seite 48), MULTISEVEN (Seite 52)

PRODUKTINFORMATION

PARKA Material 558

1. Lage Gewebe 158: Körper, 46 % Modacryl, 31 % Baumwolle, 21 % Polyamid, 2 % sonstige Fasern, mit PU-Membran, 300 g/m², FC, Farbe leuchtgelb

Gewebe 358: Körper, 64 % Baumwolle, 34 % Polyester, 2 % sonstige Faser, mit PU-Membran, ca. 280 g/m², FC, FR, Kontrastfarbe

2. Lage Gewebe 360 (Futter): Körper, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 250 g/m², FR

LATZHOSE Material 559

1. Lage Gewebe 158: 46 % Modacryl, 31 % Baumwolle, 21 % Polyamid, 2 % sonstige Fasern, mit PU-Membran, ca. 300 g/m²

2. Lage Gewebe 360 (Futter): Körper, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 250 g/m², FR

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



EN 14058 wird nur erfüllt in Kombination mit Innenjacke

PARKA

Stehkragen mit abnehmbarer Kapuze • vordere Mitte mit Zwei-Wege-Reißverschluss • vordere Leiste mit Druckknöpfen und Regenablauf Rinne • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Patte und Reißverschluss • links Napoleontasche mit Reißverschluss • 2 Innentaschen mit Klett • Bund weitverstellbar durch innenliegenden Gummizug • 50 mm und 70 mm segmentierte Reflexstreifen um Rumpf und Ärmel, zusätzlich 50 mm segmentierte Reflexstreifen über Schulter, 25 mm Reflexstreifen am Kragen • optional mit einziehbarer Innenjacke

Größen: 44/46-64/66

Art.-Nr. 5582358

381 leuchtgelb-grau

354 leuchtgelb-marine

235 leuchtgelb-kornblau



Innenjacken passend zu Parka, Artikel separat bestellbar. Detailinfos Seite 150/153



Nicht separat tragbar

STEPPJACKE Art.-Nr. 262369
 124 schwarz



FLEECEJACKE Art.-Nr. 260368
 124 schwarz



FLEECEJACKE Art.-Nr. 260390
 229 leuchtgelb

LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Patte und Druckknöpfen • Schlitz mit Reißverschluss • Bund weitverstellbar durch Klettriegel • 2 Seitentaschen mit Patte • rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknöpfen • 70 mm segmentierte Reflexstreifen um Beine • Reflexpaspel am Latz

Größen: 44/46-64/66



Art.-Nr. 5592359

229 leuchtgelb





SCHWEISSER-SCHUTZ

Flammhemmende Kleidung mit zusätzlichem Schweißerschutz wird gemäß EN ISO 11611 in 2 Klassen eingeteilt: Klasse 1 für wenig intensive, kurzzeitige Schweißarbeiten und Klasse 2 für intensive, langanhaltende Schweißarbeiten. Maßgebend für die Einteilung in diese beiden Klassen sind, neben der Art des Schweißverfahren, die Anzahl der Schweißtropfen und die Wärmestrahlung.

Eine genaue Erläuterung der Normenanforderung finden Sie auf Seite 220.

ROFA bietet folgende Schweißerschutzkollektionen an:

SCHWEISSERSCHUTZ KLASSE 1:

Leicht:

KLASSIK	einfarbig
SPLASH LEICHT	zweifarbige

Mittel:

JEANS FR	einfarbig
----------	-----------

SCHWEISSERSCHUTZ KLASSE 2:

Mittel:

TREND	einfarbig
PRO-LINE II	zweifarbige

Hoch:

KLASSIK	einfarbig
SPLASH SCHWER	zweifarbige



KLASSIK Schweißerschutz Klasse 1

PROBAN®

BESONDERHEITEN

Die KLASSIK Kollektion besteht aus einem leichten, flammhemmenden Proban®-Gewebe mit einem Gewicht von 330 g/m² und eignet sich daher ideal für weniger intensive, kurzzeitige Schweißarbeiten. Dank der Indanthrenfärbung überzeugt sie zudem mit hoher Farbechtheit. Die KLASSIK-Kollektion umfasst funktionale, universelle, einfarbige Modelle mit einem bewusst reduzierten Design. Auf die Imprägnierung mit Fluorcarbon wurde bewusst verzichtet, um die Umwelt maßgeblich zu schützen

>> **HINWEIS:** KLASSIK mit Schweißerschutz Klasse 2 (Seite 78)

EINSATZGEBIETE

Gießerei • Metallbau • Maschinenbau

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

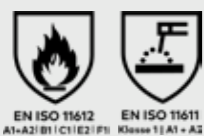
kombinierbar mit: SPLASH LEICHT (Seite 68)

PRODUKTINFORMATION

Gewebe 91: Köper, 100 % Baumwolle, ca. 330 g/m², FR

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797

Washverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



Strahlungswärme
bei RHTI 24
15,2 Sekunden

SCHWEISSERSCHUTZ
Gewebe 91
EN ISO 11611 Klasse 1

Kleine Metallspritzer
24 Tropfen

JACKE

Umlegekragen • vordere Mitte mit Knopfleiste • links Brusttasche mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf • 2 Brustinnentaschen

Größen: 44–66, 90–114

Art.-Nr. 091501
 127 grau
 196 kornblau



BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • innen zusätzlich Knöpfe für Hosenträger • Schlitz mit Knöpfen • 2 Seitentaschen • rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf • rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf

Größen: 44–66, 90–114

Art.-Nr. 091502
 127 grau
 196 kornblau



LATZHOSE

Träger mit Stretcheinsatz • Latztasche mit Patte und Druckknöpfen • Schlitz mit Knöpfen • Bund weitverstellbar durch seitliche Knopfleiste • 2 Seitentaschen • rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf • rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf

Größen: 44–66, 90–114

Art.-Nr. 091505
 127 grau
 196 kornblau





SPLASH LEICHT

Schweißerschutz Klasse 1

PROBAN®

BESONDERHEITEN

Die Kollektion SPLASH LEICHT und die SCHWEISSERSCHUTZ-Kollektion KLASSIK bestehen aus dem identischen, flammhemmenden 330 g/m² leichten Proban®-Gewebe und sind somit für weniger intensive, kurzzeitige Schweißarbeiten geeignet. Dank der Indanthrenfärbung überzeugt sie zudem mit hoher Farbechtheit. Sie besticht durch ihr zweifarbiges, modernes Design mit dynamischer Linienführung und kleinen Kontrastapplikationen. Auf die Imprägnierung mit Fluorcarbon wurde bewusst verzichtet, um die Umwelt maßgeblich zu schützen

>> **HINWEIS:** SPLASH SCHWER mit Schweißerschutz Klasse 2 (Seite 80)

EINSATZGEBIETE

Gießerei • Metallbau • Maschinenbau

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

kombinierbar mit: SCHWEISSERSCHUTZ KLASSIK Klasse 1 (Seite 66)

PRODUKTINFORMATION

Gewebe 91: Körper, 100 % Baumwolle, ca. 330 g/m², FR

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



Strahlungswärme
bei RHTI 24
15,2 Sekunden

SCHWEISSERSCHUTZ
Gewebe 91
EN ISO 11611 Klasse 1

Kleine Metallspritzer
24 Tropfen

JACKE

Stehkragen mit Druckknopf • vordere Mitte mit Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Klett • Ärmelabschluss weitenerstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • Innentasche links mit Klett • Applikationen an Rumpf und Ärmel

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 912160
537 dk. anthrazit-grau
431 marine-kornblau



BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit Patte und Druckknöpfen • rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf • Knietaschen mit Klett • rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknöpfen • Applikationen an Beinen

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 912161
537 dk. anthrazit-grau
431 marine-kornblau
546 kornblau-marine



LATZHOSE

Träger mit Stretcheinsatz • Latztasche mit Patte und Druckknöpfen sowie abgenähter Stifftasche • Schlitz mit Reißverschluss • Bund weitenerstellbar durch seitliche Knopfleiste • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit Patte und Druckknöpfen • rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf • Knietaschen mit Klett • rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknöpfen • Applikationen an Beinen

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 912162
537 dk. anthrazit-grau
431 marine-kornblau
546 kornblau-marine





ZUM
WEBSHOP

JEANS FR

Schweißerschutz Klasse 1

BAUMWOLLE

BESONDERHEITEN

Die JEANS FR-Kollektion besteht aus einem flammhemmenden 420 g/m² schwerem Jeansgewebe und ist für weniger intensive, kurzzeitige Schweißarbeiten geeignet. Die elastische industriewaschtaugliche Elastolefin-Faser erhöht die Bewegungsfreiheit und bietet somit einen erhöhten Tragekomfort. Auf Grund des modernen Used-Looks ist die JEANS FR-Kollektion perfekt für den schnellen Wechsel zwischen Beruf und Freizeit oder Werkstatt und Büro geeignet. Hier wird der beliebte Jeans-Look in ergonomischer Passform mit persönlicher Schutzausrüstung vereint. Auf die Imprägnierung mit Fluorcarbon wurde bewusst verzichtet, um die Umwelt maßgeblich zu schützen.

EINSATZGEBIETE

Metallbau • Maschinenbau • Baugewerbe • Handwerk

NORMEN



EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/F1
EN ISO 11611 Klasse 1/A1-A2
EN 1149-3/-5



Strahlungswärme
bei RHTI 24
14,6 Sekunden

SCHWEISSERSCHUTZ

Gewebe 441
EN ISO 11611 Klasse 1

Kleine Metallspritzer
28 Tropfen



JEANS FR

PRODUKTINFORMATION

Gewebe 441: Twill, 96 % Baumwolle, 3 % Elastolefin, 1 % sonstige Fasern, ca. 420 g/m², FR

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



JEANSJACKE



Umlegekragen • vordere Mitte mit Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknöpfen • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss • Bewegungsfalten im Rückenteil • verlängerter Rücken • links Brustinnentaschen mit Klett • 2 große Innentaschen • Piktogrammstickerei am Saum

Größen: 44–66, 90–144



Art.-Nr. 4412460
 411 denim-blue

JEANSHOSE



Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knietaschen mit Klett • 2 Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • Piktogrammstickerei über Cargotasche

Größen: 44–66, 90–144



Art.-Nr. 4412461
 411 denim-blue

HEMD

Hemdkragen • vordere Mitte mit Knöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Knopf • Lasche auf linkem Vorderteil • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Knöpfe

Gewebe 442: Flanellkaro, 79 % Baumwolle, 19 % Wolle, 2 % sonstige Faser, ca. 190 g/m², FR

Pflege:



Größen: 38–49



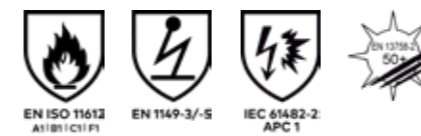
Art.-Nr. 4422360
 703 kariert

SHIRT LANGARM

Rundhals mit elastischem Bündchen • Ärmelabschluss mit elastischem Bündchen

Gestrick 603: Interlock, 60 % Modacryl, 38 % Baumwolle, 2 % sonstige Fasern, ca. 210 g/m²

Pflege:



Größen: S–5XL



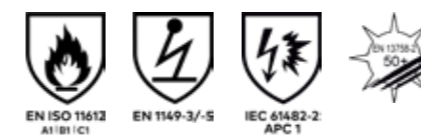
Art.-Nr. 603133

POLOSHIRT LANGARM

Polokragen mit Knopfleiste • Ärmelabschluss mit Bündchen

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

Pflege:



Größen: S–5XL



Art.-Nr. 128115



ZUM
WEBSHOP

TREND Schweißerschutz Klasse 2

PROBAN®

BESONDERHEITEN

Die TREND Kollektion ist eine Basic-Kollektion, bestehend aus einem mittelschweren, robusten Proban® Gewebe mit 400 g/m², welches für Schweißarbeiten mittlerer Intensität und Dauer geeignet ist. Durch die Indanthrenfärbung erreicht das Gewebe eine hohe Farbestabilität. Der Polyamid-Anteil macht die Bekleidung sehr strapazierfähig. Die Bekleidungsstücke sind funktional und bewusst reduziert im Design gehalten. Auf die Imprägnierung mit Fluorcarbon wurde bewusst verzichtet, um die Umwelt maßgeblich zu schützen

>> **HINWEIS:** TREND mit Schweißerschutz Klasse 1 (Seite 32)

EINSATZGEBIETE

Gießerei • Metallbau • Maschinenbau

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

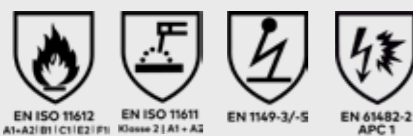
kombinierbar mit: PRO-LINE II (Seite 76)

PRODUKTINFORMATION

Gewebe 92: Satin, 78 % Baumwolle, 20 % Polyamid, 2 % sonstige Fasern, ca. 400 g/m², FR

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797

Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/E2/FS EN ISO 11611 Klasse 2/A1+A2 EN 1149-3/-5 EN 61482-2 APC 1

Strahlungswärme
bei RHTI 24
16,6 Sekunden

SCHWEISSERSCHUTZ
Gewebe 92
EN ISO 11611 Klasse 2

Kleine Metallspritzer
30 Tropfen

JACKE

Umlegekragen • vordere Mitte mit Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknöpfen • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Patte und Klett • 2 Brustinnentaschen • Brustinnentasche links mit Reißverschluss • Kontrastpaspel an Taschenpatten

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 092514
 155 marine
 194 kornblau



BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Knöpfen • 2 Seitentaschen • rechts Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche jeweils mit Patte und Druckknopf • 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen • Kontrastpaspel an Taschenpatten und Seitentascheneingriffen

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 092518
 155 marine
 194 kornblau



LATZHOSE

Träger mit Stretcheinsatz • Latztasche mit Patte und Druckknöpfen sowie 2 abgenähten Stifftaschen • Schlitz mit Knöpfen • Bund weitverstellbar durch seitliche Knopfleiste • 2 Seitentaschen • rechts Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche jeweils mit Patte und Druckknopf • 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen • Kontrastpaspel an Taschenpatten und Seitentascheneingriffen

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 092516
 155 marine
 194 kornblau





ZUM
WEBSHOP

PRO-LINE II Schweißerschutz Klasse 2

PROBAN®

BESONDERHEITEN

Die PRO-LINE II Kollektion bietet mit Schweißerschutz Klasse 2 Schutz auf hohem Niveau. Das flammhemmende Proban®-Satin-Gewebe mit 400 g/m² zählt zu den schwereren Geweben. Die Satinbindung verleiht dem Gewebe eine besonders glatte Oberfläche, sodass flüssiges Eisen sehr gut abperlen kann. Eine hohe Farbestabilität wird durch die Verwendung einer Indanthrenfärbung gewährleistet. Diese Kollektion bietet optimalen Bewegungsfreiraum für den Träger durch ergonomische Details, besonders im Arm- und Beinbereich. Die rundum platzierten Reflex- und Kontraspaspel unterstreichen das moderne Design. Zusätzliche Flexibilität in der Hosenbeinlänge bietet die eingearbeitete skandinavische Saumverlängerung. Auf die Imprägnierung mit Fluorcarbon wurde bewusst verzichtet, um die Umwelt maßgeblich zu schützen.

>> **HINWEIS:** PRO-LINE mit Multinormenschutz (Seite 34).

EINSATZGEBIETE

Gießerei • Metallbau • Maschinenbau

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY: ROFA A-LINE (Seite 2)

kombinierbar mit: TREND Schweißerschutz Klasse 2 (Seite 74)
ergänzt mit: VIS-LINE I + II (Seite 40), X-LINE (Seite 92), PRO-LINE (Seite 34),
TEAMWORK HI-VIS (Seite 156), TEAMWORK (Seite 196)

PRODUKTINFORMATION

Gewebe 92: Satin, 78 % Baumwolle, 20 % Polyamid, 2 % sonstige Fasern, ca. 400 g/m², FR

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



Strahlungswärme
bei RHTI 24
16,6 Sekunden

SCHWEISSERSCHUTZ
Gewebe 92
EN ISO 11611 Klasse 2

Kleine Metallspritzer
30 Tropfen

JACKE

Umlegekragen • vordere Mitte mit Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf • Bewegungsfalten im Rückenteil • links Brustinnentaschen mit Klett • 2 große Innentaschen • Reflexpaspel an Schulter, Ärmel und Rücken • leuchtfarbende Kontraspaspel an Ärmel

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 922304
 606 dk.anthrazit-grau
 605 marine-grau
 604 marine-kornblau



BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphone-tasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knie-taschen mit Klett • 2 Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • Reflexpaspel an Beinen • leuchtfarbende Kontraspaspel an Hinterhose

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 922305
 606 dk. anthrazit-grau
 605 marine-grau
 604 marine-kornblau



LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Patte • Schlitz mit Reißverschluss • Bund seitlich mit Dehneinsatz • 2 Seitentaschen • links Cargota-sche mit aufgesetzter Smartphone-tasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knie-taschen mit Klett • 2 Gesäß-taschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • einfache Hosen-beinverlängerung durch skandinavischen Saum • Reflexpaspel an Latz und Beinen • leuchtfarbende Kontraspaspel an Hinterhose

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 922306
 606 dk.anthrazit-grau
 605 marine-grau
 604 marine-kornblau





ZUM
WEBSHOP

KLASSIK

Schweißerschutz Klasse 2

PROBAN®

BESONDERHEITEN

Die KLASSIK Kollektion mit SCHWEISSERSCHUTZ Klasse 2 besteht aus einem schweren 525 g/m² flammhemmenden Proban®-Gewebe und ist somit für intensive Schweißarbeiten über einen längeren Zeitraum geeignet. Dank der Indanthrenfärbung überzeugt sie zudem mit hoher Farbechtheit. Diese Kollektion besteht, wie die SCHWEISSERSCHUTZ KOLLEKTION KLASSIK Klasse 1, aus funktionalen, universellen und einfarbigen Modellen in bewusst reduziertem Design. Auf die Imprägnierung mit Fluorcarbon wurde bewusst verzichtet, um die Umwelt maßgeblich zu schützen.

>> **HINWEIS:** KLASSIK mit Schweißerschutz Klasse 1 (Seite 66).

EINSATZGEBIETE

Gießerei • Metallbau • Maschinenbau

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

kombinierbar mit: SPLASH SCHWER (Seite 80)

PRODUKTINFORMATION

Gewebe 95: Doppel-Pilot, 100 % Baumwolle, ca. 525 g/m², FR

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



Strahlungswärme
bei RHT1 24
18,3 Sekunden

SCHWEISSERSCHUTZ
Gewebe 95
EN ISO 11611 Klasse 2

Kleine Metallspritzer
35 Tropfen

JACKE

Umlegekragen • vordere Mitte mit Knopfleiste • links Brusttasche mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf • 2 Brustinnentaschen

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 095501

127 grau 154 marine 196 kornblau 120 orange



BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • innen zusätzlich Knöpfe für Hosenträger • Schlitz mit Knöpfen • 2 Seitentaschen • rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf • rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 095502

127 grau 154 marine 196 kornblau 120 orange



LATZHOSE

Träger mit Stretcheinsatz • Latztasche mit Patte und Druckknöpfen • Schlitz mit Knöpfen • Bund weitverstellbar durch seitliche Knopfleiste • 2 Seitentaschen • rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf • rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 095505

127 grau 154 marine 196 kornblau 120 orange





SPLASH SCHWER

Schweißerschutz Klasse 2

PROBAN®

BESONDERHEITEN

Die beiden Kollektionen SPLASH SCHWER und SCHWEISSERSCHUTZ KLASSIK Klasse 2 bestehen aus dem identischen, flammhemmenden 525 g/m² schweren Proban®-Gewebe und sind somit für intensive Schweißarbeiten über einen längeren Zeitraum geeignet. Dank der Indanthrenfärbung überzeugt sie zudem mit hoher Farbechtheit. Die SPLASH besticht durch ihr zweifarbiges, modernes Design mit dynamischer Linienführung und kleinen Kontrastapplikationen. Auf die Imprägnierung mit Fluorcarbon wurde bewusst verzichtet, um die Umwelt maßgeblich zu schützen.

>> **HINWEIS:** SPLASH LEICHT mit Schweißerschutz Klasse 1 (Seite 68)

EINSATZGEBIETE

Gießerei • Metallbau • Maschinenbau

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

kombinierbar mit: SCHWEISSERSCHUTZ KLASSIK Klasse 2 (Seite 78)

PRODUKTINFORMATION

Gewebe 95: Doppel-Pilot, 100 % Baumwolle, ca. 525 g/m², FR

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



Strahlungswärme
bei RHTI 24
18,3 Sekunden

SCHWEISSERSCHUTZ
Gewebe 95
EN ISO 11611 Klasse 2

Kleine Metallspritzer
35 Tropfen

JACKE

Stehkragen mit Druckknopf • vordere Mitte mit Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Klett • Ärmelabschluss weitenerstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • Innentasche links mit Klett • Applikationen an Rumpf und Ärmel

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 952160
537 dk. anthrazit-grau
431 marine-kornblau



BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit Patte und Druckknöpfen • rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf • Knietaschen mit Klett • rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknöpfen • Applikationen an Beinen

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 952161
537 dk. anthrazit-grau
431 marine-kornblau
546 kornblau-marine



LATZHOSE

Träger mit Stretcheinsatz • Latztasche mit Patte und Druckknöpfen sowie abgenähter Stifftasche • Schlitz mit Reißverschluss • Bund weitenerstellbar durch seitliche Knopfleiste • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit Patte und Druckknöpfen • rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf • Knietaschen mit Klett • rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknöpfen • Applikationen an Beinen

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 952162
537 dk. anthrazit-grau
431 marine-kornblau
546 kornblau-marine





SCHUTZ VOR ELEKTRISCHEM LICHTBOGEN

Flammhemmende Kleidung mit zusätzlichem Schutz gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens wird gemäß EN 61482-2 nach dem Boxtest EN 61482-1-2 in 2 Klassen eingeteilt: Klasse APC 1 (4kA) und Klasse APC 2 (7 kA). Ein weiteres Prüfverfahren ist der ARC-Rating-Test gemäß EN 61482-1-1, bei dem der ATPV- bzw. ELIM-Wert bestimmt wird. Eine genaue Erläuterung der Normenanforderung finden Sie auf Seite 220.

Der erforderliche Schutz kann entweder durch ein einzelnes Kleidungsstück oder durch die Kombination von mehreren Kleidungsstücken, das sogenannte LAGENPRINZIP, erreicht werden.

ROFA bietet folgende Kollektionen an:

LAGENPRINZIP

aus Kombination von Shirt und Jacke

APC 1 – einlagig

F-LIGHT
BASIC
X-LINE
SPARC
IMAGE
PRO-LINE
MULIT-LIGHT
MULTISIX

APC 1 – einlagig mit Warnschutz

VIS-LINE I + II
MULIT-LIGHT HI-VIS I + II
MULTISEVEN

APC 1 und APC 2 – teilweise zweilagig

X-LINE
SPARC
IMAGE EUROTST
PRO-LINE
VIS-LINE I + II
MULIT-LIGHT
MULIT-LIGHT HI-VIS I + II
MULTISIX
MULTISEVEN
WETTERSCHUTZ



ZUM
WEBSHOP

LAGENPRINZIP Störlichtbogen APC 2

Die abgebildeten Modelle erfüllen in der jeweiligen Kombination Störlichtbogen EN 61482-2 APC 2.

MULTI-LIGHT



POLO-SHIRT

Art.-Nr. **1662567**
Mehr Informationen
auf Seite: 20

Art.-Nr. **128115**
Mehr Informationen
auf Seite: 149

MULTISIX



POLO-SHIRT

Art.-Nr. **1552365**
Mehr Informationen
auf Seite: 48

Art.-Nr. **128115**
Mehr Informationen
auf Seite: 149

MULTI-LIGHT HI-VIS I



POLO-SHIRT

Art.-Nr. **4592504**
Mehr Informationen
auf Seite: 24

Art.-Nr. **128115**
Mehr Informationen
auf Seite: 149

MULTI-SEVEN



POLO-SHIRT

Art.-Nr. **4552380**
Mehr Informationen
auf Seite: 52

Art.-Nr. **605139**
Mehr Informationen
auf Seite: 150

VIS-LINE I



POLO-SHIRT

Art.-Nr. **2652353**
Mehr Informationen
auf Seite: 40

Art.-Nr. **128115**
Mehr Informationen
auf Seite: 149

SPARC



POLO-SHIRT

Art.-Nr. **5122210**
Mehr Informationen
auf Seite: 96

Art.-Nr. **128115**
Mehr Informationen
auf Seite: 149

NEU



ZUM WEBSHOP

F-LIGHT APC 1

ROFA-ARAMID

SUPER LEICHT

BESONDERHEITEN

Die F-LIGHT Kollektion ist aus einem 220 g/m² leichtem Gewebe mit inhärent flammhemmenden Aramidfasern gefertigt. F-LIGHT ist die leichteste ROFA-PSA-Kollektion und somit auch für die wärmere Jahreszeit geeignet. Trotz der Leichtigkeit ist das Gewebe extrem strapazierfähig, schrumpftarm und deshalb besonders für industrielle Wäsche geeignet. Das leichteste ROFA-Aramidgewebe erfüllt die gleichen Normen wie die etwas schweren Aramid-Kollektionen BASIC und X-LINE. Die F-LIGHT Kollektion bietet nicht nur ein modernes Design, sondern auch optimalem Tragekomfort durch den ergonomisch geformten Arm- und Beinbereich sowie den angenehm weichen Griff des Gewebes. Die zusätzlich rundum aufgenähten Reflexstreifen erhöhen die Sichtbarkeit des Trägers. Diese Kollektion ist bereits nach der neuen Norm EN 17353 (Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit) zertifiziert.

EINSATZGEBIETE

Chemische Industrie • Petrochemie • Energieversorgung

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY: ROFA L-LINE (Seite 2)

ergänzt mit: MULTI-LIGHT (Seite 20), MULTI-LIGHT HI-VIS I + II (Seite 24), PRIME-LIGHT (Seite 186), WETTERSCHUTZ NOMEX® (Seite 98)

PRODUKTINFORMATION

Gewebe 677: Körper, 98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern, ca. 220 g/m², FC

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



JACKE

Stehkragen mit Klett • vordere Mitte mit Druckknöpfe • links Brusttasche mit Patte und Klett • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Kunststoffdruckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • verlängerter Rücken • 2 große Innentaschen • 25 mm Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel, über Schulter und hinterer Kragen

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48

Herren Art.-Nr. 6772595 | Damen Art.-Nr. 6772695
 241 kornblau-marine



BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit Patte und Druckknöpfen, aufgesetzter Smartphonetasche mit Patte und Klett • rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknöpfen • links Gesäßtasche mit Patte und Druckknöpfen • 25 mm Reflexstreifen um Beine

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48

Herren Art.-Nr. 6772598 | Damen Art.-Nr. 6772698
 434 marine-kornblau



LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Patte und Druckknöpfen • Schlitz mit Reißverschluss • Bund seitlich mit Dehneinsatz • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit Patte und Druckknöpfen, aufgesetzter Smartphonetasche mit Patte und Klett • rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknöpfen • links Gesäßtasche mit Patte und Druckknöpfen • 25 mm Reflexstreifen um Beine • Reflexpaspel am Latz

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48

Herren Art.-Nr. 6772599 | Damen Art.-Nr. 6772699
 434 marine-kornblau





ZUM
WEBSHOP

BASIC APC 1

ROFA-ARAMID

BESONDERHEITEN

Die BASIC-Kollektion besteht aus einem 265 g/m² Gewebe mit inhärent flammhemmenden Aramidfasern. Da dieses Gewebe extrem strapazierfähig und schrumpfarm ist, eignet es sich besonders gut für die industrielle Wäsche. Das etwas schwerere Gewebe der BASIC bietet im Vergleich zu dem 220 g/m² Gewebe der F-LIGHT Kollektion einen leicht höheren Schutz vor Strahlungswärme. Das BASIC-Gewebe besitzt einen angenehm weichen Griff und erzeugt somit für ein komfortables Tragegefühl. Die BASIC Modelle beschränken sich auf das Wesentliche. Sie sind einfarbig, reduziert im Design und trotzdem funktional.

EINSATZGEBIETE

Chemische Industrie • Petrochemie • Energieversorgung

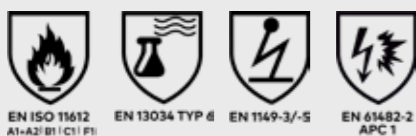
KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

ergänzbar mit: Wetterschutz NOMEX® (Seite 98)

PRODUKTINFORMATION

Gewebe 535: Köper, 98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern, ca. 265 g/m², FC

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



JACKE

Umlegekragen • vordere Mitte mit Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Patte und Klett • Bewegungsfalten im Rücken • 2 Brustinnentaschen • Brusttasche links mit Reißverschluss

Größen: 44–66, 90–114

Art.-Nr. 535290
 225 marine
 143 kornblau



BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • rechts Gesäßtasche mit Patte und Klett • rechts Zollstocktasche mit aufgesetzter Handytasche jeweils mit Patte und Klett

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 535504
 225 marine
 143 kornblau



LATZHOSE

Träger mit Stretcheinsatz • Latztasche mit Patte und Druckknöpfen • Schlitz mit Knöpfen • Bund weitverstellbar durch seitliche Knopfleiste • 2 Seitentaschen • rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf • rechts Zollstocktasche mit Patte und Klett


Größen: 23–29, 44–66, 90–114

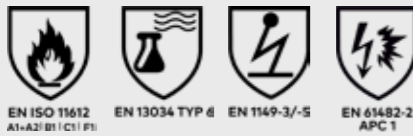
Art.-Nr. 535505
 225 marine
 143 kornblau



PRODUKTINFORMATION

Gewebe 535: Körper, 98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern, ca. 265 g/m², FC

Pflege:  getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung




OVERALL

Umlegekragen • vordere Mitte mit Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe • aufgesetzter Bund • Bund weitenverstellbar durch innenliegenden Gummizug • rechts Durchgriff • 2 Seitentaschen mit Patte und Klett • rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf • rechts Zollstocktasche mit Patte und Klett • links Brustinnentasche

Größen: 44–66, 90–114




ohne Kapuze Art.-Nr. 535509
mit Kapuze Art.-Nr. 535550
 **143** kornblau

MANTEL

Hochschließbarer Reverskragen • vordere Mitte mit Druckknöpfen • links Brusttasche mit Patte und Druckknopf • 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknöpfen • aufgesetzter Bund im Rückenteil • Seitennahtschlitze • links Brustinnentasche

Größen: 44–66, 90–114



Art.-Nr. 535508
 **143** kornblau

JACKE

Umlegekragen • vordere Mitte mit Druckknöpfen • Brusttasche links mit Patte und Druckknopf • 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf • 2 Brustinnentaschen

Größen: 23–29, 44–66, 90–114




Art.-Nr. 535501
 **143** kornblau

LATZHOSE

Träger mit Stretcheinsatz • Latztasche mit Patte und Druckknöpfen sowie 2 abgenähten Stifftaschen • Schlitz mit Reißverschluss • Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste • 2 Seitentaschen • 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopf • rechts Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche jeweils mit Patte und Klett • Latzinnentasche mit Reißverschluss

Größen: 44–66, 90–114



Art.-Nr. 535269
 **143** kornblau

ZUM
WEBSHOP

«DUPONT»
Nomex

X-LINE APC 1

NOMEX®

BESONDERHEITEN

Die X-LINE Kollektion besteht aus einem 265 g/m² Gewebe mit inhärent flammhemmenden Nomex®-Fasern der Firma DuPont. Das Gewebe ist extrem strapazierfähig, schrumpfarm und deshalb besonders für industrielle Wäsche geeignet. Das etwas schwerere Gewebe der X-LINE erreicht gegenüber dem 220 g/m² Gewebe der F-LIGHT-Kollektion einen leicht höheren Schutz gegenüber Strahlungswärme. Der angenehm weiche Griff des Gewebes sorgt für ein komfortables Tragegefühl. Dieses wird unterstützt durch ergonomische Details besonders im Arm- und Beinbereich, welche optimale Bewegungsfreiheit bieten. Das moderne Design wird durch rundum platzierte Reflex- und Kontrastpaspel zusätzlich betont. Flexibilität in der Hosenbeinlänge bietet die extra eingearbeitete skandinavische Saumverlängerung. Zum Schutz gegen die Gefahren eines elektrischen Lichtbogens APC 1 und APC 2 sind die Modelle auch teilweise zweilagig erhältlich.

EINSATZGEBIETE

Chemische Industrie • Petrochemie • Energieversorgung


KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY: ROFA A-LINE (Seite 2)

ergänzt mit: PRO-LINE (Seite 34), PRO-LINE II (Seite 76), VIS-LINE I + II (Seite 40),
TEAMWORK HI-VIS (Seite 156), TEAMWORK (Seite 196),
NOMEX®-Wetterschutz (Seite 98)

NORMEN



 teilweise zweilagig:
EN 61482-2, APC 1, APC 2



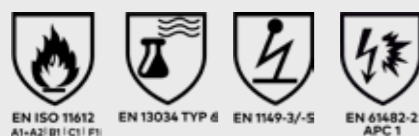


PRODUKTINFORMATION

Gewebe 435: Körper, 98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern, ca. 265 g/m², FC

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797

Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



teilweise zweilagig:
EN 61482-2, APC 1, APC 2

JACKE **Herren** Art.-Nr. 4352447 | **Damen** Art.-Nr. 4352747
BUNDHOSE **Herren** Art.-Nr. 4352448 | **Damen** Art.-Nr. 4352748
LATZHOSE **Herren** Art.-Nr. 4352449 | **Damen** Art.-Nr. 4352749

2. Lage Gewebe **237:** Körper, 98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern, 220 g/m²

JACKE

Stehkragen • vordere Mitte mit Druckknöpfen • Kragen mit Klett • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf • Bewegungsfalten im Rückenteil • verlängerter Rücken • links Brustinnentaschen mit Klett • zusätzlich 2 große Innentaschen • Reflexpaspel an Vorder-, Rückenteil, Schultern und Ärmeln • leuchtfarbende Kontrastpaspel an Ärmeln

Herren: 23-29, 44-66, 90-114
Damen: D36-D48



Herren Art.-Nr. 4352290
Damen Art.-Nr. 4352590
 434 marine-kornblau
457 marine-grau

BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte und Druckknöpfen • rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf • rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknöpfen • Reflexpaspel an Beinen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • leuchtfarbende Kontrastpaspel an Hinterhose

Herren: 23-29, 44-66, 90-114
Damen: D36-D48

Herren Art.-Nr. 4352291
Damen Art.-Nr. 4352591
 269 grau
225 marine
143 kornblau



LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Patte und Druckknöpfen • Schlitz mit Reißverschluss • Bund seitlich mit Dehneinsatz • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte und Druckknöpfen • rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf • rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • Reflexpaspel an Latz und Hosenbeinen • leuchtfarbende Kontrastpaspel an Hinterhose

Herren: 23-29, 44-66, 90-114
Damen: D36-D48

Herren Art.-Nr. 4352292
Damen Art.-Nr. 4352592
 269 grau
225 marine
143 kornblau





ZUM
WEBSHOP

SPARC APC 2

ARAMID

**SUPER
LEICHT**

BESONDERHEITEN

Die SPARC Kollektion bietet dem Träger einen überdurchschnittlich hohen Schutz gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens mit APC 2 und einem ATPV von 29 cal/cm². Der besondere Wert dieser leichten Gewebekombination liegt nicht allein in seinem Gesamtgewicht von 395 g/m², sondern in der gelungenen Kombination aus Aramid- und Viskosefasern. Während der Einsatz von Aramid-Fasern die Kollektion strapazierfähig macht, sorgt der Viskose-Anteil für einen besonders weichen und angenehmen Griff sowie für eine gute Atmungsaktivität und Feuchtigkeitsaufnahme. Das angenehme Tragegefühl wird durch die ergonomische Schnittführung zusätzlich verstärkt. Reflektierende Details runden die moderne und zugleich schlichte Optik der SPARC Kollektion ab. Zum Schutz gegen die Gefahren eines elektrischen Lichtbogens APC 1 sind die Modelle auch einlagig erhältlich.

EINSATZGEBIETE

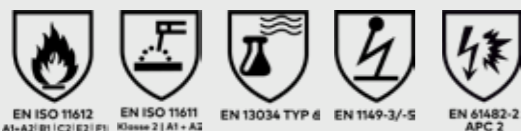
Chemische Industrie • Petrochemie • Energieversorgung • Gießerei • Metallbau

PRODUKTINFORMATION

Material 512

- Lage Gewebe 279:** Köper, 58 % Aramid, 41 % Viskose FR, 1 % sonstige Fasern, ca. 240 g/m², FC
- Lage Vlies:** 85 % Viskose FR, 15 % Aramid, ca. 155 g/m²

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



EN ISO 11612 A1-A2/B1/C2/E2/F1 Klasse 2/1 A1-A2
EN ISO 11611 Klasse 2/1 A1-A2
EN 13034 TYP B
EN 1149-3/-5
EN 61482-2 APC 2

einlagig:
EN 61482-2, APC 1

JACKE Art.-Nr. 2792250
BUNDHOSE Art.-Nr. 2792251
LATZHOSE Art.-Nr. 2792252

JACKE

ATPV 29 cal/cm²

Stehkragen mit Klett • vordere Mitte mit Panik-Reißverschluss • vordere Leiste mit Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Klett • rechts Armtasche mit Patte und Klett • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • Bewegungsfalten im Rückenteil • links Brustinnentasche • Reflexapplikationen an Vorder- und Rückenteil sowie Ärmeln • komplett zweilagig

Größen: 23-29, 44-66, 90-114

Art.-Nr. 5122210
 560 granitgrau-royalblue



BUNDHOSE

ATPV 29 cal/cm²

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte • rechts Cargotasche mit integrierter Zollstocktasche jeweils mit Patte und zusätzlich aufgesetzte Tasche mit Unterteilungen • Knietaschen mit Klett • 2 Gesäßtaschen • Gesäßtasche links mit Patte, rechts mit Reißverschluss • alle Patten mit Klett • Reflexapplikationen an Beinen • komplett zweilagig

Größen: 23-29, 44-66, 90-114

Art.-Nr. 5122211
 560 granitgrau-royalblue



LATZHOSE

ATPV 29 cal/cm²

Träger mit Stretcheinsatz • Latztasche mit Patte • Schlitz mit Reißverschluss • Bund weitverstellbar durch seitliche Knopfleiste • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte • rechts Cargotasche mit integrierter Zollstocktasche jeweils mit Patte und zusätzlich aufgesetzte Tasche mit Unterteilungen • Knietaschen mit Klett • 2 Gesäßtaschen • Gesäßtasche links mit Patte, rechts mit Reißverschluss • alle Patten mit Klett • Reflexapplikationen an Beinen • komplett zweilagig

Größen: 23-29, 44-66, 90-114

Art.-Nr. 5122212
 560 granitgrau-royalblue





WETTERSCHUTZ APC 1

NOMEX®

BESONDERHEITEN

Die NOMEX®-Wetterschutzkollektion ist die Ergänzung zu allen Kollektionen aus Aramiden. Sie bietet einerseits den Schutz gegen die Gefahren eines elektrischen Lichtbogens und andererseits Schutz gegen Regen und mit einer wärmenden Innenjacke auch gegen Kälte. Es kann zwischen zwei Parkas gewählt werden, die sich durch ein Oberstoff- bzw. ein Futterstofflaminat mit jeweiliger PU-Membran unterscheiden. Insgesamt macht das Nomex®-Gewebe diese Wetterschutzkleidung besonders leicht und strapazierfähig.

EINSATZGEBIETE

Chemische Industrie • Petrochemie • Energieversorgung

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

ergänzbar mit: F-LIGHT (Seite 86), BASIC ROFA-ARAMID (Seite 88), X-LINE (Seite 92), SPARC (Seite 96)

PRODUKTINFORMATIONEN

Material 30

- Lage Gewebe 30:** Körper, 98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern, mit PU-Membran, ca. 245 g/m², FC
- Lage Gewebe 78 (Futter):** Leinwand, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 220 g/m², FR

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumblerrocknung



EN 14058 wird nur erfüllt in Kombination mit Innenjacke

PARKA

Stehkragen • optional mit abnehmbarer Kapuze 301836 • vordere Mitte mit Zwei-Wege-Reißverschluss • vordere Leiste mit Druckknöpfen und Regenablauf Rinne • 2 Brusttaschen mit Patte • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Klett-riegel • 2 Seitentaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • links Brustinnentasche • Bund weitverstellbar durch innenliegenden Kordelzug • Service-Reißverschluss • 25mm Reflexstreifen um Rumpf und Ärmel

Größen: 44/46-64/66

Art.-Nr. 301835
 434 marine-kornblau



Kapuze und Innenjacken passend zu Parka, Artikel separat bestellbar. Detailinfos zu Innenjacken Seite 153.



KAPUZE Art.-Nr. 301836
 143 kornblau



FLEECEJACKE Art.-Nr. 260368
 124 schwarz

LATZHOSE

Stretchträger • vordere Mitte mit Reißverschluss und Druckknöpfen • 2 Seitentaschen mit Patte • Seitentaschen mit Durchgriff • links Cargotasche mit aufgesetzter Handytasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • rechts Gesäßtasche mit Patte • alle Patten mit Klett

Größen: 44/46-64/66

Art.-Nr. 302159
 143 kornblau





WETTERSCHUTZ APC 2

NOMEX®

PRODUKTINFORMATIONEN

Material 37

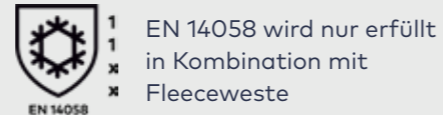
1. Lage Gewebe 435: Körper, 98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern, ca. 265 g/m², FC

2. Lage Gewebe 38 (Futter): Körper, 98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern, mit PU-Membran, ca. 260 g/m²

Fleeceinnenweste

Gestrick 270: Fleece, 48 % Modacryl, 32 % Baumwolle, 18 % Polyester, 2 % sonstige Faser, ca. 350 g/m²

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



BLOUSON

Stehkragen mit einrollbarer und abnehmbarer Kapuze • vordere Mitte mit Zwei-Wege-Reißverschluss • vordere Leiste mit Klett und Regenablauf Rinne • Raglanärmel • links Armtasche mit Patte und Klett • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Klettriegel • 2 Seitentaschen mit Patte und Reißverschluss • Bewegungsfalten im Rückenteil • links Napoleontasche mit Reißverschluss • links Brusttasche mit Klett • Bund mit seitlichem Gummizug • Reflexpaspel an Vorder-, Rückenteil und Ärmeln • herausnehmbare Fleeceinnenweste

Größen: 44/46-64/66



inklusive FLEECEWESTE



Art.-Nr. 371666

290 kornblau-hellgrau

ZUBEHÖR APC 1

NOMEX®

PRODUKTINFORMATIONEN

Gewebe 36: Körper, 98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern, ca. 190 g/m²

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



HEMD

Hemdkragen • vordere Mitte mit Druckknöpfen • links Brusttasche mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe

Größen: 38-49



Art.-Nr. 036162

143 kornblau



ZUM
WEBSHOP

IMAGE APC 1

PROBAN®

BESONDERHEITEN

Die IMAGE-Kollektion ist eine klassische Basic-Kollektion, bestehend aus einem leichten Proban®-Gewebe mit 330 g/m². Die Strapazierfähigkeit der Bekleidung wird durch den geringen Polyesteranteil im Gewebe erhöht. Durch die Indanthrenfärbung der Baumwolle wird eine hohe Farbechtheit erreicht. Die Modelle der IMAGE-Kollektion sind funktional und reduziert im Design gehalten. Auf eine Imprägnierung mit Fluorcarbon und die damit verbundene Erfüllung des Chemikalienschutzes wurde zum Schutze der Umwelt bewusst verzichtet.

>> **HINWEIS:** IMAGE EUROTTEST APC 1, APC 2 (Seite 126)

EINSATZGEBIETE

Energieversorgung • Metallbau • Maschinenbau

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

ergänzt mit: IMAGE EUROTTEST (Seite 126), TREND (Seite 32)

PRODUKTINFORMATION

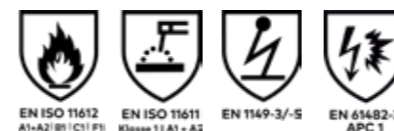
Gewebe 88: Köper, 78 % Baumwolle, 20 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, ca. 330 g/m², FR

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung

JACKE

Umlegekragen • vordere Mitte mit Knopfleiste • 2 Brusttaschen mit Patte und Knopf • Raglanärmel • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Knöpfe • 2 Seitentaschen mit Patte und Knopf • Bewegungsfalten im Rückenteil • verlängertes Rückenteil • links Brustinnentasche • 25 mm Reflexstreifen auf Rückenteil • Reflexpaspel an Vorderteil und Ärmeln

Größen: 44–66, 90–114



Art.-Nr. 088520
290 kornblau-hellgrau



BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Bund mit seitlichem Gummizug • Schlitz mit Knöpfen • 2 Seitentaschen • 2 Gesäßtaschen mit Patte und Knopf • links Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche • rechts Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche mit Patte

Größen: 23–29, 44–66, 90–114



Bundhose erfüllt keinen Schutz gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens!

Art.-Nr. 881201
290 kornblau-hellgrau



LATZHOSE

Träger mit Stretcheinsatz • Latztasche mit Patte sowie abgenähter Stifftasche • Schlitz mit Knöpfen • Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste • 2 Seitentaschen • 2 Gesäßtaschen mit Patte und Knopf • links Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche • rechts Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche mit Patte • Latzinnentasche mit Reißverschluss

Größen: 23–29, 44–66, 90–114



Latzhose erfüllt keinen Schutz gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens!

Art.-Nr. 881200
290 kornblau-hellgrau





ZUM
WEBSHOP

PRO-LINE APC 1 - APC 2

PROBAN®

BESONDERHEITEN

Die PRO-LINE-Kollektion bietet Schutz auf hohem Niveau. Das flammhemmende Proban®-Satin-Gewebe mit 340 g/m² ist leicht und weich im Griff, wodurch ein angenehmes Tragegefühl ermöglicht wird. Die Strapazierfähigkeit der Bekleidung wird durch den Polyesteranteil im Gewebe erhöht. Eine hohe Farbechtheit wird durch die Verwendung einer Indanthrenfärbung gewährleistet. Diese Kollektion bietet optimalen Bewegungsfreiraum für den Träger durch ergonomischen Details, besonders im Arm- und Beinbereich. Die rundum platzierten Reflex- und Kontraspaspel unterstreichen das moderne Design. Zusätzliche Flexibilität in der Hosenbeinlänge bietet die eingearbeitete skandinavische Saumverlängerung. Zum Schutz gegen die Gefahren eines elektrischen Lichtbogens APC1 sind die Modelle auch einlagig erhältlich.

>> **HINWEIS:** PRO-LINE APC 1 einfarbig (Seite 34)

EINSATZGEBIETE

Chemische Industrie • Petrochemie • Energieversorgung • Gießerei • Metallbau • Maschinenbau

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY: ROFA A-LINE (Seite 2)

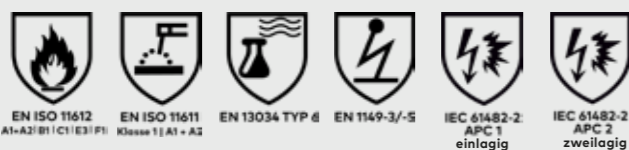
kombinierbar mit: VIS-LINE I + II (Seite 40)
ergänzt mit: X-LINE (Seite 92), PRO-LINE II (Seite 76), TEAMWORK HI-VIS (Seite 156), TEAMWORK (Seite 196)

PRODUKTINFORMATION

Material 265a

- Lage Gewebe 265:** Satin, 65 % Baumwolle, 33 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, ca. 340 g/m², FC, FR
- Lage Gewebe 360 (Futter):** Köper, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 250 g/m², FR

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



einlagig:
IEC 61482-2, APC 1

JACKE Herren Art.-Nr. 2652300 | Damen Art.-Nr. 2652800
BUNDHOSE Herren Art.-Nr. 2652301 | Damen Art.-Nr. 2652801
LATZHOSE Herren Art.-Nr. 2652302 | Damen Art.-Nr. 2652802

JACKE

zweilagig ATPV 32 cal/cm²

Umlegekragen • vordere Mitte mit Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf • Bewegungsfalten im Rückenteil • links Brustinnentaschen mit Klett • 2 große Innentaschen • Reflexpaspel an Schulter, Ärmel und Rücken • leuchtfarbende Kontraspaspel an Ärmel • Vorderteil und Ärmel zweilagig

Herren: 23-29, 44-66, 90-114
Damen: D36-D48

Herren Art.-Nr. 2652323 | Damen Art.-Nr. 2652823



BUNDHOSE

zweilagig ATPV 32 cal/cm²

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knie-taschen mit Klett • 2 Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • Reflexpaspel an Beinen • leuchtfarbende Kontraspaspel an Hinterhose • Vorderhose zweilagig

Herren: 23-29, 44-66, 90-114
Damen: D36-D48

Herren Art.-Nr. 2652324 | Damen Art.-Nr. 2652824



LATZHOSE

zweilagig ATPV 32 cal/cm²

Stretchträger • Latztasche mit Patte • Schlitz mit Reißverschluss • Bund seitlich mit Dehneinsatz • 2 Seitentaschen • links Cargo-tasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knie-taschen mit Klett • 2 Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • Reflexpaspel an Latz und Beinen • leuchtfarbende Kontraspaspel an Hinterhose • Vorderhose zweilagig

Herren: 23-29, 44-66, 90-114
Damen: D36-D48

Herren Art.-Nr. 2652325 | Damen Art.-Nr. 2652825



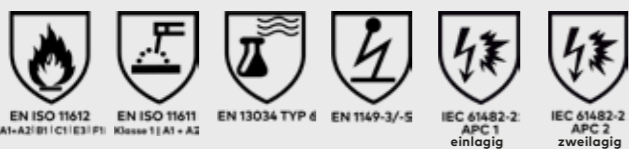


PRODUKTINFORMATION

Material 265a

- 1. Lage Gewebe 265: Satin, 65 % Baumwolle, 33 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, ca. 340 g/m², FC, FR
- 2. Lage Gewebe 360 (Futter): Köper, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 250 g/m², FR

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



EN ISO 11612 A1-A2/B1/C1/E3/F1 Klasse 1/A1-A2 EN ISO 11611 Klasse 1/A1-A2 EN 13034 TYP 4 EN 1149-3/-5 IEC 61482-2 APC 1 einlagig IEC 61482-2 APC 2 zweilagig

einlagig:
IEC 61482-2, APC 1

OVERALL Art.-Nr. 2652303

OVERALL

zweilagig ATPV 32 cal/cm²

Umlegekragen • vordere Mitte mit Zwei-Wege-Reißverschluss • vordere Leiste mit Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe • Bund weitenverstellbar durch innenliegenden Gummizug • 2 Seitentaschen mit Patte • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knietaschen mit Klett • Bewegungsfalten im Rückenteil • 2 Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • links Brusttinnen-taschen mit Klett • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • Reflexpaspel an Schulter, Ärmel, Rücken und Beinen • leuchtfarb-ende Kontraspaspel an Ärmel und Hinterhose • Vorderteil, Ärmel und Vorderhose zweilagig

Größen: 44-66, 90-114



Art.-Nr. 2652326
 194 kornblau
 325 marine



ZUM
WEBSHOP

PRO-LINE APC 1 - APC 2

PROBAN®

BESONDERHEITEN

Die PRO-LINE-Kollektion bietet Schutz auf hohem Niveau. Das flammhemmende Proban®-Satin-Gewebe mit 340 g/m² ist leicht und weich im Griff, wodurch ein angenehmes Tragegefühl ermöglicht wird. Die Strapazierfähigkeit der Bekleidung wird durch den Polyesteranteil im Gewebe erhöht. Eine hohe Farbechtheit wird durch die Verwendung einer Indanthrenfärbung gewährleistet. Diese Kollektion bietet optimalen Bewegungsfreiraum für den Träger durch ergonomischen Details, besonders im Arm- und Beinbereich. Die rundum platzierten Reflex- und Kontraspaspel unterstreichen das moderne Design. Zusätzliche Flexibilität in der Hosenbeinlänge bietet die eingearbeitete skandinavische Saumverlängerung. Zum Schutz gegen die Gefahren eines elektrischen Lichtbogens APC 1 sind die Modelle auch einlagig erhältlich.

>> **HINWEIS:** PRO-LINE APC 1 zweifarbig (Seite 38)

EINSATZGEBIETE

Chemische Industrie • Petrochemie • Energieversorgung • Gießerei • Metallbau • Maschinenbau

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY: ROFA A-LINE (Seite 2)

kombinierbar mit: VIS-LINE I + II (Seite 40)
ergänzt mit: X-LINE (Seite 92), PRO-LINE II (Seite 76), TEAMWORK HI-VIS (Seite 156), TEAMWORK (Seite 196)

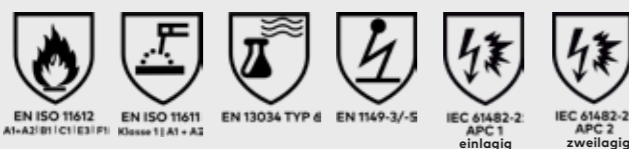
PRODUKTINFORMATION

Material 265a

- Lage Gewebe 265:** Satin, 65 % Baumwolle, 33 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, ca. 340 g/m², FC, FR
- Lage Gewebe 360 (Futter):** Köper, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 250 g/m², FR

Pflege:

getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



einlagig:
IEC 61482-2, APC 1

JACKE **Herren Art.-Nr. 2652304 | Damen Art.-Nr. 2652804**
BUNDHOSE **Herren Art.-Nr. 2652305 | Damen Art.-Nr. 2652805**
LATZHOSE **Herren Art.-Nr. 2652306 | Damen Art.-Nr. 2652806**

JACKE

zweilagig ATPV 32 cal/cm²

Umlegekragen • vordere Mitte mit Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf • Bewegungsfalten im Rückenteil • links Brustinnentaschen mit Klett • 2 große Innentaschen • Reflexpaspel an Schulter, Ärmel und Rücken • leuchtfarbende Kontraspaspel an Ärmel • Vorderteil und Ärmel zweilagig

Herren: 23-29, 44-66, 90-114
Damen: D36-D48

Herren Art.-Nr. 2652327 | Damen Art.-Nr. 2652827
 606 dk.anthrazit-grau
 605 marine-grau
 604 marine-kornblau



BUNDHOSE

zweilagig ATPV 32 cal/cm²

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphone-tasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knie-taschen mit Klett • 2 Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • Reflexpaspel an Beinen • leuchtfarbende Kontraspaspel an Hinterhose • Vorderhose zweilagig

Herren: 23-29, 44-66, 90-114
Damen: D36-D48

Herren Art.-Nr. 2652328 | Damen Art.-Nr. 2652828
 606 dk.anthrazit-grau
 605 marine-grau
 604 marine-kornblau



LATZHOSE

zweilagig ATPV 32 cal/cm²

Stretchträger • Latztasche mit Patte • Schlitz mit Reißverschluss • Bund seitlich mit Dehneinsatz • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphone-tasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knie-taschen mit Klett • 2 Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • Reflexpaspel an Latz und Beinen • leuchtfarbende Kontraspaspel an Hinterhose • Vorderhose zweilagig

Herren: 23-29, 44-66, 90-114
Damen: D36-D48

Herren Art.-Nr. 2652329 | Damen Art.-Nr. 2652829
 606 dk.anthrazit-grau
 605 marine-grau
 604 marine-kornblau





ZUM
WEBSHOP

VIS-LINE I APC 1 - APC 2

PROBAN®

BESONDERHEITEN

Die VIS-LINE I (Warnschutzklasse 1) und VIS-LINE II (Warnschutzklasse 2) lassen sich je nach geforderter Warnschutzklasse miteinander kombinieren. Das flammhemmende Proban®-Satin-Gewebe mit 340 g/m² ist leicht und weich im Griff, wodurch ein angenehmes Tragegefühl ermöglicht wird. Der Polyesteranteil im Gewebe erhöht die Strapazierfähigkeit der Bekleidung. Dank der Indanthrenfärbung überzeugt das Gewebe mit hoher Farbechtheit. Diese Kollektion bietet nicht nur ein modernes Design, sondern auch optimalem Tragekomfort durch den ergonomisch geformten Arm- und Beinbereich. Zusätzliche Flexibilität in der Hosenbeinlänge bietet die eingearbeitete skandinavische Saumverlängerung. Zum Schutz gegen die Gefahren eines elektrischen Lichtbogens APC 1 sind die Modelle auch einlagig erhältlich.

>> **HINWEIS:** VIS-LINE II APC 1 leuchtgelb (Seite 44) und APC 1 leuchtorange (Seite 130).

EINSATZGEBIETE

Chemische Industrie • Petrochemie • Energieversorgung • Gießerei • Metallbau • Maschinenbau • Straßenbau • Hoch- und Tiefbau • Hafen und Flughafen

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY: ROFA A-LINE (Seite 2)

kombinierbar mit: PRO-LINE (Seite 34)
ergänzt mit: X-LINE (Seite 92), PRO-LINE II (Seite 76), TEAMWORK HI-VIS (Seite 156), TEAMWORK (Seite 196)

PRODUKTINFORMATION

Material 265a

- Lage Gewebe 265:** Satin, 65 % Baumwolle, 33 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, ca. 340 g/m², FC, FR
- Lage Gewebe 360 (Futter):** Köper, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 250 g/m², FR

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



einlagig:
IEC 61482-2, APC 1

JACKE Herren Art.-Nr. 2652353 | Damen Art.-Nr. 2652653
BUNDHOSE Herren Art.-Nr. 2652354 | Damen Art.-Nr. 2652654
LATZHOSE Herren Art.-Nr. 2652355 | Damen Art.-Nr. 2652655

JACKE

zweilagig ATPV 32 cal/cm²

Umlegekragen • vordere Mitte mit Reißverschluss und Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf • Bewegungsfalten im Rückenteil • verlängerter Rücken • links Brusttinnentaschen mit Klett • zusätzlich 2 große Innentaschen • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel und über Schulter • Reflexpaspel in vorderer Passe • Vorderteil und Ärmel zweilagig

Herren: 23-29, 44-66, 90-114
Damen: D36-D48

Herren Art.-Nr. 2652429 | Damen Art.-Nr. 2652629
 487 dk.anthrazit-leuchtgelb
 488 marine-leuchtgelb
 481 kornblau-leuchtgelb



BUNDHOSE

zweilagig ATPV 32 cal/cm²

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphone-tasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • Knietaschen mit Klett • Gesäßtaschen mit Patte • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • 50 mm und 70 mm Reflexstreifen um Beine • Vorderhose zweilagig

Herren: 23-29, 44-66, 90-114
Damen: D36-D48

Herren Art.-Nr. 2652430 | Damen Art.-Nr. 2652630
 487 dk.anthrazit-leuchtgelb
 488 marine-leuchtgelb
 481 kornblau-leuchtgelb



LATZHOSE

zweilagig ATPV 32 cal/cm²

Stretchträger • Latztasche mit Patte und Reflexpaspel • Schlitz mit Reißverschluss • Bund seitlich mit Dehneinsatz • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphone-tasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knietaschen mit Klett • rechts Gesäßtasche mit Patte einfache • Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • 50 mm und 70 mm Reflexstreifen um Beine • Reflexpaspel an Latz • Vorderhose zweilagig

Herren: 23-29, 44-66, 90-114
Damen: D36-D48

Herren Art.-Nr. 2652431 | Damen Art.-Nr. 2652631
 487 dk.anthrazit-leuchtgelb
 488 marine-leuchtgelb
 481 kornblau-leuchtgelb





VIS-LINE II APC 1 - APC 2

PROBAN®

BESONDERHEITEN

Die VIS-LINE I (Warnschutzklasse 1) und VIS-LINE II (Warnschutzklasse 2) lassen sich je nach geforderter Warnschutzklasse miteinander kombinieren. Das flammhemmende Proban®-Satin-Gewebe mit 340 g/m² ist leicht und weich im Griff, wodurch ein angenehmes Tragegefühl ermöglicht wird. Der Polyesteranteil im Gewebe erhöht die Strapazierfähigkeit der Bekleidung. Dank der Indanthrenfärbung überzeugt das Gewebe mit hoher Farbechtheit. Diese Kollektion bietet nicht nur ein modernes Design, sondern auch optimalem Tragekomfort durch den ergonomisch geformten Arm- und Beinbereich. Zusätzliche Flexibilität in der Hosenbeinlänge bietet die eingearbeitete skandinavische Saumverlängerung. Zum Schutz gegen die Gefahren eines elektrischen Lichtbogens APC 1 sind die Modelle auch einlagig erhältlich.

>> **HINWEIS:** VIS-LINE I APC 1 leuchtgelb (Seite 42) und APC 1 leuchtorange (Seite 130)

EINSATZGEBIETE

Chemische Industrie • Petrochemie • Energieversorgung • Gießerei • Metallbau • Maschinenbau • Straßenbau • Hoch- und Tiefbau • Hafen und Flughafen

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY: ROFA A-LINE (Seite 2)

kombinierbar mit: PRO-LINE (Seite 34)
ergänzt mit: X-LINE (Seite 92), PRO-LINE II (Seite 76), TEAMWORK HI-VIS (Seite 156), TEAMWORK (Seite 196)

PRODUKTINFORMATION

Material 265a

- Lage Gewebe 265:** Satin, 65 % Baumwolle, 33 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, ca. 340 g/m², FC, FR
- Lage Gewebe 360 (Futter):** Köper, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 250 g/m², FR

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



einlagig:
IEC 61482-2, APC 1

JACKE Herren Art.-Nr. 2652350 | Damen Art.-Nr. 2652650
BUNDHOSE Herren Art.-Nr. 2652351 | Damen Art.-Nr. 2652651
LATZHOSE Herren Art.-Nr. 2652352 | Damen Art.-Nr. 2652652

JACKE

zweilagig ATPV 32 cal/cm²

Umlegekragen • vordere Mitte mit Reißverschluss und Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf • Bewegungsfalten im Rückenteil • verlängerter Rücken • links Brusttinnentaschen mit Klett • zusätzlich 2 große Innentaschen • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf • Ärmel und über Schulter • Reflexpaspel in vorderer Passe • Vorderteil und Ärmel zweilagig

Herren: 23-29, 44-66, 90-114
Damen: D36-D48

Herren Art.-Nr. 2652426 | Damen Art.-Nr. 2652626
 353 leuchtgelb-dk.anthrazit
354 leuchtgelb-marine
235 leuchtgelb-kornblau



BUNDHOSE

zweilagig ATPV 32 cal/cm²

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte und Druckknöpfen • rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf • Knietaschen • Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • 70 mm Reflexstreifen um Beine • Vorderhose zweilagig

Herren: 23-29, 44-66, 90-114
Damen: D36-D48

Herren Art.-Nr. 2652427 | Damen Art.-Nr. 2652627
 353 leuchtgelb-dk.anthrazit
354 leuchtgelb-marine
235 leuchtgelb-kornblau



LATZHOSE

zweilagig ATPV 32 cal/cm²

Stretchträger • Latztasche mit Patte und Druckknöpfen • Schlitz mit Reißverschluss • Bund seitlich mit Dehneinsatz • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte und Druckknöpfen • rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf • Knietaschen • Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • 70 mm Reflexstreifen um Beine • Reflexpaspel an Latz • Vorderhose zweilagig

Herren: 23-29, 44-66, 90-114
Damen: D36-D48

Herren Art.-Nr. 2652428 | Damen Art.-Nr. 2652628
 353 leuchtgelb-dk.anthrazit
354 leuchtgelb-marine
235 leuchtgelb-kornblau



NEU



ZUM
WEBSHOP

MULTI-LIGHT APC 1 - APC 2

MODACRYL-BAUMWOLLE-POLYAMID

BESONDERHEITEN

Die neue MULTI-LIGHT Kollektion bietet eine perfekte Kombination aus Leichtigkeit und Multifunktionschutz. Das neue Gewebe mit nur 270 g/m² ist deutlich leichter als die bisherigen Multifunktionschutzgewebe von ROFA. Durch die Verwendung eines inhärent flammhemmenden Spezialgarnes mit Polyamid überzeugen die Bekleidungsstücke mit hoher Strapazierfähigkeit. Durchdachte Schnitte mit ergonomischen Details an Ärmel- und Beinformungen sorgen für eine ideale Passform und angenehmen Tragekomfort. Details, wie der neu entwickelte aufgenähte Reflexstreifen in segmentierter Optik und die Verwendung von metallfreien Knöpfen und Reißverschlüssen, machen die MULTI-LIGHT Kollektionen zu etwas Besonderem. Diese Kollektion ist bereits nach der neuen Norm EN 17353-Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit zertifiziert. Zum Schutz gegen die Gefahren eines elektrischen Lichtbogens APC 1 sind die Modelle auch einlagig erhältlich.

>> **HINWEIS:** MULTI-LIGHT APC 1 (Seite 20)

EINSATZGEBIETE

Chemische Industrie • Petrochemie • Energieversorgung • Metallbau • Maschinenbau

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY: ROFA L-LINE (Seite 2)

kombinierbar mit: MULTI-LIGHT HI-VIS I + II (Seite 24)
ergänzbar mit: F-LIGHT (Seite 86), PRIME-LIGHT (Seite 186)

PRODUKTINFORMATION

Material 466

1. Lage Gewebe 166: Körper, 46 % Modacryl, 31 % Baumwolle, 21 % Polyamid, 2 % sonstige Fasern, ca. 270 g/m², FC

2. Lage Gewebe 360 (Futter): Körper, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 250 g/m², FR

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



einlagig:
EN 61482-2, APC 1

JACKE Herren Art.-Nr. 1662567 | Damen Art.-Nr. 1662667
BUNDHOSE Herren Art.-Nr. 1662568 | Damen Art.-Nr. 1662668
LATZHOSE Herren Art.-Nr. 1662569 | Damen Art.-Nr. 1662669

JACKE

Stehkragen • vordere Mitte mit Reißverschluss und Druckknöpfen • Kragen mit Klett • 2 Brusttaschen mit Reißverschluss • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • Bewegungsfalten im Rückenteil • verlängerter Rücken • 2 Innentaschen mit Klett • Kunststoffdruckknöpfe • 25 mm Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel und über Schulter • Reflexpaspel am Kragen • Vorderteil und Ärmel zweilagig

Herren: 23-29, 44-66, 90-114
Damen: D36-D48

Herren Art.-Nr. 1662577
Damen Art.-Nr. 1662677
 587 grau-schwarzmarine
 586 kornblau-schwarzmarine



BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche mit Patte und Klett • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knie-taschen mit Einschubfalte • rechts Gesäßtasche mit Patte • Patten mit Kunststoffdruckknöpfen • 25 mm Reflexstreifen um Beine • Vorderhose zweilagig

Herren: 23-29, 44-66, 90-114
Damen: D36-D48

Herren Art.-Nr. 1662578
Damen Art.-Nr. 1662678
 588 schwarzmarine-grau
 573 schwarzmarine-kornblau



LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Patte • Schlitz mit Reißverschluss • Bund seitlich mit Dehneinsatz • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche mit Patte und Klett • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knie-taschen mit Einschubfalte • rechts Gesäßtasche mit Patte • Patten mit Kunststoffdruckknöpfen • 25 mm Reflexstreifen um Beine • Vorderteil und Ärmel zweilagig

Herren: 23-29, 44-66, 90-114
Damen: D36-D48

Herren Art.-Nr. 1662579
Damen Art.-Nr. 1662679
 588 schwarzmarine-grau
 573 schwarzmarine-kornblau





MULTI-LIGHT HI-VIS I

APC 1 - APC 2
MODACRYL-BAUMWOLLE-POLYAMID

BESONDERHEITEN

Die neue MULTI-LIGHT HI-VIS I (Warnschutzklasse 1) und HI-VIS II (Warnschutzklasse 2) lassen sich je nach geforderter Warnschutzklasse miteinander kombinieren. Sie sind, wie die MULTI-LIGHT, aus dem deutlich leichteren neuen ROFA-Gewebe mit nur 270 g/m² gefertigt. Das verwendete inhärent flammhemmenden Spezialgarn mit Polyamid ermöglicht die hohe Strapazierfähigkeit des fertigen Bekleidungssteils. Die ergonomische Schnittführung sorgt besonders im Arm- und Beinbereich für eine optimale Passform und angenehmen Tragekomfort. Zusätzlich macht der speziell entwickelte aufgenähte Reflexstreifen in segmentierter Optik diese komplett metallfreie Kollektion unverwechselbar. Zum Schutz gegen die Gefahren eines elektrischen Lichtbogens APC 1 sind die Modelle auch einlagig erhältlich.

>> **HINWEIS:** MULTI-LIGHT HI-VIS I APC 1 (Seite 26)

EINSATZGEBIETE

Chemische Industrie • Petrochemie • Energieversorgung • Metallbau • Maschinenbau • Straßenbau • Hoch- und Tiefbau • Hafen und Flughafen • Transport und Nahverkehr

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY: ROFA L-LINE (Seite 2)

kombinierbar mit: MULTI-LIGHT (Seite 20)
ergänzt mit: F-LIGHT (Seite 86), PRIME-LIGHT (Seite 186)

PRODUKTINFORMATION

Material 659

- Lage Gewebe 166:** Körper, 46 % Modacryl, 31 % Baumwolle, 21 % Polyamid, 2 % sonstige Fasern, ca. 270 g/m², FC, Farbe leuchtgelb
Gewebe 359: Körper, 64 % Baumwolle, 34 % Polyester, 2 % sonstige Faser, ca. 250 g/m², FC, FR, Kontrastfarbe
- Lage Gewebe 360 (Futter):** Körper, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 250 g/m², FR

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



einlagig:
EN 61482-2, APC 1

JACKE Herren Art.-Nr. 4592504 | Damen Art.-Nr. 4592604
BUNDHOSE Herren Art.-Nr. 4592505 | Damen Art.-Nr. 4592605
LATZHOSE Herren Art.-Nr. 4592506 | Damen Art.-Nr. 4592606

JACKE

Stehkragen • vordere Mitte mit Reißverschluss und Druckknöpfen • Kragen mit Klett • 2 Brusttaschen mit Reißverschluss • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • Bewegungsfalten im Rückenteil • verlängerter Rücken • 2 Innentaschen mit Klett • Kunststoffdruckknöpfe • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel und Schulter • Reflexpaspel am Kragen • Vorderteil und Ärmel zweilagig

Herren: 44-66, 90-114
Damen: D36-D48

- Herren** Art.-Nr. 4592534
Damen Art.-Nr. 4592634
- 424 grau-leuchtgelb
 - 387 schwarzmarine-leuchtgelb
 - 481 kornblau-leuchtgelb



BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche mit Patte und Klett • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knietaschen mit Einschubfalte • rechts Gesäßtaschen mit Patte • Patten mit Kunststoffdruckknöpfen • 50 mm und 70 mm Reflexstreifen um Beine • Vorderhose zweilagig

Herren: 44-66, 90-114
Damen: D36-D48

- Herren** Art.-Nr. 4592535
Damen Art.-Nr. 4592635
- 424 grau-leuchtgelb
 - 387 schwarzmarine-leuchtgelb
 - 481 kornblau-leuchtgelb



LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Patte • Schlitz mit Reißverschluss • Bund seitlich mit Dehneinsatz • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche mit Patte und Klett • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knietaschen mit Einschubfalte • rechts Gesäßtasche mit Patte • Patten mit Kunststoffdruckknöpfen • 50 mm und 70 mm Reflexstreifen um Beine • Vorderhose zweilagig

Herren: 44-66, 90-114
Damen: D36-D48

- Herren** Art.-Nr. 4592536
Damen Art.-Nr. 4592636
- 424 grau-leuchtgelb
 - 387 schwarzmarine-leuchtgelb
 - 481 kornblau-leuchtgelb



NEU



ZUM
WEBSHOP

MULTI-LIGHT HI-VIS II APC 1 - APC 2

MODACRYL-BAUMWOLLE-POLYAMID

BESONDERHEITEN

Die neue MULTI-LIGHT HI-VIS I (Warnschutzklasse 1) und HI-VIS II (Warnschutzklasse 2) lassen sich je nach geforderter Warnschutzklasse miteinander kombinieren. Sie sind, wie die MULTI-LIGHT, aus dem deutlich leichteren neuen ROFA-Gewebe mit nur 270 g/m² gefertigt. Das verwendete inhärent flammhemmenden Spezialgarn mit Polyamid ermöglicht die hohe Strapazierfähigkeit des fertigen Bekleidungssteils. Die ergonomische Schnittführung sorgt besonders im Arm- und Beinbereich für eine optimale Passform und angenehmen Tragekomfort. Zusätzlich macht der speziell entwickelte aufgenähte Reflexstreifen in segmentierter Optik diese komplett metallfreie Kollektion unverwechselbar. Zum Schutz gegen die Gefahren eines elektrischen Lichtbogens APC 1 sind die Modelle auch einlagig erhältlich.

>> **HINWEIS:** MULTI-LIGHT HI-VIS II APC 1 (Seite 28)

EINSATZGEBIETE

Chemische Industrie • Petrochemie • Energieversorgung • Metallbau • Maschinenbau • Straßenbau • Hoch- und Tiefbau • Hafen und Flughafen • Transport und Nahverkehr

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY: ROFA L-LINE (Seite 2)

kombinierbar mit: MULTI-LIGHT (Seite 20)
ergänzt mit: F-LIGHT (Seite 86), PRIME-LIGHT (Seite 186)

PRODUKTINFORMATION

Material 659

- Lage Gewebe 166:** Körper, 46 % Modacryl, 31 % Baumwolle, 21 % Polyamid, 2 % sonstige Fasern, ca. 270 g/m², FC, Farbe leuchtgelb
Gewebe 359: Körper, 64 % Baumwolle, 34 % Polyester, 2 % sonstige Faser, ca. 250 g/m², FC, FR, Kontrastfarbe
- Lage Gewebe 360 (Futter):** Körper, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 250 g/m², FR

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



einlagig:
EN 61482-2, APC 1

JACKE Herren Art.-Nr. 4592507 | Damen Art.-Nr. 4592607
BUNDHOSE Herren Art.-Nr. 4592508 | Damen Art.-Nr. 4592608
LATZHOSE Herren Art.-Nr. 4592509 | Damen Art.-Nr. 4592609

JACKE

Stehkragen • vordere Mitte mit Reißverschluss und Druckknöpfen • Kragen mit Klett • 2 Brusttaschen mit Reißverschluss • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • Bewegungsfalten im Rückenteil • verlängerter Rücken • 2 Innentaschen mit Klett • Kunststoffdruckknöpfe • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel und über Schulter • Reflexpaspel am Kragen • Vorderteil und Ärmel zweilagig

Herren: 44-66, 90-114
Damen: D36-D48

- Herren** Art.-Nr. 4592537
Damen Art.-Nr. 4592637
- 381** leuchtgelb-grau
 - 388** leuchtgelb-schwarzmarine
 - 235** leuchtgelb-kornblau



BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche mit Patte und Klett • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knietaschen mit Einschubfalte • Gesäßtaschen mit Patte • Patten mit Kunststoffdruckknöpfen • 50 mm und 70 mm Reflexstreifen um Beine

Herren: 44-66, 90-114
Damen: D36-D48

- Herren** Art.-Nr. 4592538
Damen Art.-Nr. 4592638
- 381** leuchtgelb-grau
 - 388** leuchtgelb-schwarzmarine
 - 235** leuchtgelb-kornblau



LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Patte • Schlitz mit Reißverschluss • Bund seitlich mit Dehneinsatz • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche mit Patte und Klett • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knietaschen mit Einschubfalte • rechts Gesäßtasche mit Patte • Patten mit Kunststoffdruckknöpfen • 50 mm und 70 mm Reflexstreifen um Beine

Herren: 44-66, 90-114
Damen: D36-D48

- Herren** Art.-Nr. 4592539
Damen Art.-Nr. 4592639
- 381** leuchtgelb-grau
 - 388** leuchtgelb-schwarzmarine
 - 235** leuchtgelb-kornblau





ZUM
WEBSHOP

MULTISIX APC 1 - APC 2

MODACRYL-BAUMWOLLE

BESONDERHEITEN

Die MULTISIX-Kollektion aus inhärent flammhemmender Modacryl-Baumwoll-Mischung beeindruckt mit einem äußerst weichen Griff und bietet somit sehr angenehme Trageeigenschaften. Das Gewebe ist 330 g/m² leicht und ermöglicht durch seine Fasermischung brillante Farben. Die Kollektion zeichnet ein modernes Design mit rundum aufgenähten Reflexstreifen für verbesserte Sichtbarkeit und einer ergonomischen Passform aus. Zusätzliche Flexibilität in der Hosenbeinlänge bietet die eingearbeitete skandinavische Saumverlängerung. Zum Schutz gegen die Gefahren eines elektrischen Lichtbogens APC 1 sind die Modelle auch einlagig erhältlich.

> **HINWEIS:** MULTISIX APC 1 (Seite 48)

EINSATZGEBIETE

Chemische Industrie • Petrochemie • Energieversorgung • Gießerei • Metallbau • Maschinenbau

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY: ROFA M-LINE (Seite 2)

kombinierbar mit: MULTISEVEN (Seite 52)
ergänzt mit: MULTIEIGHT (Seite 58), MULTININE (Seite 60), MULTININE PLUS (Seite 62)

PRODUKTINFORMATION

Material 355

- Lager Gewebe 155:** Körper, 55 % Modacryl, 43 % Baumwolle, 2 % sonstige Fasern, ca. 330 g/m², FC
- Lage Gewebe 78 (Futter):** Leinwand, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 250 g/m², FR

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



einlagig:
IEC 61482-2, APC 1

JACKE **Herren Art.-Nr. 1552365 | Damen Art.-Nr. 1552765**
BUNDHOSE **Herren Art.-Nr. 1552366 | Damen Art.-Nr. 1552766**
LATZHOSE **Herren Art.-Nr. 1552367 | Damen Art.-Nr. 1552767**

JACKE

zweilagig ATPV 29 cal/cm²

Stehkragen • vordere Mitte mit Reißverschluss und Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • Bewegungsfalten im Rückenteil • verlängerter Rücken • 2 Brustinnentaschen mit Klett • 2 große Innentaschen • 25 mm Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel, Schulter und hinterer Kragen • Reflexpaspel um Ärmel • Vorderteil und Ärmel zweilagig

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48

Herren Art.-Nr. 1552368 | Damen Art.-Nr. 1552768
 377 grau-dk. anthrazit
 378 kornblau-marine



BUNDHOSE

zweilagig ATPV 29 cal/cm²

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphone-tasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knietaschen mit Klett • 2 Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • 25 mm Reflexstreifen um Beine • Vorderhose zweilagig

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48

Herren Art.-Nr. 1552369 | Damen Art.-Nr. 1552769
 380 dk. anthrazit-grau
 378 kornblau-marine



LATZHOSE

zweilagig ATPV 29 cal/cm²

Stretchträger • Latztasche mit Patte • Schlitz mit Reißverschluss • Bund seitlich mit Dehneinsatz • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphone-tasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • Knietaschen mit Klett • 2 Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • 25 mm Reflexstreifen um Beine • Reflexpaspel am Latz • Vorderhose zweilagig

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48

Herren Art.-Nr. 1552370 | Damen Art.-Nr. 1552770
 380 dk. anthrazit-grau
 378 kornblau-marine





ZUM
WEBSHOP

MULTISEVEN APC 1 - APC 2

MODACRYL-BAUMWOLLE

BESONDERHEITEN

Die MULTISEVEN-Kollektion erfüllt im Vergleich zur MULTISIX zusätzlich die Anforderungen für hochsichtbare Warnschutzkleidung. Diese Kollektion besteht aus einer inhärent flammhemmenden Modacryl-Baumwoll-Mischung, die durch das leichte 330 g/m² Gewebe mit äußerst angenehmen Trageeigenschaften und einem besonders weichen Griff gekennzeichnet ist. Die MULTISEVEN überzeugt, wie die MULTISIX, durch das moderne Design und der ergonomischen Passform. Zusätzliche Flexibilität in der Hosenbeinlänge bietet die eingearbeitete skandinavische Saumverlängerung. Zum Schutz gegen die Gefahren eines elektrischen Lichtbogens APC 1 sind die Modelle auch einlagig erhältlich.

>> **HINWEIS:** MULTISEVEN APC 1 leuchtgelb (Seite 52) und APC1 leuchtorange (Seite 136).

EINSATZGEBIETE

Chemische Industrie • Petrochemie • Energieversorgung • Gießerei • Metallbau • Maschinenbau • Straßenbau • Hoch- und Tiefbau • Hafen und Flughafen

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY: ROFA M-LINE (Seite 2)

kombinierbar mit: MULTISIX (Seite 48)
ergänzt mit: MULTIEIGHT (Seite 58), MULTININE (Seite 60), MULTININE PLUS (Seite 62)

PRODUKTINFORMATION

Material 555

- 1. Lage Gewebe 155:** Körper, 55 % Modacryl, 43 % Baumwolle, 2 % sonstige Fasern, ca. 330 g/m², FC, Farbe leuchtgelb
Gewebe 265: Satin, 65 % Baumwolle, 33 % Polyester, 2 % sonstige Faser, ca. 340 g/m², FC, FR, Kontrastfarbe
- 2. Lage Gewebe 360 (Futter):** Körper, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 250 g/m², FR

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



einlagig:
IEC 61482-2, APC 1

JACKE Herren Art.-Nr. 4552380 | Damen Art.-Nr. 4552780
BUNDHOSE Herren Art.-Nr. 4552381 | Damen Art.-Nr. 4552781
LATZHOSE Herren Art.-Nr. 4552382 | Damen Art.-Nr. 4552782

JACKE

zweilagig ATPV 29 cal/cm²

Stehkragen • vordere Mitte mit Reißverschluss und Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • Bewegungsfalten im Rückenteil • verlängerter Rücken • 2 Brustinnentaschen mit Klett • 2 große Innentaschen • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel und über Schulter • 25 mm Reflexstreifen am hinteren Kragen • Vorderteil und Ärmel zweilagig

Herren: 23-29, 44-66, 90-114
Damen: D36-D48

Herren Art.-Nr. 4552384 | Damen Art.-Nr. 4552784
 381 leuchtgelb-grau
 235 leuchtgelb-kornblau
 354 leuchtgelb-marine



BUNDHOSE

zweilagig ATPV 29 cal/cm²

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • 2 Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • 70 mm Reflexstreifen um Beine • Vorderhose zweilagig

Herren: 23-29, 44-66, 90-114,
Damen: D36-D48

Herren Art.-Nr. 4552385 | Damen Art.-Nr. 4552785
 381 leuchtgelb-grau
 235 leuchtgelb-kornblau
 354 leuchtgelb-marine



LATZHOSE

zweilagig ATPV 29 cal/cm²

Stretchträger • Latztasche mit Patte • Schlitz mit Reißverschluss • Bund seitlich mit Dehneinsatz • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • 2 Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • 70 mm Reflexstreifen um Beine • Reflexpaspel an Latz • Vorderhose zweilagig

Herren: 23-29, 44-66, 90-114
Damen: D36-D48

Herren Art.-Nr. 4552386 | Damen Art.-Nr. 4552786
 381 leuchtgelb-grau
 235 leuchtgelb-kornblau
 354 leuchtgelb-marine





PRODUKTINFORMATION

Material 555

1. Lage Gewebe 155: Körper, 55 % Modacryl, 43 % Baumwolle, 2 % sonstige Fasern, ca. 330 g/m², FC, Farbe leuchtgelb

Gewebe 265: Satin, 65 % Baumwolle, 33 % Polyester, 2 % sonstige Faser, ca. 340 g/m², FC, FR, Kontrastfarbe

2. Lage Gewebe 360: Körper, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 250 g/m², FR

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



einlagig:
IEC 61482-2, APC 1

OVERALL Art.-Nr. 1552383

OVERALL

zweilagig ATPV 29 cal/cm²

Stehkragen • vordere Mitte mit Reißverschluss und Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte und Druckknöpfen • rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf • Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen • Bewegungsfalten im Rückenteil • 2 Brustinnentaschen mit Klett • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf • Ärmel • über Schulter und um Beine • 25 mm Reflexstreifen am hinteren Kragen • Vorderteil, Ärmel und Vorderhose zweilagig

Größen: 44-66, 90-114



Art.-Nr. 1552387
 229 leuchtgelb



ZUM
WEBSHOP

IMAGE EUROTEST 10 kA, APC 1 - APC 2

PROBAN®

BESONDERHEITEN

Die besonders hohen Anforderungen des Lichtbogenschutzes im **EUROTEST mit 10 kA** werden durch den speziellen mehrfachen Lagenaufbau des 330g/m² Proban®-Gewebes der IMAGE EUROTEST-Kollektion erfüllt. Die Strapazierfähigkeit der indanthren gefärbten Baumwollmischung wird durch den geringen Polyesteranteil zusätzlich erhöht. Das schlichte zweifarbige Design mit eingearbeiteten Reflexpaspeln macht diese Modelle universell einsetzbar.

>> **HINWEIS:** IMAGE APC 1 siehe (Seite 102)

EINSATZGEBIETE

Energieversorgung • Metallbau • Maschinenbau

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

ergänzt mit: IMAGE (Seite 102), TREND (Seite 32)

PRODUKTINFORMATION

- Lage Gewebe 88:** Körper, 78 % Baumwolle, 20 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, ca. 330 g/m², FR
- Lage Gewebe 88(Futter):** Körper, 78 % Baumwolle, 20 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, ca. 330 g/m², FR

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung

SCHALTMANTEL

zweilagig ATPV 37 cal/cm²

Stehkragen • vordere Mitte mit Druckknöpfen und Klett • 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf • links Brustinnentasche • Vorderteil und Ärmel zweilagig



Größen: 44-66, 90-114



Art.-Nr. 881769
194 kornblau

JACKE

zweilagig ATPV 37 cal/cm²

Umlegekragen • vordere Mitte mit Knopfleiste • 2 Brusttaschen mit Patte und Knopf • 2 Seitentaschen mit Patte und Knopf • Bewegungsfalten im Rücken • 2 Brustinnentaschen • 25 mm Reflexstreifen auf Rückenteil • Reflexpaspel an Vorderteil und Ärmeln • Vorderteil und oberer Ärmel zweilagig



Größen: 44-66, 90-114

Art.-Nr. 881198
290 kornblau-hellgrau



JACKE

zweilagig ATPV 37 cal/cm²

Umlegekragen • vordere Mitte mit Knopfleiste • 2 Brusttaschen mit Patte und Knopf • Raglanärmel • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Knöpfe • 2 Seitentaschen mit Patte und Knopf • Bewegungsfalten im Rückenteil • verlängertes Rückenteil • 2 Brustinnentaschen • 25 mm Reflexstreifen auf Rückenteil • Reflexpaspel an Vorderteil und Ärmeln • Vorderteil und oberer Ärmel zweilagig



Größen: 44-66, 90-114

Art.-Nr. 881199
290 kornblau-hellgrau



JACKE

zweilagig ATPV 37 cal/cm²

Umlegekragen • vordere Mitte mit Knopfleiste • 2 Brusttaschen mit Patte und Knopf • Raglanärmel • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Patte und Knopf • Bewegungsfalten im Rückenteil • verlängerter Rücken • 2 Brustinnentaschen • 25 mm Reflexstreifen auf Rückenteil • Reflexpaspel an Vorderteil und Ärmeln • Vorderteil und Ärmel zweilagig

- Gewebe 87:** Körper, 78 % Baumwolle, 20 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, ca. 330 g/m², FC, FR
- 2. Lage Gewebe 88:** Körper, 78 % Baumwolle, 20 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, ca. 330 g/m², FR



Größen: 44-66, 90-114

Art.-Nr. 872089
290 kornblau-hellgrau





WARNSCHUTZ FR LEUCHTORANGE

Besonders bei Arbeiten im Schienenverkehr wird flammhemmende Kleidung kombiniert mit Schweißerschutz Klasse 1 in der Farbe Leuchtorange benötigt. Ergänzt mit zusätzlichem Schutz gegen elektrischen Lichtbogen und elektrostatischer Ableitfähigkeit findet die Kleidung auch Einsatzmöglichkeiten im Energiebereich. Eine genaue Erläuterung der Normenanforderung finden Sie auf Seite 220.

ROFA bietet folgende Kollektionen an:

VIS-LINE I + II

MULTISEVEN

MULTININE PLUS



ZUM
WEBSHOP

VIS-LINE I

POLYESTER-MODACRYL-BAUMWOLLE

BESONDERHEITEN

Die VIS-LINE I (Warnschutzklasse 1) und VIS-LINE II (Warnschutzklasse 2) lassen sich je nach geforderter Warnschutzklasse miteinander kombinieren. Durch die spezielle Konstruktion und Materialmischung lässt sich ein inhärent flammhemmendes Gewebe herstellen, welches sich durch eine besondere Beständigkeit der leuchtoran-genen Farbe auszeichnet. Die Satinbindung des Kontrastgewebes verleiht diesem hingegen eine besonders glatte Oberfläche. Dank der Indanthrenfärbung überzeugt das Kontrastgewebe mit hoher Farbechtheit. Diese moderne Kollektion bietet optimalen Tragekomfort durch den ergonomisch geformten Arm- und Beinbereich. Zusätzliche Flexibilität in der Hosenbeinlänge bietet die eingearbeitete skandinavische Saumverlängerung. Zum Schutz gegen die Gefahren eines elektrischen Lichtbogens APC 1 und APC 2 sind die Modelle auch teilweise zweilagig erhältlich.

>> **HINWEIS:** VIS-LINE I in leuchtgelb (Seite 42).

EINSATZGEBIETE

Chemische Industrie • Petrochemie • Energieversorgung • Metallbau • Maschinenbau • Straßen- und Gleißbau • Hoch- und Tiefbau • Hafen und Flughafen

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY: ROFA A-LINE (Seite 2)

kombinierbar mit: PRO-LINE (Seite 34)
ergänztbar mit: X-LINE (Seite 92), PRO-LINE II (Seite 76), TEAMWORK HI-VIS (Seite 156), TEAMWORK (Seite 196)

PRODUKTINFORMATION

Material 665

Gewebe 265: Satin, 65 % Baumwolle, 33 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, ca. 340 g/m², FC, FR, Farbe dunkelanthrazit

Gewebe 345: Doppelgewebe, 41 % Polyester, 32 % Modacryl, 26 % Baumwolle, 1 % sonstige Faser, ca. 390 g/m², FC, Farbe leuchtorange

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



EN ISO 11612 A1/B1/C1/E1/F1
EN ISO 11611 Klasse 1/A1
EN 13034 TYP 6
EN 1149-3/-5
EN 61482-2 APC 1
EN ISO 20471

teilweise zweilagig:
EN 61482-2, APC 1, APC 2

JACKE Art.-Nr. 6652429
BUNDHOSE Art.-Nr. 6652430
LATZHOSE Art.-Nr. 6652431

2. Lage Gewebe 360: Körper, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 250 g/m², FR

JACKE

Umlegekragen • vordere Mitte mit Reißverschluss und Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf • Bewegungsfalten im Rückenteil • verlängerter Rücken • links Brusttaschen mit Klett • zusätzlich 2 große Innentaschen • 50 mm Reflexstreifen am Rumpf • Ärmel und über Schulter • Reflexpaspel in vorderer Passe

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 6652353

373 dk.anthrazit-leuchtorange



BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte und Druckknöpfen • rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf • Knie-taschen • Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen • ein-fache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • 50 mm und 70 mm Reflexstreifen um Beine

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 6652354

373 dk.anthrazit-leuchtorange



LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Patte und Druckknöpfen • Schlitz mit Reißverschluss • Bund seitlich mit Dehneinsatz • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte und Druckknöpfen • rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf • Knie-taschen • rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • 50 mm und 70 mm Reflexstreifen um Beine • Reflexpaspel an Latz

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 6652355

373 dk.anthrazit-leuchtorange





ZUM
WEBSHOP

VIS-LINE II

POLYESTER-MODACRYL-BAUMWOLLE

BESONDERHEITEN

Die VIS-LINE I (Warnschutzklasse 1) und VIS-LINE II (Warnschutzklasse 2) lassen sich je nach geforderter Warnschutzklasse miteinander kombinieren. Durch die spezielle Konstruktion und Materialmischung lässt sich ein inhärent flammhemmendes Gewebe herstellen, welches sich durch eine besondere Beständigkeit der leuchtorangenen Farbe auszeichnet. Die Satinbindung des Kontrastgewebes verleiht diesem hingegen eine besonders glatte Oberfläche. Dank der Indanthrenfärbung überzeugt das Kontrastgewebe mit hoher Farbestabilität. Diese moderne Kollektion bietet optimalen Tragekomfort durch den ergonomisch geformten Arm- und Beinbereich. Zusätzliche Flexibilität in der Hosenbeinlänge bietet die eingearbeitete skandinavische Saumverlängerung. Zum Schutz gegen die Gefahren eines elektrischen Lichtbogens APC 1 und APC 2 sind die Modelle auch teilweise zweilagig erhältlich.

>> **HINWEIS:** VIS-LINE II in leuchtgelb (Seite 44).

EINSATZGEBIETE

Chemische Industrie • Petrochemie • Energieversorgung • Metallbau • Maschinenbau • Straßen- und Gleißbau • Hoch- und Tiefbau • Hafen und Flughafen

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY: ROFA A-LINE (Seite 2)

kombinierbar mit: PRO-LINE (Seite 34)
ergänzbar mit: X-LINE (Seite 92), PRO-LINE II (Seite 76), TEAMWORK HI-VIS (Seite 156), TEAMWORK (Seite 196), MULTININE PLUS leuchtorange (Seite 140)

PRODUKTINFORMATION

Material 665

Gewebe 345: Doppelgewebe, 41 % Polyester, 32 % Modacryl, 26 % Baumwolle 1 % sonstige Faser, ca. 390 g/m², FC, Farbe leuchtorange

Gewebe 265: Satin, 65 % Baumwolle, 33 % Polyester, 2 % sonstige Faser, ca. 340 g/m², FC, FR, Farbe dunkelanthrazit

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



EN ISO 11612 A1/B1/C1/E1/F1
EN ISO 11611 Klasse 1/AT
EN 13034 TYP #
EN 1149-3/-5
EN 61482-2 APC 1
EN ISO 20471 2

teilweise zweilagig:
EN 61482-2, APC 1, APC 2

JACKE Art.-Nr. 6652426
BUNDHOSE Art.-Nr. 6652427
LATZHOSE Art.-Nr. 6652428

JACKE

Umlegekragen • vordere Mitte mit Reißverschluss und Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf • Bewegungsfalten im Rückenteil • verlängerter Rücken • links Brustinnentaschen mit Klett • zusätzlich 2 große Innentaschen • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf • Ärmel und über Schulter • Reflexpaspel in vorderer Passe

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 6652350

372 leuchtorange-dk.anthrazit



BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte und Druckknöpfen • rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf • Knietaschen • Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • 70 mm Reflexstreifen um Beine

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 6652351

372 leuchtorange-dk.anthrazit



LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Patte und Druckknöpfen • Schlitz mit Reißverschluss • Bund seitlich mit Dehneinsatz • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte und Druckknöpfen • rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf • Knietaschen • Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • 70 mm Reflexstreifen um Beine • Reflexpaspel an Latz

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 6652352

372 leuchtorange-dk.anthrazit



VIS-LINE I
LEUCHTORANGE

Warnschutzklasse



ab Gr. 44

Art.-Nr. 6652353



ab Gr. 44

Art.-Nr. 6652354



EN ISO 20471



ab Gr. 44

Art.-Nr. 6652350



EN ISO 20471



ab Gr. I (44-54)

Art.-Nr. 345190



ODER



EN ISO 20471



ab Gr. S

Art.-Nr. 630148



ab Gr. 44

Art.-Nr. 6652355



Shirt über Latz getragen Shirt unter Latz getragen



EN ISO 20471 EN ISO 20471



ab Gr. 44/46

Art.-Nr. 5452363



EN ISO 20471

VIS-LINE II
LEUCHTORANGE

Warnschutzklasse



ab Gr. 44

Art.-Nr. 6652350



ab Gr. 44

Art.-Nr. 6652351



EN ISO 20471



ab Gr. 44

Art.-Nr. 6652353



ab Gr. 44

Art.-Nr. 6652351



EN ISO 20471



ab Gr. I (44-54)

Art.-Nr. 345190



ODER



EN ISO 20471



ab Gr. S

Art.-Nr. 630148



ab Gr. 44

Art.-Nr. 6652352



Shirt über Latz getragen Shirt unter Latz getragen



EN ISO 20471 EN ISO 20471



ab Gr. 44/46

Art.-Nr. 5452363



EN ISO 20471

Hinweis zu Warnkleidung Klasse 3: Die Anforderung an die Bekleidungskombination mit Warnklasse 3 ist erfüllt, wenn ein Oberteil mit Ärmeln als einzelnes Kleidungsstück die Warnklasse 3 erfüllt, vorausgesetzt es wird nicht durch ein anderes Kleidungsstück mit geringerer oder ohne Warnklasse abgedeckt.

Hinweis zu Warnkleidung Klasse 3: Die Anforderung an die Bekleidungskombination mit Warnklasse 3 ist erfüllt, wenn ein Oberteil mit Ärmeln als einzelnes Kleidungsstück die Warnklasse 3 erfüllt, vorausgesetzt es wird nicht durch ein anderes Kleidungsstück mit geringerer oder ohne Warnklasse abgedeckt.



MULTISEVEN

POLYESTER-MODACRYL-BAUMWOLLE

BESONDERHEITEN

Die MULTISEVEN-Kollektion in Leuchtorange besteht aus einem 390 g/m² Gewebe. Durch die spezielle Konstruktion und Materialmischung lässt sich ein inhärent flammhemmendes Gewebe herstellen, welches sich durch eine besondere Beständigkeit der leuchtorangenen Farbe auszeichnet. Die MULTISEVEN überzeugt durch das moderne Design und der ergonomischen Passform. Zusätzliche Flexibilität in der Hosenbeinlänge bietet die eingearbeitete skandinavische Saumverlängerung. Zum Schutz gegen elektrischen Lichtbogen APC 1 und APC 2 sind die Modelle auch teilweise zweilagig erhältlich.

>> **HINWEIS:** MULTISEVEN in leuchtgelb (Seite 52)

EINSATZGEBIETE

Chemische Industrie • Petrochemie • Energieversorgung • Metallbau • Maschinenbau • Straßen- und Gleißbau • Hoch- und Tiefbau • Hafen und Flughafen

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY: ROFA M-LINE (Seite 2)

kombinierbar mit: MULTISIX (Seite 48)
ergänzt mit: MULTIEIGHT (Seite 58), MULTININE PLUS leuchtorange (Seite 140)

PRODUKTINFORMATION

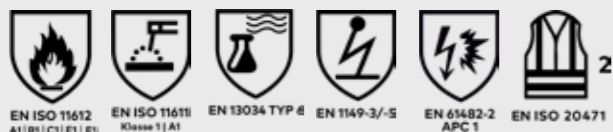
Material 665

Gewebe 345: Doppelgewebe, 41 % Polyester, 32 % Modacryl, 26 % Baumwolle 1 % sonstige Faser, ca. 390 g/m², FC, Farbe leuchtorange

Gewebe 265: Satin, 65 % Baumwolle, 33 % Polyester, 2 % sonstige Faser, ca. 340 g/m², FC, FR, Kontrastfarbe

Pflege:

getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



teilweise zweilagig:
EN 61482-2, APC 1, APC 2

JACKE Art.-Nr. 6652384
BUNDHOSE Art.-Nr. 6652385
LATZHOSE Art.-Nr. 6652386
OVERALL Art.-Nr. 3452387

JACKE

Stehkragen • vordere Mitte mit Reißverschluss und Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • Bewegungsfalten im Rückenteil • verlängerter Rücken • 2 Brustinnentaschen mit Klett • 2 große Innentaschen • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel und über Schulter • 25 mm Reflexstreifen am hinteren Kragen

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 6652380

382 leuchtorange-grau
 375 leuchtorange-marine
 242 leuchtorange-kornblau



BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • 2 Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • 70 mm Reflexstreifen um Beine

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 6652381

382 leuchtorange-grau
 375 leuchtorange-marine
 242 leuchtorange-kornblau



LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Patte • Schlitz mit Reißverschluss • Bund seitlich mit Dehneinsatz • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • 2 Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • 70 mm Reflexstreifen um Beine • Reflexpaspel an Latz

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 6652382

382 leuchtorange-grau
 375 leuchtorange-marine
 242 leuchtorange-kornblau



PRODUKTINFORMATION

Gewebe 345: Doppelgewebe, 41% Polyester, 32% Modacryl, 26% Baumwolle, 1% sonstige Faser, ca. 390g/m², FC

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



teilweise zweilagig: **OVERALL** Art.-Nr. 3452387
EN 61482-2, APC 1, APC 2

OVERALL

Stehkragen • vordere Mitte mit Reißverschluss und Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte • rechts Zollstocktasche mit Patte • 2 Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen • Bewegungsfalten im Rückenteil • Rücken weitverstellbar durch Gummizug • 2 Brustinnentaschen mit Klett • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel, Beine und über Schulter • 25 mm Reflexstreifen am hinteren Kragen

Größen: 44-66, 90-114



Art.-Nr. 3452383
 146 leuchtorange

MULTISEVEN
LEUCHTORANGE

Warnschutzklasse



ODER



Hinweis zu Warnkleidung Klasse 3: Die Anforderung an die Bekleidungskombination mit Warnklasse 3 ist erfüllt, wenn ein Oberteil mit Ärmeln als einzelnes Kleidungsstück die Warnklasse 3 erfüllt, vorausgesetzt es wird nicht durch ein anderes Kleidungsstück mit geringerer oder ohne Warnklasse abgedeckt.



ZUM
WEBSHOP

MULTININE PLUS

POLYESTER-MODACRYL-BAUMWOLLE

BESONDERHEITEN

Die MULTININE PLUS-Wetterschutzkollektion in leuchtorange besteht, wie die MULTISEVEN leuchtorange, aus der gleichen inhärent flammhemmenden Polyester-Modacryl-Mischung. Mit dem ebenfalls inhärent flammhemmenden Modacryl-Baumwoll-Futter mit PU-Membran schützt diese Multinormen Wetterbekleidung optimal bei schlechter Witterung. Bei Kälte kann eine Innenjacke in den Parka eingezogen werden. Verbesserten Schutz bei schlechten Sichtverhältnissen bieten die rundum aufgenähten Reflexstreifen.

>> **HINWEIS:** MULTININE PLUS in leuchtgelb (Seite 62).

EINSATZGEBIETE

Chemische Industrie • Petrochemie • Energieversorgung • Metallbau • Maschinenbau • Straßen- und Gleißbau • Hoch- und Tiefbau • Hafen und Flughafen

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY: ROFA M-LINE (Seite 2)

ergänzt mit: MULTISIX (Seite 48), MULTISEVEN leuchtorange (Seite 136)

PRODUKTINFORMATION

Material 545

1. Lage Gewebe 345: Doppelgewebe, 41 % Polyester, 32 % Modacryl, 26 % Baumwolle, 1 % sonstige Faser, ca. 390 g/m², FC

2. Lage Gewebe 126: Leinwand, 55 % Modacryl, 45 % Baumwolle, mit PU-Membran, ca. 200 g/m²

Pflege:



PARKA

Stehkragen mit abnehmbarer Kapuze • vordere Mitte mit Zwei-Wege-Reißverschluss • vordere Leiste mit Druckknöpfen und Regenablauf Rinne • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Patte und Reißverschluss • links Napoleontasche mit Reißverschluss • Bund weitenverstellbar durch innenliegenden Gummizug • 50 mm und 70 mm Reflexstreifen um Rumpf und Ärmel, zusätzlich 50 mm Reflexstreifen über Schulter, 25 mm Reflexstreifen am Kragen • optional mit einziehbarer Innenjacke

Größen: 44/46-64/66



Art.-Nr. 5452363
 146 leuchtorange

Innenjacken passend zu Parka, Artikel separat bestellbar. Detailinfos Seite 153



Nicht separat
tragbar

STEPJACKE Art.-Nr. 262369
 124 schwarz



FLEECEJACKE Art.-Nr. 260368
 124 schwarz

LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Patte und Druckknöpfen • Schlitz mit Reißverschluss • Bund weitenverstellbar durch Klettriegel • 2 Seitentaschen mit Patte • rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknöpfen • 70 mm segmentierte Reflexstreifen um Beine • Reflexpaspel am Latz

Größen: 44/46-64/66



Art.-Nr. 5452364
 146 leuchtorange





SCHUTZ VOR FLÜSSIGEM ALUMINIUM

Flammhemmende Kleidung mit zusätzlichem Schutz gegen flüssiges Aluminium wird gemäß EN ISO 11612 Code D in drei Klassen eingeteilt, wobei die Klasse 1 den niedrigsten Schutz und die Klasse 3 den höchsten Schutz darstellt. Die Einteilung in eine der drei Klassen ist abhängig von der Menge des flüssigen Aluminiums, welche über das Gewebe gegossen werden kann, ohne dass ein Loch entsteht.

Außerdem spielt dabei die Zeit, die benötigt wird, um auf der Rückseite des Gewebes eine Temperaturerhöhung von 24 °C zu erreichen, eine entscheidende Rolle.

Zusätzlich erfüllt die Kleidung auch die Anforderungen zum Schutz gegen flüssiges Eisen mit Code E3.

Eine genaue Erläuterung der Normenanforderung finden Sie auf Seite 220.

ROFA bietet folgende Kollektion an:

ALU SPLASH



ZUM
WEBSHOP

ALU SPLASH

VISKOSE-WOLLE-POLYAMID

BESONDERHEITEN

Die ALU SPLASH Kollektion, gefertigt aus einem inhärent flammhemmende Doubleface-Gewebe, bietet hohen Schutz gegen geschmolzenes Aluminium und Eisen bei einem Gewicht von nur 375 g/m². Das innovative Gewebe bietet einerseits ein angenehmes Tragegefühl aufgrund des weichen Viskoseanteils und andererseits eine hohe Strapazierfähigkeit aufgrund des Einsatzes von Polyamid. Die ergonomische Schnittführung bietet optimale Bewegungsfreiheit im Arm- und Beinbereich. Die ALU SPLASH zeigt sich in zweifarbiger, schlichter und moderner Optik. Diese wird durch die Reflexpaspel und aufgenähten Reflexstreifen, welche zusätzlich erhöhte Sichtbarkeit bieten, betont.

EINSATZGEBIETE

Energieversorgung • Gießerei • Metallbau • Maschinenbau

PRODUKTINFORMATION

Gewebe 417: Doppelgewebe, 54 % Viskose FR, 20 % Wolle, 20 % Polyamid, 5 % Aramid, 1 % sonstige Fasern, ca. 375 g/m²

Pflege:



JACKE

Stehkragen • vordere Mitte mit Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Brustinnentaschen • Reflexpaspel an Rumpf und Ärmeln • 25 mm Reflexstreifen auf Schulter

Größen: 44–66, 90–114

- Art.-Nr. 4172294
- 601** grau-orange
 - 602** marine-grau
 - 600** marine-leuchtgelb



BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit Patte und Druckknöpfen • rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknöpfen • Reflexpaspel an hinteren Hosenbeinen • 25 mm Reflexstreifen um Beine

Größen: 44–66, 90–114

- Art.-Nr. 4172295
- 595** grau
 - 596** marine



LATZHOSE

Träger mit Stretcheinsatz • Latztasche mit Patte und Druckknöpfen • Schlitz mit Reißverschluss • Bund weitverstellbar durch seitliche Knopfleiste • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit Patte und Druckknöpfen • rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknöpfen • Reflexpaspel an hinteren Hosenbeinen • 25 mm Reflexstreifen um Beine

Größen: 44–66, 90–114

- Art.-Nr. 4172296
- 595** grau
 - 596** marine





MULTINORMEN- ZUBEHÖR

Die vielfältigen flammhemmenden Kollektionen werden erst durch das entsprechende flammhemmende Zubehör komplett.

Dazu bietet ROFA an:

Unterwäsche

Shirts

Hemden

Fleecejacken

Westen

Schal, Mütze, Gürtel

Schweißerschutzhaube



ZUM
WEBSHOP

MULTINORMEN-ZUBEHÖR

UNTERHEMD LANGARM

Rundhals mit elastischem Bündchen • Raglanärmel •
Ärmelabschluss mit elastischem Bündchen

Gestrick 601: Interlock, 60 % Modacryl, 40 % Baumwolle,
ca. 220 g/m²

Pflege:



Größen: S-3XL



Art.-Nr. 601131
 155 marine

UNTERHOSE

Elastischer Bund • Schlitz mit Eingriff (rechts) •
langes Bein • Beinabschluss mit elastischem Bündchen

Gestrick 601: Interlock, 60 % Modacryl, 40 % Baumwolle,
ca. 220 g/m²

Pflege:



Größen: S-3XL



Art.-Nr. 601132
 155 marine

SHIRT LANGARM

Rundhals mit elastischem Bündchen • Ärmelabschluss mit elastischem Bündchen

Gestrick 603: Interlock, 60 % Modacryl, 38 % Baumwolle, 2 % sonstige Fasern, ca. 210 g/m²

Pflege:



Größen: S-5XL

Art.-Nr. 603133
 191 grau
154 marine
194 kornblau

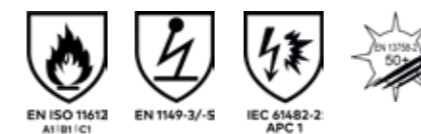


POLOSHIRT LANGARM

Polokragen mit Knopfleiste • Ärmelabschluss mit Bündchen

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

Pflege:



Größen: S-5XL

Art.-Nr. 128115
 154 marine
194 kornblau



SWEATSHIRT

Rundhals mit elastischem Bündchen • Ärmelabschluss mit elastischem Bündchen

Gestrick 602: Jersey, 60 % Modacryl, 38 % Baumwolle, 2 % sonstige Fasern, links geraut, ca. 340 g/m²

Pflege:



Größen: S-5XL

Art.-Nr. 602134
 154 marine



POLOSHIRT LANGARM

Polokragen mit Knopfleiste • Ärmelabschluss mit elastischem Bündchen • 50 mm segmentierte Reflexstreifen

Gestrick 605: Piqué, 60 % Modacryl, 38 % Baumwolle, 2 % sonstige Fasern, ca. 220 g/m²

Pflege:



Größen: S – 5XL



Art.-Nr. 605139

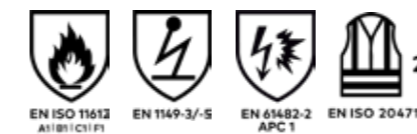
235 leuchtgelb-kornblau
381 leuchtgelb-grau

POLOSHIRT LANGARM

Polokragen mit Knopfleiste • 50 mm segmentierter Reflexstreifen um Rumpf und Ärmel

Gestrick 630: Doubleface, 39 % Modacryl, 29 % Polyester, 21 % Baumwolle, 8 % Viskose, 2 % sonstige Fasern, 1 % Polyamid, ca. 220 g/m²

Pflege:



Größen: S–5XL



Art.-Nr. 630148

146 leuchtorange

FLEECEJACKE

Stehkragen • vordere Mitte mit Reißverschluss • vordere Leiste mit Druckknöpfen • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • 2 Innentaschen • Druckknopfriegel an Ärmel und Kragen zur Befestigung

Gestrick 290: Fleece, 48 % Modacryl, 32 % Baumwolle, 18 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, ca. 340 g/m²

Pflege:



Größen: 44/46–64/66



Art.-Nr. 260390

229 leuchtgelb

WESTE

Vordere Mitte mit Druckknopfriegel • rechts Brusttasche mit Patte und Klett • Patte mit Stiftöffnung • kontrastfarbendes Einfassband • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf

Gewebe 155: Köper, 55 % Modacryl, 43 % Baumwolle, 2 % sonstige Fasern, FC, ca. 330 g/m², Farbe leuchtgelb

Gewebe 345: Doppelgewebe, 41 % Polyester, 32 % Modacryl, 26 % Baumwolle, 1 % sonstige Faser, 390 g/m², FC, Farbe leuchtorange

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797 Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



Größen: I= 44–54, II= 56–62, III= 64–70



Teilkörperschutz

Art.-Nr. 155190

300 leuchtgelb-marine

Art.-Nr. 345190

347 leuchtorange-marine

HEMD **Nomex**

Hemdkragen • vordere Mitte mit Druckknöpfen • links Brusttasche mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe

Gewebe 36: Körper, 98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern, ca. 190 g/m²

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797 Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



Größen: 38-49

Art.-Nr. 036162
 143 kornblau



HEMD

Hemdkragen • vordere Mitte mit Druckknöpfen • links Brusttasche mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe

Gewebe 127: Körper, 98 % Baumwolle, 2 % sonstige Fasern, ca. 250 g/m²

Pflege:



Größen: 38-49

Art.-Nr. 127468
 121 grau
196 kornblau



SCHWEISSERHAUBE **NEU**

Haube mit Schulterlatz und Kinnschutz.

Gewebe 265: Satin, 65 % Baumwolle, 33 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, ca. 340 g/m², FR, FC

Pflege:

Größen: M-L

Art.-Nr. 2652852
 194 kornblau



FLEECEJACKE

Stehkragen • vordere Mitte mit Reißverschluss und Druckknopfleiste • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • 2 Innentaschen • Druckknopfriegel an Ärmeln und Kragen zur Befestigung im Parka
Gestrick 270: Fleece, 48 % Modacryl, 32 % Baumwolle, 18 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, ca. 350 g/m²

Pflege:



Größen: 44/46-64/66

Art.-Nr. 260368
 124 schwarz



STIEPPIE

Stehkragen • vordere Mitte mit Reißverschluss rechts aufgesetzte Brusttasche • Riegel mit Knopf/Knopfloch am Ärmeln, sowie Druckknopfriegel am Kragen und Saum zur Befestigung im Parka

Material 262 Stepp

1. Lage: Leinwand, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 225 g/m², FR

2. Lage: Vlies, 64 % Viskose FR (recycelt), 28 % Aramid (recycelt), 8 % Polyester, ca. 150 g/m²

Pflege:



Größen: 44/46-64/66,

Art.-Nr. 262369
 124 schwarz



Nicht separat tragbar

MÜTZE

Mütze mit Umschlag

Gestrick 604: 1 x 1 Rippe, 59 % Modacryl, 37 % Baumwolle, 2 % sonstige Fasern, 2 % Elasthan, ca. 180 g/m²

Material zertifiziert:
EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149-3

Einheitsgröße



Art.-Nr. 604129
 154 marine

SCHAL

Schlauchschal

Gestrick 603: Interlock, 60 % Modacryl, 38 % Baumwolle, 2 % sonstige Fasern, ca. 210 g/m²

Material zertifiziert:
EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149-3

Einheitsgröße



Art.-Nr. 6031365
 154 marine

GÜRTEL

Elastischer Gürtel

Gestrick 612: Stretch, 58 % Polyester, 23 % Modacryl, 19 % Baumwolle, FR

Material zertifiziert:
EN ISO 15025 A1
Größen: 90 cm/100 cm/110 cm/
120 cm/130 cm/140 cm/150 cm



Art.-Nr. 612930
 124 schwarz



WARNSCHUTZ

Gesehen werden, wenn's drauf ankommt.

Ob beim Straßenbau im Nebel, bei Dämmerung auf der Baustelle oder bei Nacht auf dem Flughafen. Situationen, in denen Warnschutzkleidung lebenswichtig ist, gibt es viele und das macht sie bei schlechten Sichtverhältnissen unentbehrlich. Eine genaue Erläuterung der Normenanforderung finden Sie auf Seite 220.

ROFA bietet folgende Kollektionen an:

TEAMWORK HI-VIS

KLASSIK

DUO COLOR

NEW LINE

SHIRTS

Im Anschluss an die jeweiligen Kollektionen finden Sie Informationen zu den Kombinatsmöglichkeiten der Kleidung zur Erfüllung der entsprechenden Warnschutzklassen.

NEU

ZUM
WEBSHOP

TEAMWORK HI-VIS

RECYCELTES POLYESTER-BAUMWOLLE



BESONDERHEITEN

Die TEAMWORK HI-VIS Kollektion bietet mit ihrem zusätzlichen Warnschutz die perfekte Kombination zur TEAMWORK Kollektion. Ebenso wie bei der TEAMWORK wurde bei der TEAMWORK HI-VIS das eigens entwickelte 295 g/m² Gewebe mit einem 65 % recyceltem Polyesteranteil verwendet. Das Polyester wurde aus eingeschmolzenen PET-Flaschen hergestellt. Somit schützt diese Kollektion wertvolle Ressourcen und schont die Umwelt. Die Polyester-Baumwollmischung ist strapazierfähig, atmungsaktiv und bietet den höchstmöglich UV-Schutz. Die TEAMWORK HI-VIS zeigt sich im passenden Design zur TEAMWORK und erfüllt zugleich die Warnschutzklasse 1. Bei der Kombination von Jacken und Hosen wird die Warnschutzklasse 2 erreicht. Ebenso sind hochfeste CORDURA® Besätzen und die ergonomische Passform von der TEAMWORK übernommen. Alle Modelle der TEAMWORK HI-VIS Kollektion sind gemäß MADE IN GREEN by OEKO-TEX® zertifiziert und gekennzeichnet.

>> **HINWEIS:** Kollektion mit Kunststoffdruckknöpfen

EINSATZGEBIETE

Baugewerbe • Handwerk • Logistik und Lager • Hoch- und Tiefbau • Transport und Nahverkehr • Hafen und Flughafen

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY. ROFA A-LINE (Seite 2)

kombinierbar mit: TEAMWORK (Seite 184)
ergänzbar mit: PRO-LINE (Seite 34), PRO-LINE II (Seite 76), VIS-LINE I + II (Seite 40),
X-LINE (Seite 92),

NORMEN/LABELS



MADE IN GREEN
by OEKO-TEX®

CORDURA®
Advanced Fabrics



TEAMWORK HI-VIS

PRODUKTINFORMATION

Material 570:

Gewebe 170: Körper, 65 % Polyester (recycelt), 35 % Baumwolle, ca. 295 g/m², Kontrastfarbe

Gewebe 275: Satin, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 290 g/m², Farbe leuchtgelb

Kniebesatz bei HOSEN Gewebe 426: 100 % Polyamid, ca. 260 g/m², Farbe schwarz



getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



MADE IN GREEN
by OEKO-TEX®

CORDURA
Advanced Fabrics



JACKE

Stehkragen mit Klett • vordere Mitte mit Reißverschluss und mit Klett • Brusttasche links mit Reißverschluss • rechts mit abgenähter Stifftasche und zusätzlich aufgesetzte Tasche mit Unterteilungen • links Armtasche mit Patte und Klett sowie Stifftasche • rechts Armtasche mit Unterteilungen • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Kunststoffdruckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • Bewegungsfalten im Rückenteil • Rückenkoller mit Belüftungsöffnungen • Bund seitlich weitverstellbar durch Riegel mit Kunststoffdruckknöpfen • 2 große Innentaschen • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf und Ärmel • Reflexpaspel an Schulter

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48



Herren Art.-Nr. 5702498
Damen Art.-Nr. 5702501
487 dk.anthrazit-leuchtgelb
488 marine-leuchtgelb
481 kornblau-leuchtgelb

BUNDHOSE

Dehnbund mit Feststellmöglichkeit • Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte • Patte Cargotasche mit Stiftöffnung • rechts Cargotasche mit Patte und integrierter Zollstocktasche, sowie aufgesetzter Tasche mit Unterteilungen • Knietaschen aus Cordura mit Klett • 2 Gesäßtaschen • Gesäßtasche rechts zusätzlich mit Patte • Hammerschlaufe rechts • alle Patten mit Klett • 50 mm und 70 mm Reflexstreifen um Beine

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48



Herren Art.-Nr. 5702499
Damen Art.-Nr. 5702502
487 dk.anthrazit-leuchtgelb
488 marine-leuchtgelb
481 kornblau-leuchtgelb

LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Patte und Klett sowie 2 abgenähten Stifftaschen • Schlitz mit Reißverschluss • Bund seitlich mit Dehneinsatz • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte • Patte Cargotasche mit Stiftöffnung • rechts Cargotasche mit Patte und integrierter Zollstocktasche, sowie aufgesetzter Tasche mit Unterteilungen • Knietaschen aus Cordura mit Klett • 2 Gesäßtaschen • Gesäßtasche rechts zusätzlich mit Patte • Hammerschlaufe rechts • alle Patten mit Klett • 50 mm und 70 mm Reflexstreifen um Beine

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48



Herren Art.-Nr. 5702500
Damen Art.-Nr. 5702503
487 dk.anthrazit-leuchtgelb
488 marine-leuchtgelb
481 kornblau-leuchtgelb

TEAMWORK HI-VIS

Warnschutzklasse



ab Gr. 44 / Gr. D36

Herren
Art.-Nr. 5702498
Damen
Art.-Nr. 5702501



ab Gr. 44 / Gr. D36

Herren
Art.-Nr. 5702499
Damen
Art.-Nr. 5702502

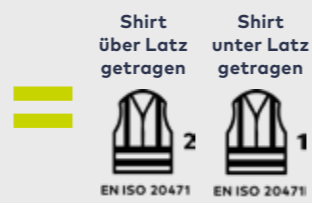


ab Gr. S

Art.-Nr. 607330
Art.-Nr. 607332



ODER



ab Gr. I (44-54)

Art.-Nr. 039189



ab Gr. 44 / Gr. D36

Herren
Art.-Nr. 5702500
Damen
Art.-Nr. 5702503



ab Gr. 44/46

Art.-Nr. 2732337



ab Gr. 44/46

Art.-Nr. 4492622



Hinweis zu Warnkleidung Klasse 3: Die Anforderung an die Bekleidungskombination mit Warnklasse 3 ist erfüllt, wenn ein Oberteil mit Ärmeln als einzelnes Kleidungsstück die Warnklasse 3 erfüllt, vorausgesetzt es wird nicht durch ein anderes Kleidungsstück mit geringerer oder ohne Warnklasse abgedeckt.





ZUM
WEBSHOP

KLASSIK

POLYESTER-BAUMWOLLE

BESONDERHEITEN

Die WARNSCHUTZ KLASSIK Kollektion besteht aus einem 290 g/m² leichten Satin-Gewebe. Diese Polyester-Baumwolle Mischung ist robust, strapazierfähig und eignet sich daher optimal für unsere WARNSCHUTZ KLASSIK. Unsere Klassiker haben ein zeitloses, schlichtes Design.

EINSATZGEBIETE

Abfallentsorgung • Straßenbau • Baugewerbe • Handwerk • Logistik und Lager • Hoch- und Tiefbau • Transport und Nahverkehr • Hafen und Flughafen

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

kombinierbar mit: DUO COLOR (Seite 164)

PRODUKTINFORMATION

Gewebe 39: Satin, 80 % Polyester, 20 % Baumwolle, ca. 290 g/m²

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



JACKE

Umlegekragen • vordere Mitte mit Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen • Lüftungsösen • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel und über Schultern

Größen: 44–66, 90–114



Art.-Nr. 039286
 146 leuchtorange

JACKE

Umlegekragen • vordere Mitte mit Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen • Lüftungsösen • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf und Ärmel

Größen: 44–66, 90–114

Art.-Nr. 039186
 146 leuchtorange



BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • rechts Gesäßtasche mit Knopf • links Tasche mit Patte und Druckknopf • rechts Zollstocktasche • 70 mm Reflexstreifen um Beine

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 039288
 146 leuchtorange



LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Patte und Druckknöpfen sowie 2 abgenähten Stifftaschen • Schlitz mit Reißverschluss • Bund weitverstellbar durch seitliche Knopfleiste • 2 Seitentaschen • rechts Gesäßtasche mit Knopf • links Tasche mit Patte und Druckknopf • rechts Zollstocktasche • 70 mm Reflexstreifen um Beine

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 039287
 146 leuchtorange



WESTE

Vordere Mitte mit Druckknopfriegel • rechts Brusttasche mit Klettriegel und abgenähter Stifftasche • kontrastfarbendes Einfassband • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf

Größen: I = 44–54, II = 56–62, III = 64–70

Art.-Nr. 039189
 146 leuchtorange
 286 leuchtgelb





DUO COLOR

POLYESTER-BAUMWOLLE

BESONDERHEITEN

Die DUO-COLOR-Kollektionen besteht, wie die WARNSCHUTZ KLASSIK, aus dem gleichen 290 g/m² leichten Satin-Gewebe. Die DUO COLOR präsentiert sich im Gegensatz zur WARNSCHUTZ KLASSIK in einem schlichten, zweifarbigem und funktionellen Design.

EINSATZGEBIETE


Abfallentsorgung • Straßenbau • Baugewerbe • Handwerk • Logistik und Lager • Hoch- und Tiefbau • Transport und Nahverkehr • Hafen und Flughafen

KOMBINIERBAR

kombinierbar mit: WARNSCHUTZ KLASSIK (Seite 162)

PRODUKTINFORMATION

Gewebe 39: Satin, 80 % Polyester, 20 % Baumwolle, ca. 290 g/m²

Pflege:  getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



WESTE

Vordere Mitte mit Druckknopfriegel • rechts Brusttasche mit Klettriegel und abgenähter Stifttasche • kontrastfarbendes Einfassband • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf

Größen: I = 44–54, II = 56–62, III = 64–70



Art.-Nr. 039189
 **146** leuchtorange
 **286** leuchtgelb

JACKE

Umlegekragen • vordere Mitte mit Reißverschluss • vordere Leiste mit Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Druckknopf • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Druckknopf • Bewegungsfalten im Rückenteil • Bund weitverstellbar durch Druckknopfriegel • 2 Innentaschen • Innentasche links mit aufgesetzter Tasche mit Klett • Lüftungsösen • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf und Ärmel

Größen: 23–29, 44–66, 90–114


Art.-Nr. 039167
 **296** leuchtorange-grün
 **294** leuchtorange-kornblau
 **293** leuchtorange-marine
 **295** leuchtgelb-marine



BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopf • rechts hinten Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche mit Patte und Klett • 70 mm Reflexstreifen um Beine

Größen: 23–29, 44–66, 90–114



Art.-Nr. 039165
 **296** leuchtorange-grün
 **294** leuchtorange-kornblau
 **293** leuchtorange-marine
 **295** leuchtgelb-marine



LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Patte und Druckknopf • Schlitz mit Reißverschluss • Bund weitverstellbar durch seitliche Knopfleiste • 2 Seitentaschen • 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopf • rechts hinten Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche mit Patte und Klett • 70 mm Reflexstreifen um Beine

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 039166
 **296** leuchtorange-grün
 **294** leuchtorange-kornblau
 **293** leuchtorange-marine
 **295** leuchtgelb-marine



ZUM
WEBSHOP

NEW LINE

POLYESTER-BAUMWOLLE

BESONDERHEITEN

Die NEW LINE-Kollektion besteht, wie die WARNSCHUTZ KLASSIK und die DUO COLOR, ebenfalls aus einem 290 g/m² leichten Satin-Gewebe, jedoch mit einem reduziertem Polyesteranteil. Somit ist das Gewebe weicher und atmungsaktiver aber dennoch strapazierfähig. Die NEW LINE zeigt sich in einem modernen, zweifarbigen Design. Zusätzlich zeichnet sich diese Kollektion durch das Erreichen des höchstmöglichen UV-Schutzes aus.

EINSATZGEBIETE

Abfallentsorgung • Straßenbau • Baugewerbe und Handwerk • Logistik und Lager • Hoch - und Tiefbau • Transport und Nahverkehr • Hafen und Flughafen

PRODUKTINFORMATION

Gewebe 275: Satin, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 290 g/m², FC, Farbe leuchtorange/leuchtgelb

Gewebe 170: Köper, 65 % Polyester (recycelt), 35 % Baumwolle, ca. 295 g/m²

Pflege:

getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



JACKE

Stehkragen • vordere Mitte mit Reißverschluss • vordere Leiste mit Druckknöpfen an Kragen und Bund • 2 Brusttaschen mit Klett • Brusttasche rechts mit aufgesetzter Tasche mit Patte und Klett sowie Stiftöffnung • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen • Bewegungsfalten im Rückenteil • Bund seitlich weitverstellbar durch Druckknopfriegel • Lüftungösen • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf und Ärmel • 25 mm Reflexstreifen über Schulter • Reflexapplikationen an Vorder- und Rückenteilpasse

Herren: 44–58 S, 44–66 N, 44–56 L (Intex-Größen)
Damen*: D36–D48



Herren Art.-Nr. 2752082 | **Damen*** Art.-Nr. 2752312
294 leuchtorange-kornblau
347 leuchtorange-marine*
385 leuchtorange-grün
300 leuchtgelb-marine

* Damenkollektion nur in Farbe 347 erhältlich

WESTE

Stehkragen • vordere Mitte mit Reißverschluss • vordere Leiste mit Druckknöpfen an Kragen und Bund • 2 Brusttaschen mit Klett • Brusttasche rechts mit aufgesetzter Tasche mit Patte und Klett sowie Stiftöffnung • 2 Seitentaschen • Bund seitlich weitverstellbar durch Druckknopfriegel • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf • 25 mm Reflexstreifen über Schulter • Reflexapplikationen an Vorder- und Rückenteilpasse

Herren: 44/46N–64/66N (Intex-Größen)
Damen*: D36/38–D48/50

Herren Art.-Nr. 2752085 | **Damen*** Art.-Nr. 2752315
294 leuchtorange-kornblau
347 leuchtorange-marine*
385 leuchtorange-grün
300 leuchtgelb-marine



BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • Seitentasche rechts zusätzlich mit Billettasche • links Cargotasche mit Patte und Klett und integrierter Zollstocktasche • zusätzlich aufgesetzte Tasche mit Patte und Klett sowie Stiftöffnung • rechts Zollstocktasche mit abgenähter Stifttasche • Knietaschen mit Einschubfalte • 2 Gesäßtaschen • 70 mm Reflexstreifen um Beine • Reflexapplikationen an Hinterhose

Herren: 44–58 S, 44–66 N, 44–56 L (Intex-Größen)
Damen*: D36–D48

Herren Art.-Nr. 2752083 | **Damen*** Art.-Nr. 2752313
294 leuchtorange-kornblau
347 leuchtorange-marine*
385 leuchtorange-grün
300 leuchtgelb-marine



LATZHOSE

Stretchträger • aufgesetzte Latztasche mit Patte und Klett sowie 2 Stiftöffnungen • Schlitz mit Reißverschluss • Bund weitverstellbar durch seitliche Knopfleiste • 2 Seitentaschen • Seitentasche rechts zusätzlich mit Billettasche • links Cargotasche mit Patte und Klett und integrierter Zollstocktasche • zusätzlich aufgesetzte Tasche mit Patte und Klett sowie Stiftöffnung • rechts Zollstocktasche mit abgenähter Stifttasche • Knietaschen mit Einschubfalte • 2 Gesäßtaschen • 70 mm Reflexstreifen um Beine • Reflexapplikationen an Hinterhose

Herren: 44–58 S, 44–66 N, 44–56 L (Intex-Größen)
Damen*: D36–D48

Herren Art.-Nr. 2752084 | **Damen*** Art.-Nr. 2752314
294 leuchtorange-kornblau
347 leuchtorange-marine*
385 leuchtorange-grün
300 leuchtgelb-marine



**WARNSCHUTZ
KLASSIK**

Warnschutzklasse



ab Gr. 44

Art.-Nr. 039186



ab Gr. 44
Art.-Nr. 039288



EN ISO 20471



ab Gr. 44

Art.-Nr. 039286



EN ISO 20471



ab Gr. I (44-54)

Art.-Nr. 039189



EN ISO 20471

ODER



ab Gr. S

Art.-Nr. 607330

Art.-Nr. 607332



ab Gr. 44
Art.-Nr. 039287



EN ISO 20471 EN ISO 20471



ab Gr. 44/46

Art.-Nr. 2732337



EN ISO 20471



ab Gr. 44/46 / Gr.S

Art.-Nr. 4492622

Art.-Nr. J409171

Art.-Nr. 014490



EN ISO 20471

Hinweis zu Warnkleidung Klasse 3: Die Anforderung an die Bekleidungskombination mit Warnklasse 3 ist erfüllt, wenn ein Oberteil mit Ärmeln als einzelnes Kleidungsstück die Warnklasse 3 erfüllt, vorausgesetzt es wird nicht durch ein anderes Kleidungsstück mit geringerer oder ohne Warnklasse abgedeckt.

DUO COLOR

Warnschutzklasse



ab Gr. 44

Art.-Nr. 039167



ab Gr. 44
Art.-Nr. 039165



EN ISO 20471



ab Gr. I (44-54)

Art.-Nr. 039189



EN ISO 20471



ab Gr. S

Art.-Nr. 607330

Art.-Nr. 607332



ODER



EN ISO 20471 EN ISO 20471



ab Gr. 44/46

Art.-Nr. 2732337



ab Gr. 44
Art.-Nr. 039166



EN ISO 20471



ab Gr. 44/46 / Gr.S

Art.-Nr. 4492622

Art.-Nr. J409171

Art.-Nr. 014490



EN ISO 20471

Hinweis zu Warnkleidung Klasse 3: Die Anforderung an die Bekleidungskombination mit Warnklasse 3 ist erfüllt, wenn ein Oberteil mit Ärmeln als einzelnes Kleidungsstück die Warnklasse 3 erfüllt, vorausgesetzt es wird nicht durch ein anderes Kleidungsstück mit geringerer oder ohne Warnklasse abgedeckt.



NEW LINE

Warnschutzklasse

 <p>ab Gr. 44 N/ Gr. D36 Herren Art.-Nr. 2752082 Damen Art.-Nr. 2752312</p>		<p>=</p>  <p>3 EN ISO 20471</p>
 <p>ab Gr. 44 N / Gr. D36 Herren Art.-Nr. 2752085 Damen Art.-Nr. 2752315</p>		<p>=</p> <p>Mit Herrenweste 3 Mit Damenweste 2</p>   <p>3 2 EN ISO 20471 EN ISO 20471</p>
 <p>ab Gr. I (44-54) Art.-Nr. 039189</p>	<p>ab Gr. 44 N / Gr. D36 Herren Art.-Nr. 2752083 Damen Art.-Nr. 2752313</p>	<p>=</p>  <p>3 EN ISO 20471</p>
<p>ODER</p>		
 <p>ab Gr. S Art.-Nr. 607330 Art.-Nr. 607332</p>		<p>=</p> <p>Shirt über Latz getragen 3 Shirt unter Latz getragen 2</p>   <p>3 2 EN ISO 20471 EN ISO 20471</p>
 <p>ab Gr. 44/46 Art.-Nr. 2732337</p>		<p>=</p>  <p>3 EN ISO 20471</p>
 <p>ab Gr. 44/46 / Gr.S Art.-Nr. 4492622 Art.-Nr. J409171 Art.-Nr. 014490</p>	<p>ab Gr. 44 N / Gr. D36 Herren Art.-Nr. 2752084 Damen Art.-Nr. 2752314</p>	<p>=</p>  <p>3 EN ISO 20471</p>

Hinweis zu Warnkleidung Klasse 3: Die Anforderung an die Bekleidungskombination mit Warnklasse 3 ist erfüllt, wenn ein Oberteil mit Ärmeln als einzelnes Kleidungsstück die Warnklasse 3 erfüllt, vorausgesetzt es wird nicht durch ein anderes Kleidungsstück mit geringerer oder ohne Warnklasse abgedeckt.



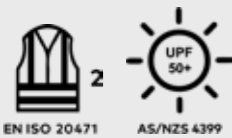
ZUM
WEBSHOP



PRODUKTINFORMATION

Gestrick 607: Double-Face, 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, ca. 190 g/m²

Pflege:



SHIRTS

POLYESTER-BAUMWOLLE

BESONDERHEITEN

Das Double-Face-Material zeichnet sich einerseits auf Grund der Baumwolle auf der Innenseite durch gute Feuchtigkeitsaufnahme und andererseits durch schnellen Feuchtigkeitstransport nach außen auf Grund des Polyesters an der Außenseite aus. Es ist 185 g/m² leicht, atmungsaktiv und schützt gegen UV-Strahlung. Die Elastizität der Shirts wird durch den Einsatz von segmentierten Reflexstreifen nicht beeinträchtigt.

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

ergänzbar: TEAMWORK HI-VIS (Seite 156), DUO COLOR (Seite 164), NEW LINE (Seite 166), WARNSCHUTZ KLASSIK (Seite 162)

T-SHIRT

Rundhals mit elastischem Bündchen • 50 mm segmentierte Reflexstreifen (dehnbar) um Rumpf und über Schultern

Größen: S-5XL

- Art.-Nr. 607330
■ 146 leuchtorange
■ 229 leuchtgelb



POLOSHIRT

Polokragen mit Knopfleiste • Kurzarm • Ärmelabschluss mit elastischem Bündchen • 50 mm segmentierte Reflexstreifen (dehnbar) um Rumpf und über Schultern

Größen: S-5XL

- Art.-Nr. 607332
■ 146 leuchtorange
■ 229 leuchtgelb





WARN-WINTER- WETTERSCHUTZ

Egal, ob im Baugewerbe, in der Logistik, auf dem Flughafen oder bei der Abfallentsorgung – selbst bei ungünstigen Witterungsbedingungen muss die Arbeit weitergehen.

In solchen Situationen ist Kleidung, die Wärme und Trockenheit bietet und somit den Träger vor Wind und Wetter schützt, unverzichtbar. Eine genaue Erläuterung der Normenanforderung finden Sie auf Seite 220.

ROFA bietet folgende Kollektionen an:

WARN-WINTER-WETTERSCHUTZ

DRY-LIGHT HI-VIS

WINTER-WETTERSCHUTZ

DRY-LIGHT

SOFTSCHELLJACKEN



ZUM
WEBSHOP

DRY-LIGHT HI-VIS

POLYESTER

SUPER
LEICHT

BESONDERHEITEN

Die DRY-LIGHT-Kollektion zeichnet sich besonders durch seine Leichtigkeit aus. Das nur 220 g/m² schwere Polyestergewebe mit PU-Membran ist sehr atmungsaktiv, winddicht, besonders weich und bietet somit gute Trageigenschaften bei gleichzeitig hoher Strapazierfähigkeit. Verschieden kombinierte Reflexstreifen und Paspeln unterstreichen das moderne Design.

EINSATZGEBIETE

Abfallentsorgung • Straßenbau • Baugewerbe • Handwerk • Logistik und Lager • Transport und Nahverkehr • Hafen und Flughafen

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY: Universell ergänzbar zur ROFA L-LINE und ROFA A-LINE (Seite 2)

PRODUKTINFORMATION

Material 449

1. Lage Gewebe 429: Körper, 100 % Polyester mit PU-Membran, ca. 220 g/m²

2. Lage Gewebe 434 (Futter): Leinwand, 100 % Polyester, ca. 57 g/m²

Pflege:

getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



PARKA **NEU**

Stehkragen mit abknöpfbare Kapuze • vordere Mitte mit Zwei-Wege-Reißverschluss • vordere Leiste mit Druckknöpfen und Regenablauf Rinne • 2 Brusttaschen mit Patte und Klett • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Riegel mit Klett • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • links Napoleontasche mit Reißverschluss • 2 Innentaschen mit Klett • Service-Reißverschluss • 50 mm segmentierte Reflexstreifen am Saum und über Schultern • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf und Ärmel • Reflexapplikationen am Rumpf und Kapuze • Reflexpaspel an Brusttaschen

Größen: 44/46-64/66



Art.-Nr. 4492622
■ 146 leuchtorange
■ 229 leuchtgelb

Innenjacken passend zu Parka, Artikel separat bestellbar. Detailinfos Seite 178 (Warnschutz) und 181 (schwarz).



FLEECEJACKE Art.-Nr. 2732640
■ 124 schwarz



FLEECEJACKE Art.-Nr. 2732337
■ 146 leuchtorange



■ 229 leuchtgelb

TRÄGERBUNDHOSE

Abnehmbare Stretchträger • Trägerlänge verstellbar durch Klett • Bund weitenverstellbar durch Klettriegel zusätzlich mit seitlichem Gummizug • Schlitz mit Reißverschluss und Druckknopf • 2 Seitentaschen mit Patte und Klett • Beinabschluss mit seitlichem Reißverschluss sowie Klett zur Weitenverstellung • 50 mm segmentierte Reflexstreifen um Beine



Größen: 44/46-64/66

Art.-Nr. 4492423
■ 146 leuchtorange
■ 229 leuchtgelb





ZUM
WEBSHOP

FLEECEJACKE NEU

Stehkragen • vordere Mitte mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • links Brusttasche mit Klett • Brusttasche links mit Reißverschluss • Ärmel mit Strickbündchen • Ärmel mit Druckknopfriegel zur Befestigung in Parka • links Brusttasche • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel und Schultern

Gestrick 273: Fleece, 100 % Polyester, ca. 300 g/m²

Pflege:



Größen: 44/66-64/66



Art.-Nr. 2732337
 146 leuchtorange
 229 leuchtgelb

PARKA

Stehkragen mit einrollbarer und abnehmbarer Kapuze • vordere Mitte mit Reißverschluss • vordere Leiste mit Klett • 2 Seitentaschen mit Patte und Reißverschluss • Ärmelabschluss mit Gummizug zusätzlich weitenverstellbar durch Klettriegel • Saum weitenverstellbar durch innenliegenden Gummizug • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel und über Schulter • herausnehmbare Fleeceinnenjacke mit Druckknopfriegeln zur Befestigung an Außenjacke • Fleecejacke mit 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • Fleecejacke separat tragbar

Material J409W

1. Lage: Leinwand, 100 % Polyester, PU-beschichtet, ca. 150 g/m²

2. Lage: Netzfutter 100 % Polyester, ca. 70 g/m²

Innenjacke: Fleece, 100 %, Polyester, ca. 270 g/m²

Pflege:



Größen: S-5XL

Art.-Nr. J409171
 146 leuchtorange
 229 leuchtgelb
 293 leuchtorange-marine
 295 leuchtgelb-marine



BLOUSON

Stehkragen • vordere Mitte mit Reißverschluss • 2 Brusttaschen mit Reißverschluss • links Armtasche mit Patte und Klett sowie Stifttasche • 2 Seitentaschen mit Patte • Ärmel und Bund mit Strickbündchen • links Brusttasche mit Reißverschluss • Rumpf mit Teddyfutter • Ärmel mit Steppfutter • 50 mm Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel und über Schultern

Material 14B

1. Lage: Köper, 100 % Polyester, ca. 245 g/m²

2. Lage: Steppfutter, 100 % Polyester einseitig versteppt, Teddyfutter, 65 % Polyester, 35 % Polyacryl, ca. 260 g/m²

Pflege:



Größen: 44/46-64/66



Art.-Nr. 014490
 146 leuchtorange

PARKA

Stehkragen mit einrollbarer und abnehmbarer Kapuze • vordere Mitte mit Reißverschluss • vordere Leiste mit Klett • 2 Brusttaschen und 2 Seitentaschen jeweils mit Patte und Reißverschluss • Ärmelabschluss mit Gummizug zusätzlich weitenverstellbar durch Klettriegel • Saum weitenverstellbar durch innenliegenden Gummizug • Reflexpasele an Vorder-, Rückteil und Kapuze • herausnehmbare Fleeceinnenjacke mit Druckknopfriegeln zur Befestigung an Außenjacke • Fleecejacke mit 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • Fleecejacke separat tragbar

Material J409

1. Lage: Leinwand, 100 % Polyester, PU-beschichtet, ca. 150 g/m²

2. Lage: Netzfutter 100 % Polyester, ca. 70 g/m²

Innenjacke: Fleece, 100 %, Polyester, ca. 270 g/m²

Pflege:



Größen: S-5XL

Art.-Nr. 00J409
 501 marine-schwarz
 504 rot-schwarz
 506 kornblau-schwarz
 505 grau-schwarz





ZUM
WEBSHOP

DRY-LIGHT

POLYESTER

**SUPER
LEICHT**

BESONDERHEITEN

Die DRY-LIGHT-Kollektion zeichnet sich besonders durch seine Leichtigkeit aus. Das nur 220 g/m² schwere Polyestergewebe mit PU-Membran ist sehr atmungsaktiv, winddicht, besonders weich und bietet somit gute Trageigenschaften bei gleichzeitig hoher Strapazierfähigkeit. Verschieden kombinierte Reflexapplikationen und Paspeln unterstreichen das moderne Design. Der Parka verfügt über eine abnehmbare Kapuze.

EINSATZGEBIETE

Baugewerbe • Handwerk • Logistik und Lager • Transport und Nahverkehr

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY: Universell ergänzbar zur ROFA L-LINE und ROFA A-LINE (Seite 2)

PRODUKTINFORMATION

Material 449

- Lage Gewebe 429:** Körper, 100 % Polyester mit PU-Membran, ca. 220 g/m², FC
- Lage Gewebe 434 (Futter):** Leinwand, 100 % Polyester, ca. 57 g/m²

Pflege:

getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



PARKA

Stehkragen mit abknöpfbare Kapuze • vordere Mitte mit Zwei-Wege-Reißverschluss • vordere Leiste mit Druckknöpfen und Regenablauf Rinne • 2 Brusttaschen mit Patte und Klett • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Riegel mit Klett • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • links Napoleontasche mit Reißverschluss • 2 Innentaschen mit Klett • Service-Reißverschluss • Reflexapplikationen am Rumpf und Kapuze • Reflexpaspel an Brusttaschen

Größen: 44/46-64/66,

Art.-Nr. 4492624
 325 marine
 111 anthrazit



FLEECEJACKE **NEU**

Stehkragen • vordere Mitte mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • links Brustinnentasche mit Klett • Brusttasche links mit Reißverschluss • Ärmel mit Strickbündchen • Ärmel mit Druckknopfriegel zur Befestigung in Parka • links Brustinnentasche

Gestrick 273: Fleece, 100 % Polyester, ca. 300 g/m²

Pflege:



Größen: 44/66-64/66

Art.-Nr. 2732640
 124 schwarz

**Innenjacke passend zu Parka,
Artikel separat bestellbar.**



TRÄGERBUNDHOSE

Abnehmbare Stretchträger • Trägerlänge verstellbar durch Klett • Bund weitverstellbar durch Klettriegel zusätzlich mit seitlichem Gummizug • Schlitz mit Reißverschluss und Druckknopf • 2 Seitentaschen mit Patte und Klett • Beinabschluss mit seitlichem Reißverschluss sowie Klett zur Weitenverstellung • Reflexapplikationen an Beinen

Größen: 44/46-64/66

Art.-Nr. 4492425
 325 marine
 111 anthrazit



NEU

ZUM
WEBSHOP

SOFTSHELLJACKEN

RECYCELTES POLYESTER



BESONDERHEITEN

Diese Jacken bestehen aus einem Softshellmaterial, das aus recyceltem Polyester gefertigt ist. Die gewirkte Außenlage macht dieses Material äußerst elastisch und angenehm weich. Es ermöglicht uneingeschränkte Bewegungsfreiheit und bietet zugleich Schutz vor Wind und feuchter Witterung aufgrund der integrierten PU-Membran. Die weiche Fleeceinnenseite wärmt zusätzlich an kühlen Tagen. Durch das schlichte und klare Design ergänzt sich die Softshelljacke perfekt zu den anderen ROFA-Kollektionen.

PRODUKTINFORMATION

Material 457: Softshell, 100 % Polyester (recycelt) mit PU-Membran, ca. 320 g/m²



getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



SOFTSHELLJACKE

STRETCH

Stehkragen mit abknöpfbare Kapuze •
vordere Mitte mit Reißverschluss • Brust-
tasche links mit Reißverschluss • links
Armtasche mit Patte und Klett sowie
Stifttasche • Ärmelabschluss weitenver-
stellbar durch Klettriegel • 2 Seitenta-
schen mit Reißverschluss • 2 große Innen-
taschen • Reflexpaspel am Rumpf

Größen: S-5XL



Art.-Nr. 457157

■ 478 marine-melange

■ 444 grau-melange





WORKWEAR

Für Macher – ob kleiner Handwerksbetrieb oder Maschinenbaukonzern:

Arbeitskleidung im Corporate Design ist schon lange nicht mehr nur für große Unternehmen ein Thema. Auch kleinere Unternehmen haben den Mehrwert von einheitlicher Arbeitskleidung erkannt und setzen auf ein professionelles Erscheinungsbild. Unsere Arbeitskleidung wird bis ins kleinste Detail auf die Ansprüche von Industrie und Handwerk abgestimmt und muss daher robust, praktisch und zugleich komfortabel sein. Hierbei setzen wir vier verschiedene Arten von Baumwoll- und Mischgeweben ein.

STRETCH COTTON-RICH

Das elastische Mischgewebe ist das leichteste Gewebe der ROFA-Arbeitskleidung. Der höhere Baumwollanteil sorgt einerseits für Atmungsaktivität und Hautfreundlichkeit und der Polyesteranteil andererseits für Strapazierfähigkeit. Aufgrund der speziellen elastischen Faser ist die Kleidung auch für die industrielle Wäsche geeignet.

Kollektion: PRIME-LIGHT, NEW-ACTIVE

100 % Baumwolle

Als Naturfaser kann Baumwolle Feuchtigkeit besonders schnell aufnehmen und speichern. Dies bedeutet Tragekomfort und Hautfreundlichkeit. Unsere ROFA Baumwollartikel sind krumpfarm und zeichnen sich außerdem durch ihre hohen Farbechtheiten auf Grund der Indanthrenfärbung aus. Wir beziehen unsere Baumwolle aus den besten Anbaugebieten der Erde.

Kollektionen: KLASSIK, TOP, SPEZIAL

COTTON-RICH, 60 % Baumwolle, 40 % Polyester

Dieses Gewebe überzeugt durch sein hochwertiges Mischungsverhältnis. Durch den höheren Baumwollanteil kann Körperfeuchtigkeit aufgenommen werden. Die Kleidung ist besonders atmungsaktiv und zugleich strapazierfähig aufgrund des synthetischen Anteils.

Kollektion: OK

MISCHGEWEBE, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle

Das Mischgewebe vereint die positiven Eigenschaften von Naturfaser und synthetischer Faser. Der Baumwollanteil sorgt für eine schnelle Feuchtigkeitsaufnahme. Das Polyester hingegen speichert nur wenig Wasser und kann Feuchtigkeit zur Außenluft besser ableiten. Das macht das Gewebe atmungsaktiv. Unsere ROFA Mischgewebe sind außerdem pflegeleicht, krumpfarm, extrem reißfest, UV-beständig und trocknen sehr schnell.

Kollektionen: TEAMWORK, GERÜSTBAU, SUPER

NEU



ZUM
WEBSHOP

PRIME-LIGHT

BAUMWOLLE-POLYESTER-STRETCH

SUPER
LEICHT

BESONDERHEITEN

Die PRIME-LIGHT Kollektion zeichnet sich durch ihr leichtes, strapazierfähiges 250 g/m² Gewebe aus, dem leichtesten Gewebe der ROFA-WORKWEAR Kollektionen. Diese Materialmischung mit Elastolefin bietet nicht nur ein geringes Gewicht, sondern auch außergewöhnliche Bewegungsfreiheit. Durch die Kombination des elastischen Gewebes mit den gezielt platzierten Stretcheinsätzen, wie beispielsweise im Schulter- und Kniebereich, werden optimale Trageigenschaften erzielt. Das klare Design der PRIME-LIGHT vereint ein schlichtes und ansprechendes Erscheinungsbild mit funktionalen Elementen. Die hochwertigen Stretcheinsätze unterstreichen die ästhetische Optik und verleihen der Kollektion ein stilvolles Erscheinungsbild, welches durch dezent platzierte Reflexpaspel abgerundet wird. Zusätzlich bietet die PRIME-LIGHT den bestmöglichen UV-Schutz.

EINSATZGEBIETE

Baugewerbe • Handwerk • Logistik und Lager

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY: ROFA L-LINE (Seite 2)

ergänzt mit: MULTI-LIGHT (Seite 20), MULTI-LIGHT HI-VIS I + II (Seite 24),
F-LIGHT (Seite 86)

NORMEN/LABELS



MADE IN GREEN
by OEKO-TEX®

boosted by



PRODUKTINFORMATION

Gewebe 281: Stretch Körper, 58 % Baumwolle, 38 % Polyester, 4 % Elastolefin, ca. 250 g/m²

Pflege:  getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



MADE IN GREEN
by OEKO-TEX®

boosted by



JACKE



Stehkragen • vordere Mitte mit Reißverschluss • links Brusttasche mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • Stretcheinsätze im Seitenteil sowie im vorderen und hinteren Passenbereich • verlängerter Rücken • 2 große Innentaschen • Reflexpaspel am Kragen, Rumpf und Ärmel

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48



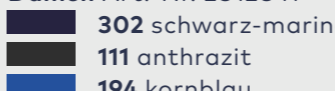
Herren Art.-Nr. 2812540
Damen Art.-Nr. 2812840
 **302** schwarz-marine
111 anthrazit
194 kornblau

BUNDHOSE



Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit Patte, Druckknöpfen und aufgesetzter Tasche mit Klett • rechts Cargotasche mit Patte, Druckknöpfen, integrierter Zollstocktasche und aufgesetzter Stifftasche • Kniepolstertasche, Einschub von unten • rechts Gesäßtasche mit Knopf • Stretcheinsätze am Bein • Reflexpaspel am Bein

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48

Herren Art.-Nr. 2812541
Damen Art.-Nr. 2812841
 **302** schwarz-marine
111 anthrazit
194 kornblau

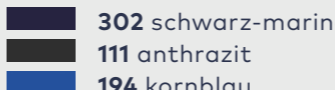


LATZHOSE



Stretchträger • Latztasche mit Patte und Druckknöpfen • Schlitz mit Reißverschluss • Bund seitlich mit Dehneinsatz • Rücken weitenerstellbar durch Gummizug • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit Patte, Druckknöpfen und aufgesetzter Tasche mit Klett • rechts Cargotasche mit Patte, Druckknöpfen, integrierter Zollstocktasche und aufgesetzter Stifftasche • Kniepolstertasche, Einschub von unten • rechts Gesäßtasche mit Knopf • Stretcheinsätze am Bein • Reflexpaspel am Bein

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48

Herren Art.-Nr. 2812542
Damen Art.-Nr. 2812842
 **302** schwarz-marine
111 anthrazit
194 kornblau



ZUM
WEBSHOP

NEW ACTIVE

BAUMWOLLE-POLYESTER-STRETCH

SUPER
LEICHT

BESONDERHEITEN

Die NEW ACTIVE Kollektion zeichnet sich durch ihr leichtes 250 g/m² Gewebe aus. Diese strapazierfähige Baumwoll-Polyestermischung bietet eine außergewöhnliche Bewegungsfreiheit durch den Einsatz der industriewaschtauglichen elastischen Elastolefin-Faser. Diese Kollektion zeichnet sich nicht nur durch ihr modernes Design, sondern auch durch den ergonomisch geformten Arm- und Beinbereich aus, welche zusätzlich zu einem hohen Tragekomfort beitragen. An verstärkt beanspruchten Stellen, wie beispielsweise im Schulter- und Kniebereich, wird durch die Verwendung von hochfestem schwarzem Cordura®-Gewebe das Bekleidungsstück vor Abnutzung geschützt und dessen Lebensdauer verlängert. Die NEW ACTIVE beeindruckt durch eine moderne Linienführung, welche durch kontrastfarbende Steppnähte betont wird. Reflexbesätze an Vorder- und Rückteil, sowie kleine farbliche Kontraste an Taschen und Seiteneinsätzen unterstreichen zusätzlich das dynamische Erscheinungsbild. Die verschiedenen Taschenlösungen an Jacke und Hose bieten genügend Stauraum für viele Arten von Werkzeug, ob Stift, Zollstock oder Handy. Alle Taschenpatten verfügen über eine praktische Griffflasche. Somit lassen sich die mit Klettverschluss versehenen Taschenpatten schnell öffnen. Die verdeckt eingearbeiteten Reißverschlüsse bei Jacke, Weste und Mantel verfügen ebenfalls über eine Griffflasche. Zusätzlich bietet NEW ACTIVE den bestmöglichen UV-Schutz.

EINSATZGEBIETE

Baugewerbe • Handwerk • Logistik und Lager

NORMEN/LABELS



CORDURA
Advanced Fabrics

boosted by



NEW ACTIVE

PRODUKTINFORMATION

Gewebe 281: Stretch Körper, 58 % Baumwolle, 38 % Polyester, 4 % Elastolefin, ca. 250 g/m²
Besatz Gewebe 426: 100 % Polyamid, ca. 260 g/m², Farbe schwarz

Pflege:  getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
 Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



boosted by




JACKE



Stehkragen • vordere Mitte mit Reißverschluss und Klett • 2 Brusttaschen mit Patte und abgenähter Stifttasche • rechts Armtasche mit Stifttasche und Unterteilung • links Armtasche mit Patte und abgenähter Stiftöffnung • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Klett • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • Bewegungsfalten im Rückenteil • Rückenkoller mit Belüftungsöffnung • 2 große Innentaschen • alle Patten mit Klett • Reflexapplikationen an Schulter, Rückenteil und Ärmeln • Besatz aus Cordura®-Gewebe an Schulter und Bund

Herren: 44–66, 90–114
 Damen: D34–D50



Herren Art.-Nr. 2812477
Damen Art.-Nr. 2812480
 449 marine-kornblau


BUNDHOSE



Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Bund seitlich weitenverstellbar durch Gummizug mit Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen mit verstärktem Eingriff durch Cordura®-Paspel • rechts Billettasche • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte und abgenähter Stifttasche • rechts Cargotasche mit Patte und zusätzlich aufgesetzter Tasche mit Unterteilungen • beide Cargotaschen mit integrierter Zollstocktasche • Knietaschen aus Cordura® mit Klett • 2 Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Klett • Gesäßverstärkung • Reflexapplikationen an den Beinen

Herren: 24–29, 44–66, 90–114
 Damen: D34–D50



Herren Art.-Nr. 2812478
Damen Art.-Nr. 2812481
 449 marine-kornblau


LATZHOSE



Stretchträger • Latztasche mit Patte und abgenähter Stifttasche • Schlitz mit Reißverschluss • Bund seitlich mit Dehneinsatz • Weitenverstellung im Rücken durch Gummizug mit Knopf • 2 Seitentaschen mit verstärktem Eingriff durch Cordura®-Paspel • rechts Billettasche • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte und abgenähter Stifttasche • rechts Cargotasche mit Patte und zusätzlich aufgesetzter Tasche mit Unterteilungen • beide Cargotaschen mit integrierter Zollstocktasche • Knietaschen aus Cordura® mit Klett • 2 Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Klett • Gesäßverstärkung • Reflexapplikationen an den Beinen

Herren: 24–29, 44–66, 90–114



Herren Art.-Nr. 2812479
 449 marine-kornblau

PRODUKTINFORMATION

Gewebe 281: Stretch Körper, 58 % Baumwolle, 38 % Polyester, 4 % Elastolefin, ca. 250 g/m²

Besatz Gewebe 426: 100 % Polyamid, ca. 260 g/m², Farbe schwarz

Pflege:  getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



CORDURA®
Advanced Fabrics

boosted by




OVERALL



Stehkragen • vordere Mitte mit Reißverschluss und Klett • 2 Brusttaschen mit Patte und abgenähter Stifttasche • rechts Armtasche mit Stifttaschen und Unterteilung • links Armtasche mit Patte und abgenähter Stiftöffnung • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Klett • Bund mit Gürtelschlaufen • Weitenverstellung im Rücken durch Gummizug mit Knopf • 2 Seitentaschen mit verstärktem Eingriff durch Cordura®-Paspel • rechts Billettasche • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte und abgenähter Stifttasche • rechts Cargotasche mit Patte und zusätzlich aufgesetzter Tasche mit Unterteilungen • beide Cargotaschen mit integrierter Zollstocktasche • Knietaschen aus Cordura® mit Klett • Bewegungsfalten im Rückenteil • Rückenroller mit Belüftungsöffnung • 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klett • Gesäßverstärkung • 2 Brustinnentaschen • alle Patten mit Klett • Reflexapplikationen an den Schulter, Rücken, Ärmel und Beinen • Besatz aus Cordura®-Gewebe an Schulter

Herren: 44–66, 90–114



Herren Art.-Nr. 2812523
 449 marine-kornblau


MANTEL



Stehkragen • vordere Mitte mit Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und abgenähter Stifttasche • rechts Armtasche mit Stifttasche und Unterteilung • links Armtasche mit Patte und abgenähter Stiftöffnung • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Klett • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • Bewegungsfalten im Rückenteil • Rückenroller mit Belüftungsöffnung • 2 große Innentaschen • alle Patten mit Klett • Reflexapplikationen an Schulter, Rückenteil und Ärmeln • Besatz aus Cordura®-Gewebe an Schulter

Herren: 44–66, 90–114



Herren Art.-Nr. 2812524
 449 marine-kornblau


WESTE



Stehkragen • vordere Mitte mit Reißverschluss und Klett • 2 Brusttaschen mit Patte und Klett und abgenähter Stifttasche • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • 2 große Innentaschen • Reflexapplikationen an Schulter und Rückenteil • Besatz aus Cordura®-Gewebe an Schulter und Bund

Herren: 44/46–64/66



Herren Art.-Nr. 2812525
 449 marine-kornblau

NEU



ZUM
WEBSHOP

TEAMWORK

RECYCELTES POLYESTER-BAUMWOLLE



BESONDERHEITEN

Die TEAMWORK Kollektion besteht aus einem 295 g/m² Gewebe mit einem 65 % recyceltem Polyesteranteil. Das Polyester wurde aus eingeschmolzenen PET-Flaschen hergestellt. Somit hilft diese Kollektion, Umwelt und wertvolle Ressourcen zu schonen. Die Materialmischung ist strapazierfähig, atmungsaktiv und bietet den höchstmöglich UV-Schutz. Die Vielfältigkeit in den verschiedenen Farbstellungen, das moderne Design in Kombination mit hochfesten CORDURA® Besätzen sowie die ergonomische Passform überzeugen männliche, wie weibliche Träger. Alle Modelle der TEAMWORK Kollektion sind gemäß MADE IN GREEN by OEKO-TEX® zertifiziert und gekennzeichnet.

>> **HINWEIS:** TEAMWORK auch mit Warnschutzklasse 1 erhältlich (Seite 156).

EINSATZGEBIETE

Baugewerbe • Handwerk • Logistik und Lager

KOMBINIERBAR/ERGÄNZBAR

CORPORATE IDENTITY ROFA A-LINE (Seite 2)

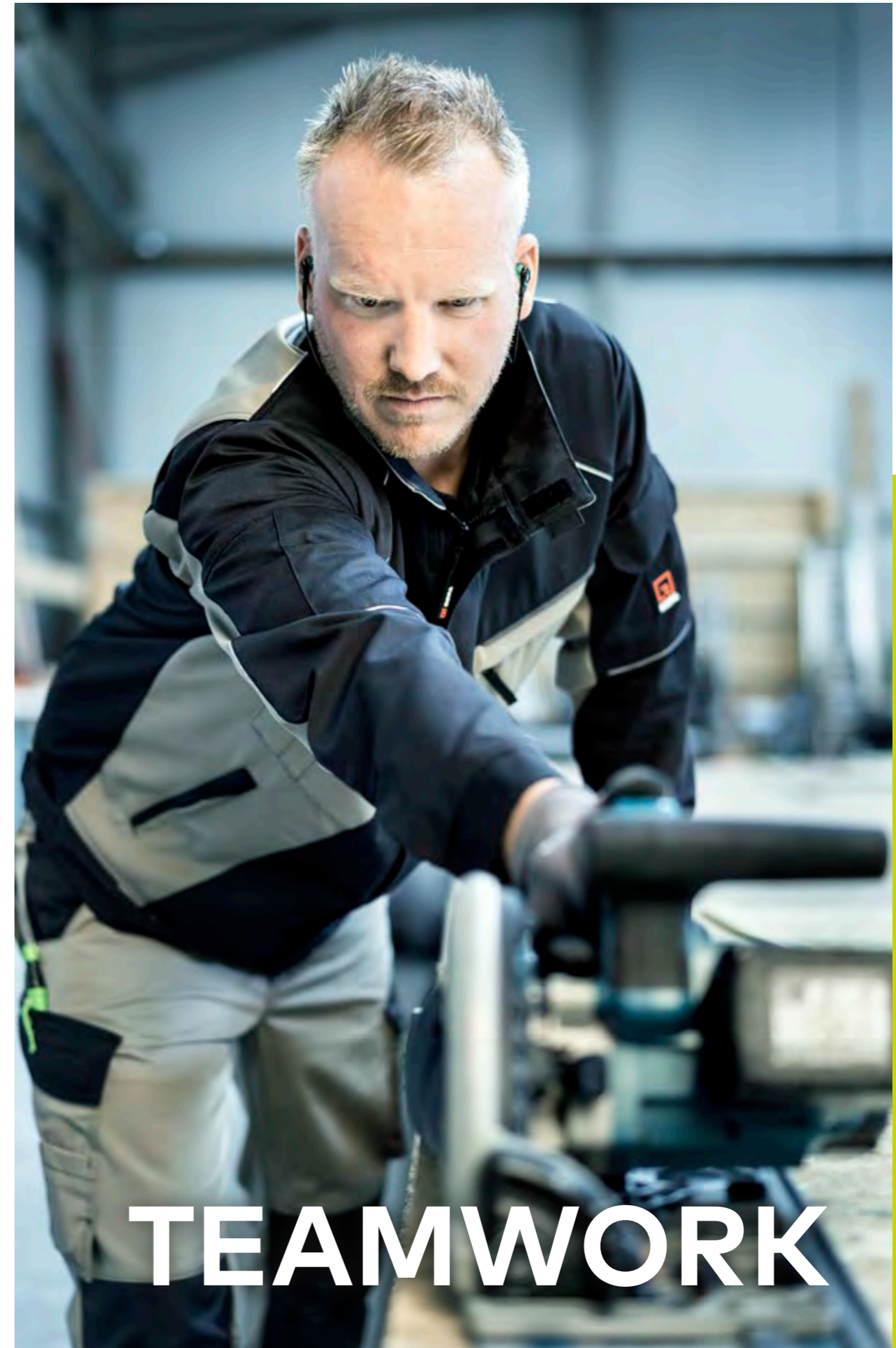
ergänzt mit: TEAMWORK HI-VIS (Seite 156), PRO-LINE (Seite 34), PRO-LINE II (Seite 76), VIS-LINE I + II (Seite 40), X-LINE (Seite 92)

NORMEN/LABELS



MADE IN GREEN
by OEKO-TEX®

CORDURA®
Advanced Fabrics



PRODUKTINFORMATION

Gewebe 170: Körper, 65 % Polyester (recycelt) *, 35 % Baumwolle, ca. 295 g/m²
* außer Farbe weiß

Kniebesatz bei HOSEN Gewebe 426: 100 % Polyamid, ca. 260 g/m², Farbe schwarz

Pflege: 

getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



MADE IN GREEN
by OEKO-TEX®

CORDURA®
Advanced Fabrics



JACKE

Stehkragen mit Klett • vordere Mitte mit Reißverschluss und mit Klett • Brusttasche links mit Reißverschluss • rechts mit abgenähter Stifttasche und zusätzlich aufgesetzte Tasche mit Unterteilungen • links Armtasche mit Patte und Klett sowie Stifttasche • rechts Armtasche mit Unterteilungen • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Kunststoffdruckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • Bewegungsfalten im Rückenteil • Rückenkoller mit Belüftungsöffnungen • Bund seitlich weitverstellbar durch Riegel mit Kunststoffdruckknöpfen • 2 große Innentaschen • Reflexpaspel an Rumpf, Ärmel und Schulter

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48



Herren Art.-Nr. 1702490 | Damen Art.-Nr. 1702495

-  **623 anthrazit-sand**
-  **624 anthrazit-rot**
-  **626 weiß-anthrazit**
-  **604 marine-kornblau**
-  **606 anthrazit-grau**
-  **491 grün-anthrazit**






BUNDHOSE

Dehnbund mit Feststellmöglichkeit • Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte, Patte mit integrierter Stiftöffnung • rechts Cargotasche mit Patte und integrierter Zollstocktasche und zusätzlich aufgesetzter Tasche mit Unterteilungen • Knietaschen aus Cordura mit Klett • 2 Gesäßtaschen • Gesäßtasche rechts zusätzlich mit Patte • Hammerschlaufe rechts • alle Patten mit Klett • Reflexpaspel an Beinen

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48



Herren Art.-Nr. 1702491 | Damen Art.-Nr. 1702496

-  **492 sand-anthrazit**
-  **624 anthrazit-rot**
-  **626 weiß-anthrazit**
-  **604 marine-kornblau**
-  **606 anthrazit-grau**
-  **491 grün-anthrazit**

LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Patte und Klett sowie 2 abgenähten Stifttaschen • Schlitz mit Reißverschluss • Bund seitlich mit Dehneinsatz • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte • Patte Cargotasche mit Stiftöffnung • rechts Cargotasche mit Patte und integrierter Zollstocktasche, sowie aufgesetzter Tasche mit Unterteilungen • Knietaschen aus Cordura mit Klett • 2 Gesäßtaschen • Gesäßtasche rechts zusätzlich mit Patte • Hammerschlaufe rechts • alle Patten mit Klett • Reflexpaspel an Beinen

Herren: 23–29, 44–66, 90–114
Damen: D36–D48



Herren Art.-Nr. 1702492 | Damen Art.-Nr. 1702497

-  **492 sand anthrazit**
-  **624 anthrazit-rot**
-  **626 weiß-anthrazit**
-  **604 marine-kornblau**
-  **606 anthrazit-grau**
-  **491 grün-anthrazit**



PRODUKTINFORMATION

Gewebe 170: Köper, 65 % Polyester (recycelt) *, 35 % Baumwolle, ca. 295 g/m²
* außer Farbe weiß

Kniebesatz bei HOSEN Gewebe 426: 100 % Polyamid, ca. 260 g/m², Farbe schwarz

Pflege: 

getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



MADE IN GREEN
by OEKO-TEX®

CORDURA
Advanced Fabrics






WESTE




Stehkragen mit Klett • vordere Mitte mit Reißverschluss und mit Klett • Brusttasche links mit Reißverschluss • rechts mit abgenähter Stifftasche und zusätzlich aufgesetzte Tasche mit Unterteilungen • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • Rückenkoller mit Belüftungsöffnungen • Bund seitlich weitenerstellbar durch Riegel mit Kunststoffdruckknöpfen • 2 große Innentaschen • Reflexpaspel an Rumpf und Schulter

Größen: 44/46-64/66



Art.-Nr. 1702493

-  623 anthrazit-sand
-  624 anthrazit-rot
-  626 weiß-anthrazit

-  604 marine-kornblau
-  606 anthrazit-grau
-  491 grün-anthrazit


SHORTS




Dehnbund mit Feststellmöglichkeit • Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte • Patte Cargotasche mit Stiftöffnung • rechts Cargotasche mit Patte und integrierter Zollstocktasche, sowie aufgesetzter Tasche mit Unterteilungen • 2 Gesäßtaschen • Gesäßtasche rechts zusätzlich mit Patte • Hammerschlaufe rechts • alle Patten mit Klett

Größen: 44-66




Art.-Nr. 1702494

-  492 sand-anthrazit
-  624 anthrazit-rot
-  626 weiß-anthrazit

-  604 marine-kornblau
-  606 anthrazit-grau
-  491 grün-anthrazit

PRODUKTINFORMATION

Gewebe 170: Körper, 65 % Polyester (recycelt), 35 % Baumwolle, ca. 295 g/m²
Kniebesatz bei HOSE Gewebe 426: 100 % Polyamid, ca. 260 g/m², Farbe schwarz

Pflege:  getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
 Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



MADE IN GREEN
 by OEKO-TEX®


CORDURA®
 Advanced Fabrics

JACKE

Stehkragen mit Klett • vordere Mitte mit Reißverschluss und mit Klett • Brusttasche links mit Reißverschluss • rechts mit abgenähter Stifftasche und zusätzlich aufgesetzte Tasche mit Unterteilungen • links Armtasche mit Patte und Klett sowie Stifftasche • rechts Armtasche mit Unterteilungen • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Kunststoffdruckknöpfe • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • Bewegungsfalten im Rückenteil • Rückenkoller mit Belüftungsöffnungen • Bund seitlich weitverstellbar durch Riegel mit Kunststoffdruckknöpfen • 2 große Innentaschen • Reflexpaspel an Rumpf, Ärmel und Schulter



Größen: 23–29, 44–66, 90–114


Art.-Nr. 1702510
 111 dk.anthrazit

BUNDHOSE

Dehnbund mit Feststellmöglichkeit • Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte, Patte mit integrierter Stiftöffnung • rechts Cargotasche mit Patte und integrierter Zollstocktasche und zusätzlich aufgesetzter Tasche mit Unterteilungen • Knietaschen aus Cordura mit Klett • 2 Gesäßtaschen • Gesäßtasche rechts zusätzlich mit Patte • Hammerschlaufe rechts • alle Patten mit Klett • Reflexpaspel an Beinenn • einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum • Reflexpaspel an Latz und Hosenbeinen • leuchtfarbende Kontrastpaspel an Hinterhose



Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 1702511
 111 dk.anthrazit





UNSERE KLASSIKER

BESONDERHEITEN

Die KLASSIKER-Kollektionen bieten zeitlose einfarbige WORKWEAR mit traditionellem Charme und vielen individuellen Einsatzmöglichkeiten.

EINSATZGEBIETE

Baugewerbe • Handwerk • Logistik und Lager

KOLLEKTIONEN

KLASSIK • TOP • SPEZIAL • OK • SUPER

KLASSIK BAUMWOLLE

PRODUKTINFORMATION

Gewebe 08: Körper, 100 % Baumwolle, ca. 275 g/m²

Pflege:

OVERALL

Umlegekragen • vordere Mitte mit Zwei-Wege-Reißverschluss • 2 Brusttaschen mit Reißverschluss • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • Bund weitverstellbar durch innenliegenden Gummizug • seitlich 2 Durchgriffe mit Druckknopf • 2 Seitentaschen • Beinabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • Bewegungsfalten im Rücken • rechts Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche • rechts Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche

Größen: 23-29, 44-66, 90-114



ohne Kapuze Art.-Nr. 008770
mit Kapuze Art.-Nr. 008950

- 196 kornblau
- 136 grün
- 100 weiß



ZUM
WEBSHOP

TOP BAUMWOLLE

PRODUKTINFORMATION

Gewebe 11: Körper, 100 % Baumwolle, ca. 330 g/m²

Pflege:

OVERALL

Umlegekragen • vordere Mitte mit Knopfleiste • 2 Brusttaschen mit Patte und Knopf • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Knöpfe • Bund mit seitlichem Gummizug • seitlich 2 Durchgriffe • 2 Seitentaschen • Beinabschluss weitverstellbar durch Knopfriegel • rechts Zollstocktasche • rechts Gesäßtasche mit Knopf • links Brustinnentasche

Größen: 23–29, 44–66, 90–114



ohne Kapuze Art.-Nr. 011702
mit Kapuze Art.-Nr. 011950
 196 kornblau

BLOUSON

Reverskragen • vordere Mitte mit Knopfleiste • 2 Brusttaschen mit Patte und Knopf • Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe • rechts Brustinnentasche

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 011215
 196 kornblau
 136 grün



BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit Patte und Klett • rechts Zollstocktasche • rechts Gesäßtasche mit Knopf

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 011225
 196 kornblau
 136 grün



LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Reißverschluss und zusätzlich aufgesetzter Tasche mit 2 abgenähten Stifttaschen • Schlitz mit Reißverschluss • Bund weitverstellbar durch seitliche Knopfleiste • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit Patte und Klett • rechts Zollstocktasche • rechts Gesäßtasche mit Knopf

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 011741
 196 kornblau
 136 grün





ZUM
WEBSHOP

SPEZIAL

BAUMWOLLE

PRODUKTINFORMATION

Gewebe 12: Köper, 100 % Baumwolle, ca. 360 g/m²

Pflege:

JACKE

Umlegekragen • vordere Mitte mit Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • 2 Seitentaschen • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe • Bewegungsfalten im Rückenteil • rechts Brustinnentasche

Größen: 23–29, 44–66, 90–114



Art.-Nr. 012211
196 kornblau
136 grün

BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • rechts Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche • rechts Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopf

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 012222
196 kornblau
136 grün



LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Patte und Druckknöpfen sowie 2 abgenähten Stifftaschen • Schlitz mit Reißverschluss • Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste • 2 Seitentaschen • rechts Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche • 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopf • Latzinnentasche mit Reißverschluss

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 012250
196 kornblau
136 grün





ZUM
WEBSHOP

OK COTTON-RICH

PRODUKTINFORMATION

Gewebe 65: Körper, 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 330 g/m²

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung



OVERALL

Umlegekragen • vordere Mitte mit Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe • Lüftungösen • Bund mit seitlichem Gummizug • seitlich 2 Durchgriffe • 2 Seitentaschen • rechts Gesäßtasche mit Druckknopf • rechts Zollstocktasche • links Brustinnentasche Beinabschluss weitenverstellbar durch Druckknopfriegel

Größen: 44–66, 90–114

ohne Kapuze Art.-Nr. 065703
mit Kapuze Art.-Nr. 065950
 155 marine
194 kornblau

JACKE

Umlegekragen • vordere Mitte mit Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe • Lüftungösen • rechts Brustinnentasche

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 065392
 155 marine
194 kornblau



BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Knöpfen • 2 Seitentaschen • rechts Gesäßtasche • rechts Zollstocktasche

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 065393
 155 marine
194 kornblau



LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Patte und Druckknöpfen sowie 2 abgenähten Stifftaschen • Schlitz mit Knöpfen • Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste • 2 Seitentaschen • rechts Gesäßtasche • rechts Zollstocktasche

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 065394
 155 marine
194 kornblau





ZUM
WEBSHOP

OK COTTON-RICH

PRODUKTINFORMATION

Gewebe 65: Körper, 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 330 g/m²

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung

JACKE

Umlegekragen • vordere Mitte mit Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • 2 Seitentaschen • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe • Bewegungsfalten im Rückenteil • Lüftunglöcher • rechts Brustinnentasche

Größen: 23–29, 44–66, 90–114



Art.-Nr. 065291
■ 136 grün
■ 194 kornblau

BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • links Cargotasche mit Patte • Knietaschen mit Klett • rechts Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche mit Patte • rechts Gesäßtaschen mit Patte • alle Patten mit Druckknöpfen

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 065223
■ 136 grün
■ 194 kornblau



LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Patte und Druckknöpfen sowie 2 abgenähten Stifftaschen • Schlitz mit Reißverschluss • Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste • 2 Seitentaschen • rechts Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche • 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopf • links Hamerschlaufe

Größen: 23–29, 44–66, 90–114

Art.-Nr. 065270
■ 136 grün
■ 194 kornblau





ZUM
WEBSHOP

SUPER

MISCHGEWEBE

PRODUKTINFORMATION

Gewebe 62: Köper, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 360 g/m²

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797
Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung

BERUFSMANTEL

Reverskragen • vordere Mitte mit Druckknöpfen • links Brusttasche • 2 Seitentaschen • Bewegungsfalten im Rückenteil • Lüftungsösen • Seitennahtschlitze • links Brustinnentasche

Gewebe 64: Köper, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 220 g/m²

Größen: 44–66, 90–114



Art.-Nr. 064370
 194 kornblau

JACKE

Umlegekragen • vordere Mitte mit Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Patte links mit Stiftöffnung • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe • 2 Seitentaschen • Bewegungsfalten im Rückenteil • Lüftungsösen • rechts Brustinnentasche

Größen: 23–29, 44–66, 90–114



Art.-Nr. 062291
 124 schwarz
194 kornblau

BUNDHOSE

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • rechts Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopf • rechts Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche

Größen: 23–29, 44–66, 90–114



Art.-Nr. 062222
 124 schwarz
194 kornblau

LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit Patte und Druckknöpfen sowie 2 abgenähten Stifftaschen • Schlitz mit Reißverschluss • Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste • 2 Seitentaschen • rechts Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche • 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopf • links Hammer Schlaufe

Größen: 23–29, 44–66, 90–114



Art.-Nr. 062270
 124 schwarz
194 kornblau



ZUM
WEBSHOP

GERÜSTBAU

MISCHGEWEBE

BESONDERHEITEN

Diese spezielle Kollektion für GERÜSTBAUER wurde zusammen mit der Bundesinnung für Gerüstbau und einem Textilserviceunternehmen entworfen und intensiv getestet. Neben dem robusten Polyester-Baumwoll-Gewebe mit 360 g/m², wird ein spezielles schwarzes Cordura®-Gewebe eingesetzt, welches sich durch eine besonders geringe Anschmutzbarkeit auszeichnet. Die Kollektion besticht durch viele funktionale Details, zusätzlich ist der Schulterbereich in Jacke und Weste extra gepolstert. Reflektierende Applikationen und Paspel verbessern die Sichtbarkeit und verleihen einen modernen Look.



Bei dem verantwortungsvollen und nicht ungefährlichen Beruf des Gerüstbauers ist praxisgerechte Kleidung genauso wichtig wie das richtige Werkzeug für die effektive Arbeit der Mitarbeiter. Gleichzeitig ist sie eine Werbemaßnahme für den Betrieb und sein Handwerk. Zusammen mit der Bundesinnung für Gerüstbau und einem Textilserviceunternehmen wurde die Kollektion entworfen und getestet. Es wird ein spezielles Cordura®-Gewebe, das durch eine besonders geringe Anschmutzbarkeit gekennzeichnet ist, verwendet. Dieses Gewebe wurde an stark beanspruchten Stellen eingesetzt, da es besonders strapazierfähig und abriebfest ist.

EINSATZGEBIETE

Gerüstbau • Baugewerbe • Handwerk

PRODUKTINFORMATION

Gewebe 62: Körper, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 360 g/m², Farbe grau
Kniebesatz bei HOSEN Gewebe 426: 100 % Polyamid, ca. 260 g/m², Farbe schwarz
Wattierung: 100 % Polyester, ca. 210 g/m²

CORDURA®
Advanced Fabrics

Pflege: getestet unter Laborbedingungen gemäß EN ISO 15797

Waschverfahren 4/2, 60 °C mit Tumbler Trocknung

SHORTS

Bund seitlich mit Dehneinsatz, Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • rechts Zollstocktasche • links Cargotasche mit Patte, integrierter Zollstocktasche und aufgesetzter Tasche mit Patte • Gesäßtasche rechts mit Patte • alle Patten mit Klett
Größen: 44/46-64/66



Art.-Nr. 622346
462 grau-schwarz

JACKE INKL. INNUNGSEMBLEM

Stehkragen • vordere Mitte mit Reißverschluss • vordere Leiste mit Druckknöpfen an Kragen und Bund • Brusttasche links mit Reißverschluss • Brusttasche rechts mit Patte und Klett, Patte mit Stiftöffnung • zusätzlich darunterliegende Tasche mit Klettverschluss • Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe • Ärmelkeil für mehr Bewegungsfreiheit • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • Lüftunglöcher • Bewegungsfalten im Rückenteil • verlängerter Rücken • gepolstertes Cordura Schulterteil mit Wattierung • links große Innentasche • Kontraspaspel an Rumpf, Ärmel und Kragen • Reflexapplikationen an Vorder- und Rückenteil
Größen: 44-66, 90-114



Art.-Nr. 622342
462 grau-schwarz

WESTE INKL. INNUNGSEMBLEM

Stehkragen • vordere Mitte mit Reißverschluss • vordere Leiste mit Druckknöpfen an Kragen und Bund • Brusttasche links mit Reißverschluss • Brusttasche rechts mit Patte und Klett, Patte mit Stiftöffnung • zusätzlich darunterliegende Tasche mit Klettverschluss • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • verlängerter Rücken • gepolstertes Cordura Schulterteil mit Wattierung • links große Innentasche • Kontraspaspel an Rumpf und Kragen • Reflexapplikationen an Vorder- und Rückenteil
Größen: 44-66, 90-114



Art.-Nr. 622345
462 grau-schwarz

BUNDHOSE

Bund seitlich mit Dehneinsatz, Gürtelschlaufen und Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • Knieaschen aus Cordura mit Klett • rechts Zollstocktasche • links Cargotasche mit Patte, integrierter Zollstocktasche und aufgesetzter Tasche mit Patte • Gesäßtasche rechts mit Patte • alle Patten mit Klett • Reflexapplikationen an Beinen
Größen: 44-66, 90-114



Art.-Nr. 622343
462 grau-schwarz

LATZHOSE

Stretchträger • Latztasche mit seitlichem Reißverschluss und aufgesetzter Stifttasche • Bund mit Gürtelschlaufen und seitlichem Dehneinsatz • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • Knieaschen aus Cordura mit Klett • rechts Zollstocktasche • links Cargotasche mit Patte, integrierter Zollstocktasche und aufgesetzter Tasche mit Patte • Gesäßtasche rechts mit Patte • alle Patten mit Klett • Reflexapplikationen an Beinen
Größen: 44-66, 90-114



Art.-Nr. 622344
462 grau-schwarz



WORKWEAR-ZUBEHÖR

T-SHIRT

Rundhals mit elastischem Bündchen • Kurzarmlänge

Gestrick J101: Jersey, 100 % Baumwolle, ca. 165 g/m²

Pflege:

Größen: S-5XL



- Art.-Nr. 00J101
- 196 kornblau
 - 124 schwarz
 - 155 marine
 - 195 grau
 - 185 rot

WASCHBARE KNIEPOLSTER

Kniepolster aus Zellkautschuk, gekerbte Front mit seitlicher Profilierung zur optimalen Anpassung an die Knieform • beste Dämpfungs- und Wiederaufstelleneigenschaften • geschlossenporiges Material nimmt kein Wasser auf • geeignet für Kochwäsche 90 °C und Wäschetrockner bis 150 °C • das Polster kann beim Waschen in der Hose verbleiben

Einheitsgröße



- Art.-Nr. 000924
- 124 schwarz

KNIEPOLSTER PVC

Kniepolster aus PVC • gekerbte Front zur optimalen Anpassung an die Knieform

Einheitsgröße



- Art.-Nr. 000920
- 124 schwarz

POLOSHIRT

Polokragen mit Knopfleiste • Kurzarmlänge • Ärmelabschluss mit elastischem Bündchen • links Brusttasche

Gestrick J102: Piqué, 100 % Baumwolle, ca. 190 g/m²

Pflege:

Größen: S-5XL



- Art.-Nr. 00J102
- 196 kornblau
 - 124 schwarz
 - 155 marine
 - 195 grau
 - 185 rot

UNTERHEMD LANGARM

Rundhals mit elastischem Bündchen • Langarm • Ärmelabschluss mit elastischem Bündchen

Gestrick J603: 75 % Baumwolle, 25 % Polyester, ca. 175 g/m²

Pflege:

Größen: S-5XL



- Art.-Nr. 00J603
- 124 schwarz

UNTERHOSE

Elastischer Bund • Schlitz mit Eingriff (rechts) • lang • Beinabschluss mit elastischem Bündchen

Gestrick J603: 75 % Baumwolle, 25 % Polyester, ca. 175 g/m²

Pflege:

Größen: S-5XL



- Art.-Nr. 00J604
- 124 schwarz

SCHUTZKLEIDUNGSNORMEN

FÜR PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bei ROFA finden Sie für fast jeden Bereich die richtige Arbeits- und Schutzkleidung. Bei der Auswahl der passenden Kleidung beraten wir Sie gerne.

Alle wesentlichen Informationen zu den aktuellen Normen finden sie auf den folgenden Seiten oder unter www.rofa.de.



EN 343:2019 Schutz gegen Regen

ANWENDUNGSBEREICH

Diese Norm legt die Anforderungen und Prüfverfahren für Materialien und Nähte von Schutzkleidung gegen den Einfluss von Niederschlag (z. B. Regen), Nebel und Bodenfeuchtigkeit fest.

PIKTOGRAMM

Die erfüllten Leistungsklassen sind rechts neben dem Piktogramm aufgeführt. Die obere Zahl kennzeichnet die Klasse des Wasserdurchgangswiderstandes, die mittlere Zahl den Wasserdampfdurchgangswiderstand. Ist das Kleidungsstück im Regentest geprüft, muss als dritte Kennzeichnung ein R angegeben werden. Ist das Kleidungsstück nicht im Regentest geprüft, wird R durch X ersetzt.

KLASSIFIZIERUNG

Die wichtigsten Kriterien in dieser Norm sind: der Wasserdampfdurchgangswiderstand Ret und der Wasserdurchgangswiderstand. Diese zwei Kriterien werden in jeweils 4 Leistungsklassen eingeteilt (siehe Tabelle). Eine hohe Wasserdampfdurchlässigkeit gewährleistet einen guten Tragekomfort durch eine hohe Atmungsaktivität und damit eine geringere physiologische Belastung beim Tragen der Kleidung.

EINSATZGEBIETE

Schutzkleidung für alle Arbeiten, die im Freien und bei jeglicher Form von Niederschlag verrichtet werden, sowie für Reinigungsarbeiten an Maschinen oder Fahrzeugen im Inneren.

KLASSIFIZIERUNG	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4
Wasserdurchgangswiderstand WP [Pa] DIN EN 20811	≥ 8 000 ohne Vorbehandlung	≥ 8 000 nach der Vorbehandlung ¹	≥ 13 000 nach der Vorbehandlung ¹	≥ 20 000 nach der Vorbehandlung ¹
Wasserdampfdurchgangswiderstand Ret [m ² Pa/W] DIN EN 31092	> 40	25 < Ret ≤ 40	15 < Ret ≤ 25	≤ 15

¹ Vorbehandlung: mindestens 5 Pflegezyklen (waschen und trocknen).

13.000 Pa entsprechen ca. 1,3 m Wassersäule – eine in der Outdoorbekleidung übliche Maßeinheit. Je kleiner der Ret-Wert ist, umso atmungsaktiver ist die Schutzkleidung.



EN 1149 – Schutzkleidung mit elektrostatischen Eigenschaften

ANWENDUNGSBEREICH

Schutzkleidung mit elektrostatischer Ableitfähigkeit dient der Verhinderung von elektrostatischer Personenaufladung und der Verhinderung von zündfähigen Entladungen.

Die Norm beinhaltet 5 Teile:

- » EN 1149-1 Materialprüfverfahren Oberflächenwiderstand
- » EN 1149-2 Materialprüfverfahren Durchgangswiderstand
- » EN 1149-3 Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus
- » EN 1149-4 Prüfverfahren für ganze Kleidungsstücke (in Bearbeitung)
- » EN 1149-5 Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen

Das Material, nach EN 1149-5 geprüft, bietet Schutz vor elektrostatischer Aufladung bei Prüfwerten von einer Halbwertszeit des Ladungsabbaus von weniger als 4 Sekunden und einem Abschirmfaktor von mehr als 0,2 (gemäß Prüfverfahren EN 1149-3).

EINSATZGEBIETE

Diese Schutzkleidung in Kombination mit EN ISO 11612 ist konzipiert, um zündfähige Entladung in explosionsgefährdeten Bereichen aus Luft-Gas-Gemischen (Raffinerien, Tanklager) oder Luft-Staub-Gemischen (Möhlen, Misch- und Förderanlagen, Silos) zu vermeiden. Die elektrostatische Ableitfähigkeit ist nur bei sicherer Erdung der Person gewährleistet, z. B. durch entsprechendes Schuhwerk nach EN ISO 20345.



EN ISO 11611:2015 Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren

ANWENDUNGSBEREICH

Die EN ISO 11611:2015 regelt die Anforderungen an Schutzkleidung einschließlich Hauben, Schürzen, Überziehhärmel und Gamaschen zum Schutz vor kleinen Metallspritzern oder – tropfen, wie sie beim Schweißen und ähnlichen Vorgängen entstehen.

Für angemessenen Schutz gegen Risiken, denen Schweißer üblicherweise ausgesetzt sind, sollte zusätzlich PSA für Kopf, Gesicht, Hände und Füße entsprechend anderen Normen geprüft, getragen werden.

DER CODEBUCHSTABE A IM PIKTOGRAMM
Beflammung von Materialien und Nähten nach EN ISO 15025.

- A1: Flächenbeflammung 10 Sekunden**
- A2: Kantenbeflammung 10 Sekunden**

KLASSIFIZIERUNG

Klasse 1

(Niedrige Klasse) bietet Schutz gegen weniger gefährdende Schweißverfahren und Arbeitsplatzsituationen mit weniger Schweißspritzern und niedrigerer Strahlungswärme. Beständigkeit gegenüber Metallspritzern bis zu einer Temperaturerhöhung um 40 K auf der Probenrückseite: 15 bis 24 Tropfen und Wärmedurchgangsindex (Radiant Heat Transfer Index) RHTI 24 >= 7s

Klasse 2

(höhere Klasse) bietet Schutz gegen stärker gefährdende Schweißverfahren und Arbeitsplatzsituationen mit mehr Schweißspritzern und stärkerer Strahlungswärme. Beständigkeit gegenüber Metalltropfen bis zu einer Temperaturerhöhung um 40 K auf der Probenrückseite: >= 25 Tropfen und Wärmedurchgangsindex (Radiant Heat Transfer Index) RHTI 24 >= 16s

EINSATZGEBIETE

Schutzkleidung für alle Arbeiten in metallbe- und verarbeitenden Gewerken und dem Einsatz folgender Schweißtechniken:

- » Gasschmelzschweißen
- » MIG-Schweißen mit Schwachstrom
- » Mikroplasma-schweißen
- » Hartlöten
- » Punktschweißen
- » MMA-Schweißen

Klasse 1 – bezogen auf die Umgebungsbedingungen Betrieb von Maschinen, z. B.:

- » Sauerstoffschneidemaschinen
- » Plasmaschneidemaschinen
- » Widerstands-Schweißmaschinen
- » Maschinen für thermisches Sprühschweißen
- » Werkbankschweißen

Klasse 2 – bezogen auf das Verfahren Manuelle Schweißtechniken mit erheblicher Bildung von Schweißspritzern und Metalltropfen:

- » MMA-Schweißen
- » MIG-Schweißen mit Starkstrom
- » selbstschützendes Fülldraht-Lichtbogenschweißen
- » Plasmaschweißen
- » Fugenhobeln
- » Sauerstoffschneiden
- » thermisches Sprühschweißen

Klasse 2 – bezogen auf die Umgebungsbedingungen

- » enge Räume
- » Überkopfschweißen oder -schneiden oder Arbeiten in vergleichbaren Zwangshaltungen.

Die Kleidung ist nicht für den Einsatz bei ständigen Flexarbeiten geeignet.



EN ISO 11612:2015 Schutzkleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen

ANWENDUNGSBEREICH

Die EN ISO 11612:2015 regelt die Anforderungen an Schutzkleidung gegen Hitze und/oder Flammen sowie zum Schutz gegen große Spritzer geschmolzenen Metalls.

CODEBUCHSTABEN

Die Codebuchstaben mit der erfüllten Klasse sind unter dem Piktogramm anzugeben. Je höher die Klasse, umso höher ist der gewährleisteteste Schutz.

KLASSIFIZIERUNG

Codebuchstabe A: Beflammung von Materialien und Nähten nach EN ISO 15025
A1: Flächenbeflammung 10 Sekunden
A2: Kantenbeflammung 10 Sekunden

Codebuchstabe B: Schutz gegen konvektive Wärme (ISO 9151)

Definierte Beflammung der Oberseite des Materials, wobei festgestellt wird, wie lange es dauert, bis die Temperatur an der Materialrückseite um 24 °C gestiegen ist. B1 bis B3.

Codebuchstabe C: Schutz gegen Strahlungswärme (EN ISO 6942 Verfahren B)

Es wird gemessen wie lange es dauert bis die Temperatur an der Materialrückseite um 24 °C gestiegen ist, wenn das Material einer Wärmestrahlung von 20 kW/m² ausgesetzt wird. C1 bis C4.

Codebuchstabe D: Schutz gegen flüssiges Aluminium (ISO 9185)

Die Mindestmenge des flüssigen Aluminiums wird auf der Materialrückseite ausgegossen.

Nach vier aufeinander folgenden Testversuchen darf ein PVC-Film (simulierte Haut) an der Unterseite keine Schäden aufweisen. D1 bis D3.

Codebuchstabe E: Schutz gegen flüssiges Eisen (ISO 9185)

Die Mindestmenge des flüssigen Eisens wird über das Material gegossen. Nach vier aufeinander folgenden Testversuchen darf ein PVC-Film (simulierte Haut) an der Unterseite keine Schäden aufweisen. E1 bis E3.

Codebuchstabe F: Kontaktwärme (ISO 12127-1)

Prüfung zum Schutz gegen Kontaktwärme bei einer Temperatur von 250 °C. F1 bis F3.

Schutzkleidung, die dieser Norm entspricht, muss die Anforderungen an die begrenzte Flammausbreitung (Codebuchstabe A) und mindestens einen der Codebuchstaben für die Wärmeübertragung (Codebuchstaben B bis F) erfüllen.

EINSATZGEBIETE

Die Kleidung kommt u. a. in der Schwerindustrie, Petrochemie und Automobilindustrie zum Einsatz. Mit Code D und E. Die Kleidung ist geeignet für Arbeiten in Gießereien, teilweise mit Ergänzung von aluminisierter Schutzkleidung. In Kombination mit ableitfähigen Komponenten ist die Kleidung tragbar an z. B. Flughäfen, Petrochemie, Raffinerie, Zementwerk, usw. Die Kleidung ist nicht für den Einsatz bei ständigen Flexarbeiten geeignet.

	EN ISO 11611:2015	EN ISO 11612:2015
Zugfestigkeit (EN ISO 12934-1)	≥ 400 N	≥ 300 N
Weiterreißfestigkeit (EN ISO 13937-2)	≥ 20 N Klasse 2; ≥ 15 N Klasse 1;	≥ 10 N
Nahtfestigkeit (ISO 13935-2)	≥ 225 N	≥ 225 N
Maßänderung (EN ISO 5077)	Gewebe ≤ 3 % Gestrick ≤ 5 %	Gewebe ≤ 3 % Gestrick ≤ 5 %
Begrenzte Flammausbreitung – Code A (EN ISO 15025)	kein Weiterbrennen keine Lochbildung kein brennendes oder schmelzendes Abtropfen Nachbrennzeit ≤ 2 s Nachglühzeit ≤ 2 s Angabe des Verfahrens A1-Oberflächenbeflammung A2-Kantenbeflammung	kein Weiterbrennen, keine Lochbildung kein brennendes oder schmelzendes Abtropfen Nachbrennzeit ≤ 2 s Nachglühzeit ≤ 2 s Angabe des Verfahrens A1-Oberflächenbeflammung A2-Kantenbeflammung zusätzliche Beflammung der Nähte und aller Lagen
Konvektive Hitze – Code B (ISO 9151)	–	B1: ≥ 4 s bis < 10 s B2: ≥ 10 s bis < 20 s B3: ≥ 20 s
Strahlungshitze – Code C (EN ISO 6942)	–	C1: ≥ 7 s bis < 20 s C2: ≥ 20 s bis < 50 s C3: ≥ 50 s bis < 95 s C4: ≥ 95 s
Flüssige Aluminium-Spritzer – Code D (EN ISO 6942)	–	D1: ≥ 100 g bis < 200 g D2: ≥ 200 g bis < 350 g D3: ≥ 350 g
Flüssige Eisen-Spritzer – Code E (EN ISO 9185)	–	E1: ≥ 60 g bis < 120 g E2: ≥ 120 g bis < 200 g E3: ≥ 200 g
Kontaktwärme – Code F (ISO 12127-1) Kontakttemperatur 250 °C	–	F1: ≥ 5 s bis < 10 s F2: ≥ 10 s bis < 15 s F3: ≥ 15 s
Wärmewiderstand - Schrumpf 180 °C (ISO 17493)	–	≤ 5 % kein Entzünden oder Schmelzen
Beständigkeit gegenüber kleinen Metallspritzern (ISO 9150)	≥ 15 Tropfen (Klasse 1) ≥ 25 Tropfen (Klasse 2)	–
Wärmedurchgang Strahlung (EN ISO 6942)	RHTI 24 ≥ 7 s (Klasse 1) RHTI 24 ≥ 16 s (Klasse 2)	–
Durchgangswiderstand	> 10 ⁵ Ω (bei 85 % rel. Luftfeuchte)	–
Vorbehandlung	Mindestens 5x oder entsprechend der Kennzeichnung des Herstellers	Mindestens 5x oder entsprechend der Kennzeichnung des Herstellers
Passform/Designanforderungen	Überlappung der Jacke und Hose bei hochgestreckten Armen und beim Beugen nach unten bis die Fingerspitzen den Boden berühren, maximal 15 cm Abstand zwischen den Knopfverschlüssen, Taschen müssen mit Patten abgedeckt sein	Überlappung der Jacke und Hose bei hochgestreckten Armen und beim Beugen nach unten bis die Fingerspitzen den Boden berühren, besondere Anforderungen bei Code D und E Taschen müssen mit Patten abgedeckt sein

RHTI = Radiant Heat Transfer Index

Neu in den Ausgaben 2015:

1. Alle einzelnen Ergebnisse der Proben bei einer Prüfung müssen die Leistungsanforderungen erfüllen.
2. Für sämtliche der erforderlichen Messungen muss die Messunsicherheit ermittelt werden. Auch unter Berücksichtigung der Messunsicherheit muss jeder Wert die Leistungsanforderung erfüllen.



EN 13034:2005+A1:2009 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (Typ 6)

EN 13034 regelt die Anforderungen an Schutzkleidung zum Schutz vor flüssigen Chemikalien. Typ 6 ist der niedrigste Klassifizierungs-Typ. Die Schutzkleidung erfüllt den eingeschränkten Schutz gegen die Einwirkung von Aerosolen, Spray und leichten Spritzern. Das Risiko einer chemischen Einwirkung sowie die Exposition müssen in der Risikobeurteilung jeweils als geringes Risiko definiert sein. Die Kleidungsstücke können einteilige Overalls oder zweiteilige Anzüge aus Jacken, Latzhosen und Bundhosen sein.

Die Materialien sind mit 4 definierten Chemikalien (siehe Tabelle) auf ihre Flüssigkeitsabweisung (Abweisungsindex) und ihren Widerstand der Durchdringung von Flüssigkeiten (Penetrationsindex) zu prüfen.

Die Flüssigkeitsabweisung muss eine Leistungsstufe 3 für wenigstens eine dieser vier Chemikalien aufweisen, während für den Widerstand der Durchdringung von Flüssigkeiten wenigstens eine Leistungsstufe 2 für eine der Chemikalien erreicht werden muss. Werden andere als die in der Norm vorgeschriebenen Chemikalien angewendet, sind diese separat zu prüfen.

Die Norm schreibt außerdem die Prüfung von fünf textilphysikalischen Eigenschaften wie z. B. die Weiterreißkraft, Zugfestigkeit

und Abriebfestigkeit vor. Jede textilphysikalische Kenngröße wird in 6 Klassen eingeteilt, wobei die Klasse 1 das niedrigste und die Klasse 6 das höchste Schutzniveau darstellt. Die erreichten Klassen sind in der Herstellerinformation anzugeben.

Die Schutzkleidung wird einem Anzugstest unterzogen. Bei der Prüfung im Spray-Test (Nebeltest) bewegt sich die Prüfperson in einer Abfolge von vordefinierten Bewegungen. Es werden 3 Anzüge geprüft, es darf bei keinem Anzug eine Penetration auftreten.

ACHTUNG

Die Fluorcarbon-Ausrüstung (FC) kann nach mehreren Wasch- und Reinigungszyklen an Wirkung verlieren. Sie regeneriert sich jedoch durch Nachimprägnierung und eine optimale Trocknung. Wir empfehlen dringend, die Chemikalienschutzkleidung regelmäßig nachzuimprägnieren. Unser ROFA-Team gibt Ihnen gerne Auskunft.

EINSATZGEBIETE

Mögliche Einsatzgebiete sind Arbeitsplätze in der chemischen Industrie, Galvanotechnik und in einer Vielzahl von Laboren.

Zu prüfende Chemikalie	Abweisungsindex EN ISO 6530	Penetrationsindex EN ISO 6530
30 % Schwefelsäure (H ₂ SO ₄)	Klasse 3: R > 95 % Klasse 2: R > 90 % Klasse 1: R > 80 %	Klasse 3: P 0 bis < 1 % Klasse 2: P 1 bis < 5 % Klasse 1: P 5 bis < 10 %
10 % Natronlauge (NaOH)		
o-Xylen unverdünnt (Lösungsmittel)		
100 % Butan-1-ol unverdünnt (Lösungsmittel)		



EN 14058:2017 – Schutz gegen kühle Umgebungen

ANWENDUNGSBEREICH

Schutzkleidung, die nach EN 14058:2017 zertifiziert ist, dient dem Schutz des Körpers gegen kühle Umgebungen bis -5 °C. Durch speziellen Materialeinsatz der Bekleidung wird die vom Körper erzeugte Wärme am Körper gehalten. Derartige Kleidungsstücke können z. B. Westen, Jacken, Mäntel oder Hosen und/oder herausnehmbare Thermofutter sein.

PIKTOGRAMM

Neben dem Piktogramm ist die Klasse des Wärmedurchgangswiderstandes und der Luftdurchlässigkeit, wenn die Kleidung im Freien getragen wird, untereinander anzugeben.

KLASSIFIZIERUNG

Es werden der Wärmedurchgangswiderstand, die Luftdurchlässigkeit und wahlweise der Wasserdurchgangswiderstand, der Wasserdampfdurchgangswiderstand und die Wärmeisolation geprüft. Der Wärmedurchgangswiderstand R_{ct} wird in 4 Klassen (Klasse 4 höchste Klasse – siehe Tabelle) eingeteilt, Luftdurchlässigkeit in 3 Klassen.

EINSATZGEBIETE

Schutzkleidung für alle Arbeiten, die in kühler, zugiger Umgebung und im Freien ausgeführt werden, sowie als Kombination zur Wetterschutzkleidung.

Klassifizierung	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4
Wärmedurchgangswiderstand R _{ct} (m ² ·K/W) DIN EN 31092	0,06 ≤ R _{ct} < 0,12	0,12 ≤ R _{ct} < 0,18	0,18 ≤ R _{ct} < 0,25	0,25 ≤ R _{ct}
Luftdurchlässigkeit AP (mm/s)	100 < AP	5 < AP ≤ 100	AP ≤ 5	-

EN ISO 14116:2015 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen – Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammausbreitung

ANWENDUNGSBEREICH

Diese Norm regelt die Anforderungen an Material, Materialkombinationen und Schutzkleidung für begrenzte Flammausbreitung. Diese Bekleidung bietet den Schutz gegen unbeabsichtigten kurzen Kontakt mit kleiner Flamme. Die Schutzkleidung erfüllt die Mindestanforderungen an Schutz gegen Flammen u.a. bei Zertifizierung von Hemden und Shirts. Wenn zusätzlich zum Schutz gegen die Flammausbreitung ein Schutz gegen andere Gefährdungen z. B. durch Hitze erforderlich ist, dann sind andere Normen, z. B. EN ISO 11612, heranzuziehen.

KLASSIFIZIERUNG

Für diese Norm gibt es kein Piktogramm. Die Klassifizierung erfolgt in 3 Klassen (Index 1 bis Index 3), wobei der Index 3 die höchste Klasse darstellt. Prüfung der Flammausbreitung nach EN ISO 15025 Verfahren A. Index 3 entspricht dem Code A1 gemäß EN ISO 11612. Der Index der begrenzten Flammausbreitung muss ohne Hinweise zur Pflege angegeben werden.

EINSATZGEBIETE

Diese Schutzkleidung eignet sich für Arbeiten bei denen ein unerwarteter, unbeabsichtigter Kontakt mit einer Flamme entstehen kann, z. B. in Werkstätten, Schlossereien.

KLASSIFIZIERUNG	INDEX 1	INDEX 2	INDEX 3
Flamme darf Ober- und Unterkante nicht erreichen	X	X	X
Es darf kein brennendes Abtropfen auftreten	X	X	X
Nachglimmzeit maximal 2 Sekunden	X	X	X
Bei keiner Probe darf Lochbildung 5 mm auftreten		X	X
Bei keiner Probe darf die Nachbrenndauer 2 s überschreiten			X



EN ISO 20471:2013+A1:2016 Hochsichtbare Warnkleidung

ANWENDUNGSBEREICH

Die EN ISO 20471:2013+A1:2016 regelt die Anforderungen und Prüfverfahren für hochsichtbare Warnkleidung, welche den Träger bei allen Lichtverhältnissen in der Dunkelheit wie auch bei Tageslicht auffällig sichtbar macht.

KLASSIFIZIERUNG

Warnkleidung, bestehend aus fluoreszierendem Hintergrundmaterial und einem retroreflektierenden Material (Reflexstreifen), ist in 3 Klassen eingeteilt. Die Klasse der Kleidung richtet sich nach der Mindestfläche des fluoreszierenden Hintergrundmaterials sowie der Mindestfläche des Reflexstreifens und wird an der kleinsten Konfektionsgröße gemessen. Mindestens (50 ± 10) % der Mindestfläche des sichtbaren Hintergrundmaterials muss sich auf der Vorderseite der Kleidung befinden. Mit zunehmender Klasse steigt die Sichtbarkeit/visuelle Wahrnehmbarkeit des Trägers. Das Hintergrundmaterial muss den Torso, Ärmel oder Hosenbeine umschließen und eine Breite von mindestens 50 mm aufweisen. Dieser Bereich darf nur von Reflexstreifen unterbrochen werden. Die Klasse der Kleidung wird neben dem Piktogramm angegeben.

Die Leistungsklasse kann anhand eines einzelnen Kleidungsstückes oder einer Kombination von Kleidungsstücken z. B. Jacke und Hose ermittelt werden.

Gerne hilft hier Ihr ROFA-Team weiter.

Für das Hintergrundmaterial definiert diese

Norm folgende drei Farben sowie einen Mindestleuchtdichtefaktor (β_{min}):

Fluoreszierendes Gelb – 0,25 β_{min}
Fluoreszierendes Orange-Rot – 0,40 β_{min}
Fluoreszierendes Rot – 0,70 β_{min}

Hintergrundmaterial und Besatzmaterial werden auf ihre Farbechtheiten nach definierten Parametern geprüft.

Die Rückstrahlwerte sind vor und nach der Vorbehandlung/Beanspruchung zu prüfen. Die Reflexionswerte sind abhängig von Beobachtungs- und Anleuchtungswinkel. Bei einem Beobachtungswinkel von 12 ° und einem Anleuchtungswinkel von 5 ° werden 330 cd/(lx*m²) im Original und >100 cd/(lx*m²) nach Beanspruchung (u. a. Abrieb, Dauerknicken, Falten, Waschen) gefordert.

EINSATZGEBIETE

Warnkleidung kommt überall dort zum Einsatz, wo sich Menschen bei ihrer Arbeit im öffentlichen Straßenverkehrsnetz sowie im fließenden Verkehr aufhalten. Warnkleidung kommt u. a. im Bahn-, Gleis- und Straßenbau, in Stadtwerken, Logistik sowie bei Werkdiensten zum Einsatz. Geeignet für Arbeiten außerhalb von Absperrungen und neben dem Verkehrsbereich (z. B. Abfallsammlung, Straßenreinigung, Vermessungsarbeiten), bei der Durchführung des Bahnbetriebs sowie Bergungsarbeiten und Hafendarbeiten oder Tätigkeiten auf Flughafengelände.

Klassifizierung	Mindestfläche		
	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Fluoreszierendes Hintergrundmaterial	0,14 m ²	0,50 m ²	0,80 m ²
Reflektierendes Material	0,10 m ²	0,13 m ²	0,20 m ²
Material mit kombinierten Eigenschaften	0,20 m ²	-	-

Beispiele für Warnschutzkombinationen finden Sie auf den folgenden Seiten:
MULTI-LIGHT I + II (Seite 30-31)
VIS-LINE I + II leuchtgelb (Seite 46-47)
MULTISEVEN leuchtgelb (Seite 56)
VIS-LINE I + II leuchtorange (Seite 128-129)
MULTISEVEN leuchtorange (Seite 133)
TEAMWORK HI-VIS (Seite 154)
WARNSCHUTZ KLASSIK (Seite 162)
DUO COLOR (Seite 163)
NEW LINE (Seite 165)



EN 17353
Typ A



EN 17353
Typ B



EN 17353
Typ AB

EN 17353:2020 – Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen-Prüfverfahren und Anforderungen

ANWENDUNGSBEREICH

Diese Norm legt Anforderungen, Mindestflächen und Prüfverfahren an Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit in Form von Kleidungsstücken oder Produkten fest, die in der Lage sind, die Anwesenheit des Trägers visuell zu signalisieren.

Die Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit ist dafür vorgesehen, dem Träger in Situationen mit mittlerem Risiko bei allen Tageslichtverhältnissen und/oder beim Anstrahlen mit Fahrzeugscheinwerfern oder Suchscheinwerfern in der Dunkelheit Auffälligkeit zu verleihen.

KLASSIFIZIERUNG

Die Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit wird in drei Typen eingeteilt:

Typ A Tageslicht	Typ B Dunkelheit	Typ AB Tageslicht, Dämmerung und Dunkelheit
Ausstattung unter Verwendung von fluoreszierendem Material	Ausstattung unter Verwendung von retroreflektierendem Material	Ausstattung unter Verwendung von fluoreszierendem Material und retroreflektierendem Material oder Material mit kombinierten Eigenschaften
	B1 (frei hängend)	
	B2 (Gliedmaßen)	AB2
	B3 (auf dem Torso bzw. auf Torso und Gliedmaßen)	AB3

Typ A: Kleidungsstücke müssen auf allen Seiten aus fluoreszierendem Material bestehen. Bei Oberteilen muss es gleichmäßig um den Torso und/oder Oberarme und/oder Gliedmaßen verteilt sein. Bei Hosen muss es gleichmäßig um die Beine verteilt sein. Die Anforderung der Mindestfläche aus Tabelle 3 ist zu erfüllen.

Typ B1: Frei hängende Produkte: Produkte müssen abnehmbar und von beiden Seiten retroreflektierend sein. Die optisch aktive Fläche muss mindestens 15 cm² je Seite betragen.

Typ B2: Ausstattung der Gliedmaßen: Das retroreflektierende Material muss mit einer Mindestbreite von 20 mm jede Gliedmaße umschließen, die Anforderung der Mindestfläche aus Tabelle 2 sind zu erfüllen.

Typ B3: Ausstattung für den Torso bzw. den Torso und Gliedmaßen. Das retroreflektierende

Material muss mit einer Mindestbreite von 20 mm den Torso umschließen. Werden durch die Kleidung Unterarme bzw. Beine unterhalb des Knies bedeckt ist retroreflektierendes Material auf den Gliedmaßen erforderlich, dabei müssen die Anforderungen von Typ B2 berücksichtigt werden. Die Anforderung der Mindestfläche aus Tabelle 3 ist zu erfüllen.

Typ AB: Kombination aus Typ A und Typ B2 oder B3: Die Anforderung an die Kleidung sind den Vorgaben aus Typ A und Typ B2 oder Typ B3 zu entnehmen. Die Mindestflächen aus Tabelle 3 sind zu erfüllen.

Bei den einzelnen Typen werden bestimmte Mindestflächen an das reflektierende und fluoreszierende Material gestellt. Die Flächen müssen an der kleinsten zur Lieferung vorgesehenen Kleidungsgröße gemessen werden.

	B1*	B2*
retroreflektierendes Material	0,003	0,018
	a: Gesamtfläche von beiden Seiten eines einzelnen Produkts	b: Im Fall von Produkten, die Gesamtfläche von zwei Produkten, flach liegend gemessen

Geforderte Mindestflächen an Material in m² für Typ B1 und Typ B2

	h ≤ 140 cm				h > 140 cm			
	A	B3	AB2	AB3	A	B3	AB2	AB3
Körperhöhe des Nutzers (h)	h ≤ 140 cm				h > 140 cm			
Fluoreszierendes Material	0,14	-	0,14	0,14	0,24	-	0,24	0,24
Retroreflektierendes Material	-	0,06	0,018	0,06	-	0,08	0,018	0,08
Material mit kombinierten Eigenschaften	-	-	-	0,14	-	-	-	0,24

Geforderte Mindestfläche an Material in m² für Typ A, Typ B3 und Typ AB*

EINSATZGEBIETE

Die mit dieser Norm gekennzeichnete Kleidung kann für private (auch für Kinder) als auch für gewerbliche Zwecke eingesetzt werden. Die von ROFA mit dieser Norm gekennzeichnete Schutzkleidung kann im gewerblichen Bereich zum Einsatz kommen z. B. bei Energieversorgern, in der Logistikbranche oder bei Werkdiensten.



Schutzkleidung gegen thermische Gefahren eines Lichtbogens gemäß EN 61482- 2:2020, EN IEC 61482-1-1:2019 und EN 61482-1-2:2014 für Arbeiten unter Spannung

EN 61482-2:2020

Diese Norm beschreibt Anforderungen für Materialien und Kleidung, die gegen thermische Gefahren durch Störlichtbogen schützen. Es sind Beurteilungskriterien des Materials u. a. bezüglich Flammausbreitung, Zugfestigkeit und Weiterreißkraft festgelegt. Außerdem werden Anforderungen an das Bekleidungsstück bezüglich Ergonomie, Zubehör, Kennzeichnung und Nähte definiert. Die Norm legt die zwei zulässigen Prüfverfahren Arc-Rating-Test (ATPV) und Box-Test fest, deren Verfahren in zwei separaten Normen beschrieben sind.

EN IEC 61482-1-1:2019 – ARC-RATING-TEST

In diesem Prüfverfahren wird der thermische Lichtbogenkennwert ATPV (Arc Thermal Performance Value) bei einem offenen Lichtbogen ermittelt. Der ATPV-Wert eines Materials ist die Einwirkenergie auf das Material, bei der ohne Aufbrechen des Materials mit 50 prozentiger Wahrscheinlichkeit Verbrennungen zweiten Grades auftreten. Das Material muss mindestens einen ATPV von 167,5 kJ/m² (4 cal/cm²) aufweisen, um als Kleidung zum Schutz gegen Störlichtbögen eingesetzt werden zu können. Umso höher der ATPV, umso besser ist die Wärmebeständigkeit bei stärker einwirkender Lichtbogenenergie.

EN 61482-1-2:2014 – BOX-TEST

In diesem Prüfverfahren wird ein gerichteter Lichtbogen unter konstanten Prüfbedingungen in einem Niederspannungsstromkreis erzeugt. Die Prüfung bringt die Entscheidung, ob die Anforderungen an APC 1 oder APC 2 erfüllt sind. Folgende konstanten Prüfparameter dienen der Klassifizierung:

PRÜFKLASSE	MITTELWERT DER LICHTBOGENENERGIE W ARC (kJ)	PRÜFSTROM (kA)	LICHTBOGENZEIT (ms)
APC 1	158	4	500
APC 2	318	7	500

STOLLKURVE

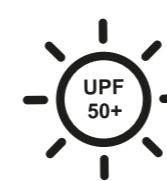
Gleichzeitig wird die Wärmedurchgangsenergie ermittelt, deren Wert unterhalb der Stollkurve liegen muss. Die Stollkurve ist das Kriterium für das Auftreten von Hautverbrennungen zweiten Grades in Abhängigkeit von thermischer Energie und Zeitdauer. Ein Vergleich bzw. ein Umrechnen der Ergebnisse der beiden Prüfverfahren ist nicht möglich, da beide Verfahren auf unterschiedlichen Prüfaufbauten und Prüfparametern basieren. Korrelationen können nur empirisch ermittelt werden.

EUROTEST

Dieser Test ist ein weiteres Verfahren zur Prüfung der Bekleidung bei Einwirkung von Störlichtbögen – entwickelt durch einen Energieversorger als hauseigener Prüfstandard PIP001. Die Bekleidung wird nach Einwirkung eines nicht gerichteten Störlichtbogens (10 kA für 1 Sekunde) begutachtet. Es dürfen keine Löcher größer als 5 mm auf der Innenseite entstehen. Die Stollkurve und damit die Verbrennungen zweiten Grades werden ermittelt.

EINSATZGEBIETE

Diese Schutzkleidung eignet sich für elektrotechnische Arbeiten, bei denen thermische Gefahren eines elektrischen Lichtbogens bestehen, wie z.B. bei Arbeiten an Hausanschlusskästen, Kabelverteilerschränken, Unterverteilungen oder vergleichbaren Anlagen.



UV-Schutz Anwendungsbereich

Der UV-Schutz einer Kleidung kann nach verschiedenen Standards ermittelt werden (siehe Tabelle). Dabei stellt der Hohensteiner Prüfstandard UV 801 die höchsten Anforderungen. Es muss sowohl im Original als auch nach verschiedenen Vorbehandlungen, die ein Tragen und Pflegen simulieren, geprüft werden. Das Produkt ist mit dem niedrigsten Wert nach den verschiedenen Behandlungen auszuzeichnen. Alle anderen Standards prüfen nur im Originalzustand. Durch die verschiedenen Vorbehandlungen, die den Gebrauch simulieren, sind leicht 70 % Reduzierungen des UV-Schutzes möglich.

KLASSIFIZIERUNG

Durch die Prüfung wird der UV-Schutzfaktor UPF (Ultra Violet Protection Factor) ermittelt. Nach dem Hohensteiner Prüfstandard sind folgende UPF ohne Zwischenwerte möglich: UPF 10, 15, 20, 30, 40, 60 oder 80. Der höchste UPF beträgt 80 und stellt den höchst möglichen UV-Schutz dar. Ein UPF von z. B. 50 besagt, dass die Person beim Tragen dieser Kleidung abhängig vom Eigenschutzzeit der Haut Verweildauer in der Sonne um das Fünffache verlängern kann, ohne Hautschädigungen zu provozieren.

UV STANDARD	PRÜFUNG DER WARE
UV STANDARD 801:2021 – Hohenstein	- im Original (ungedehnt, trocken, neu) - gedehnt, nassen Zustand - nach mechanischer Abnutzung - nach künstliche Bewetterung - unter australischen Lichtverhältnissen, Hochsommerbedingungen, empfindlichster Hauttyp
EN 13758-1:2001+A1:2006 EN 13758-2:2003+A1:2006	- im Original (ungedehnt, trocken, neu) - unter australischen Lichtverhältnissen
AS/NZS 4399:2017	- im Original (ungedehnt, trocken, neu) - unter mexikanischen Lichtverhältnissen entsprechen südeuropäischen - keine Kennzeichnung mit Piktogramm vorgeschrieben

Industrielle Wäsche

Das Leasen oder Mieten von Arbeits- und Schutzkleidung gehört heute zum Alltag in vielen Betrieben. Ein Bekleidungsteil muss neben der Funktionalität und dem Design auch den extremen Wasch- und Trocknungsprozessen der industriellen Pflege standhalten. Die Bekleidung darf nur begrenzt einlaufen und soll auch nach einer Vielzahl an Pflegezyklen die Farbe halten. Besonders bei Schutzkleidung ist eine fachgerechte Pflege ein Muss. Nur wenn diese gewährleistet ist, kann die Schutzfunktion aufrechterhalten werden, z. B. ist ölverschmutzte Schutzkleidung schneller entflammbar. Dem Träger muss ausreichend Kleidung zur Verfügung gestellt werden, denn er hat die Pflicht, kontaminierte Kleidung zu wechseln. Auch die Reparatur von beschädigter Kleidung ist ein wichtiger Bestandteil im Lebenszyklus einer PSA, um die Schutzfunktion wieder zu erlangen.

ROFA bietet Arbeits- und Schutzkleidung an, die entweder unter den harten Bedingungen der Industrielwäsche gemäß EN ISO 15797 oder unter den Bedingungen der Haushaltswäsche gemäß EN ISO 6330 im ROFA-eigenen Labor getestet wurden. Um den Ansprüchen einer industriellen Wiederaufbereitung gerecht zu werden, berücksichtigt ROFA bereits bei der Entwicklung und der Herstellung von Geweben die speziellen Anforderungen der Textilserviceunternehmen. Mit unseren eigens entwickelten und in der ROFA-Weberei/Ausrüstung in

Deutschland produzierten Gewebe ermöglichen wir beginnend vom Faden bis zur Auslieferung der Bekleidung eine konstante, hohe Qualität. Dennoch möchten wir darauf hinweisen, dass vor dem Einsatz der Produkte in der industriellen Wäsche praxisgerechte Waschtest durchzuführen sind.

Jedes Bekleidungsteil hat eine individuelle Pflegekennzeichnung im Etikett. Ergänzende Informationen zur Wiederaufbereitung sind in der Herstellerinformation Teil 3 am Bekleidungsteil und im Teil 1 und Teil 2 auf unserer Webseite enthalten. ROFA bietet seinen Kunden zusätzlich Empfehlungen zur Reparatur und Änderung am Neuteil an.

**WEITERE INFORMATIONEN UNTER:
WWW.ROFA.DE**

Beispiel für die Pflege einer ROFA-Bekleidung aus Mischgewebe: :
78 % Baumwolle, 20 % Polyester,
2 % sonstige Fasern, Proban®

Haushaltswäsche:



Industrielwäsche:



Weitere Erklärungen zu den Pflegesymbolen finden Sie unter www.rofa.de/Service/Downloads/Herstellerinformationen/



Während ROFA-Produkte unter Laborbedingungen gemäß EN 15797 für die industrielle Wäsche getestet werden, sind die SJ-Produkte für die Haushaltspflege vorgesehen. Damit bietet ROFA für die unterschiedlichen Ansprüche seiner Kunden immer das richtige Produkt. ROFA empfiehlt unbedingt die Waschtauglichkeit unter den eigenen Prozessparametern zu prüfen.



KÖRPERMASSTABELLEN UND GRÖSSENSORTIMENT

Die in den Tabellen angegebenen Maße sind Körpermaße, die wie in der Messanleitung beschrieben ermittelt wurden. Die Körpermaßtabelle hilft Ihnen, die richtige Größe für sich zu bestimmen. Nehmen Sie die Maße wie in der Messanleitung beschrieben direkt am Körper. Durch definierte Zugabewerte wird der Bewegungsspielraum später in das Bekleidungsstück eingearbeitet. (alle Größenangaben in cm)

Herren Körpermaße

NORMALE GRÖSSEN KÖRPERGRÖSSE: 170–186 CM

Größen	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
Doppelgrößen	44/46		48/50		52/54		56/58		60/62		64/66	
Größe N (normal) Körpergröße 175–184cm*	44N	46N	48N	50N	52N	54N	56N	58N	60N	62N	64N	66N
Brustumfang	84–88	88–92	92–96	96–100	100–104	104–108	108–112	112–116	116–120	120–124	124–128	128–132
Taillenumfang	72–76	76–80	80–84	88–92	88–92	92–96	96–100	100–106	106–112	112–118	118–124	124–130
Hüftumfang	92–96	96–100	100–104	104–108	108–112	112–116	116–120	120–126	126–132	132–138	138–144	144–150
Ärmellänge	62	62,5	63	63,5	64	64,5	65	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5
Schrittlänge	77	78	79	80	81	82	83	84	84	84	84	84
Kragenumfang	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49

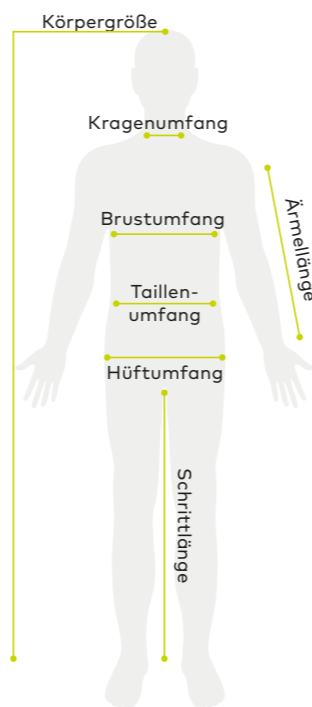
SCHLANKE GRÖSSEN KÖRPERGRÖSSE: 176–195 CM

Größen	90	94	98	102	106	110	114	118
Doppelgrößen	90/94		98/102		106/110		114/118	
Größe L (lang) Körpergröße 185–194cm*	44L	46L	48L	50L	52L	54L	56L	58L
Brustumfang	84–88	88–92	92–96	96–100	100–104	104–108	108–112	112–116
Taillenumfang	72–76	76–80	80–84	88–92	88–92	92–96	96–100	100–106
Hüftumfang	92–96	96–100	100–104	104–108	108–112	112–116	116–120	120–126
Ärmellänge	66	66,5	67	67,5	68	68,5	69	69,5
Schrittlänge	83	84	85	86	87	88	89	90
Kragenumfang	38	39	40	41	42	43	44	45

UNTERSETZTE GRÖSSEN KÖRPERGRÖSSE: 160–175 CM

Größen	22	23	24	25	26	27	28	29
Doppelgrößen	22/23		24/25		26/27		28/29	
Größe S (kurz) Körpergröße 185–194cm*	44S	46S	48S	50S	52S	54S	56S	58S
Brustumfang	84–88	88–92	92–96	96–100	100–104	104–108	108–112	112–116
Taillenumfang	72–76	76–80	80–84	88–92	88–92	92–96	96–100	100–106
Hüftumfang	92–96	96–100	100–104	104–108	108–112	112–116	116–120	120–126
Ärmellänge	58	58,5	59	59,5	60	60,5	61	61,5
Schrittlänge	73	74	75	76	77	78	79	80
Kragenumfang	38	39	40	41	42	43	44	45

* Größensortiment auf Basis von INTEX



Damen Körpermaße

NORMALE GRÖSSEN KÖRPERGRÖSSE: 165–175 CM

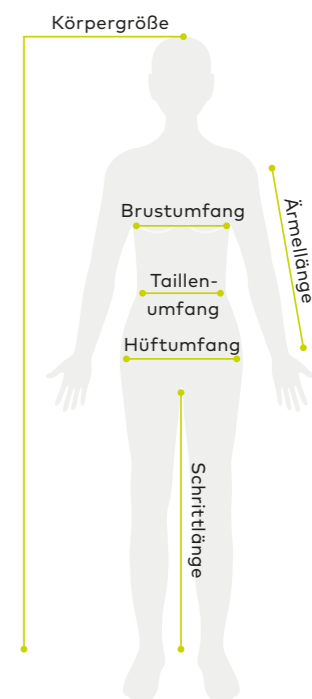
Größen	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
Brustumfang	80–84	84–88	88–92	92–96	96–100	100–104	104–110	110–116	116–122	122–128
Taillenumfang	66–69	69–72	72–76	76–80	80–85	85–90	90–96,5	96,5–103	103–109,5	109,5–116
Hüftumfang	89–93	93–97	97–100	100–103	103–106	106–109	109–114	114–119	119–124	124–130
Ärmellänge	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
Schrittlänge	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82

LANGE GRÖSSEN KÖRPERGRÖSSE: 170–180 CM

Größen	72	76	80	84	88	92	96
Brustumfang	80–84	84–88	88–92	92–96	96–100	100–104	104–110
Taillenumfang	66–69	69–72	72–76	76–80	80–85	85–90	90–96,5
Hüftumfang	89–93	93–97	97–100	100–103	103–106	106–109	109–114
Ärmellänge	64	64	64	64	64	64	64
Schrittlänge	87	87	87	87	87	87	87

KURZE GRÖSSEN KÖRPERGRÖSSE: 155–165 CM

Größen	18	19	20	21	22	23	24
Brustumfang	80–84	84–88	88–92	92–96	96–100	100–104	104–110
Taillenumfang	66–69	69–72	72–76	76–80	80–85	85–90	90–96,5
Hüftumfang	89–93	93–97	97–100	100–103	103–106	106–109	109–114
Ärmellänge	58	58	58	58	58	58	58
Schrittlänge	77	77	77	77	77	77	77



UNISEX GRÖSSEN GRÖSSEN-UMRECHNUNGSTABELLEN

UNISEX Größen	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
Herren	40 42	44 46	48 50	52 54	56 58	60 62	64 66	68 70	72 74
Damen	34 36	38 40	42 44	46 48	50	52	54 56	58	60

MESSANLEITUNG FÜR KÖRPERMASSE

Brustumfang	mittig über stärkste Stelle der Brust
Taillenumfang	an der Taille
Hüftumfang	an der breitesten Stelle des Gesäßes
Ärmellänge	von der Armkugel bis Handwurzel (über gebeugten Ellenbogen)
Schrittlänge	vom Schritt bis zur Fußsohle
Körpergröße	Körperhöhe vom Scheitel bis zur Fußsohle
Halsumfang	locker um den Halsansatz

ARTIKEL	ARTIKELBEZEICHNUNG	KOLLEKTION	SEITE
000920	Knielpolster	ZUBEHÖR	218
000924	Knielpolster	ZUBEHÖR	218
008770	Overall	WORKWEAR KLASSIK	204
008950	Overall mit Kapuze	WORKWEAR KLASSIK	204
00j101	T-Shirt	ZUBEHÖR	218
00j102	Poloshirt	ZUBEHÖR	218
00j409	Wetterschutzjacke	WINTER-WETTERSCHUTZ	178
00j603	Unterhemd langarm	ZUBEHÖR	218
00j604	Langbeinunterhose	ZUBEHÖR	218
011215	Jacke	TOP	206
011225	Bundhose	TOP	206
011702	Overall	TOP	206
011741	Latzhose	TOP	206
011950	Overall mit Kapuze	TOP	206
012211	Blouson	SPEZIAL	208
012222	Bundhose	SPEZIAL	208
012250	Latzhose	SPEZIAL	208
014490	Blouson	WINTER-WETTERSCHUTZ	178
036162	Hemd	MULTINORMEN ZUBEHÖR NOMEX®	101
039165	Bundhose	DUO COLOR	164
039166	Latzhose	DUO COLOR	164
039167	Jacke	DUO COLOR	164
039186	Jacke	WARNSCHUTZ KLASSIK	162
039189	Weste	WARNSCHUTZ KLASSIK	162
039286	Jacke	WARNSCHUTZ KLASSIK	162
039287	Latzhose	WARNSCHUTZ KLASSIK	162
039288	Bundhose	WARNSCHUTZ KLASSIK	162
058367	Parka	MULTININE	61
062222	Bundhose	SUPER	214
062270	Latzhose	SUPER	214
062291	Blouson	SUPER	214
064370	Mantel	SUPER	214
065223	Bundhose	OK	210
065270	Latzhose	OK	210
065291	Jacke	OK	210
065392	Jacke	OK	210
065393	Bundhose	OK	210
065394	Latzhose	OK	210
065703	Overall	OK	210
065950	Overall mit Kapuze	OK	210
087514	Jacke	TREND	32
087517	Overall	TREND	33
088520	Jacke	IMAGE	103
091501	Jacke	SCHWEISSERSCHUTZ KLASSIK	67
091502	Bundhose	SCHWEISSERSCHUTZ KLASSIK	67
091505	Latzhose	SCHWEISSERSCHUTZ KLASSIK	67
092514	Jacke	TREND Schweißerschutz KI.2	75
092516	Latzhose	TREND Schweißerschutz KI.2	75
092518	Bundhose	TREND Schweißerschutz KI.2	75

ARTIKEL	ARTIKELBEZEICHNUNG	KOLLEKTION	SEITE
095501	Jacke	SCHWEISSERSCHUTZ KLASSIK KI.2	79
095502	Bundhose	SCHWEISSERSCHUTZ KLASSIK KI.2	79
095505	Latzhose	SCHWEISSERSCHUTZ KLASSIK KI.2	79
127468	Hemd	MULTINORMEN ZUBEHÖR	152
128115	Poloshirt langarm	MULTINORMEN ZUBEHÖR	149
155190	Weste	MULTINORMEN ZUBEHÖR	151
1552365	Jacke	MULTISIX	50
1552366	Bundhose	MULTISIX	51
1552367	Latzhose	MULTISIX	51
1552368	Jacke teilweise zweilagig	MULTISIX	120
1552369	Bundhose teilweise zweilagig	MULTISIX	120
1552370	Latzhose teilweise zweilagig	MULTISIX	120
1552383	Overall	MULTISEVEN	54
1552387	Overall teilweise zweilagig	MULTISEVEN	122
1552765	Jacke Damen	MULTISIX	50
1552766	Bundhose Damen	MULTISIX	51
1552767	Latzhose Damen	MULTISIX	51
1552768	Jacke Damen teilweise zweilagig	MULTISIX	120
1552769	Bundhose Damen teilweise zweilagig	MULTISIX	120
1552770	Latzhose Damenteilweise zweilagig	MULTISIX	120
1662567	Jacke	MULTI -LIGHT	22
1662568	Bundhose	MULTI -LIGHT	23
1662569	Latzhose	MULTI -LIGHT	23
1662577	Jacke teilweise zweilagig	MULTI -LIGHT	114
1662578	Bundhose teilweise zweilagig	MULTI -LIGHT	114
1662579	Latzhose teilweise zweilagig	MULTI -LIGHT	114
1662667	Jacke Damen	MULTI -LIGHT	22
1662668	Bundhose Damen	MULTI -LIGHT	23
1662669	Latzhose Damen	MULTI -LIGHT	23
1662677	Jacke Damen teilweise zweilagig	MULTI -LIGHT	114
1662678	Bundhose Damen teilweise zweilagig	MULTI -LIGHT	114
1662679	Latzhose Damen teilweise zweilagig	MULTI -LIGHT	114
1702490	Jacke	TEAMWORK	196
1702491	Bundhose	TEAMWORK	196
1702492	Latzhose	TEAMWORK	196
1702493	Weste	TEAMWORK	196
1702494	Shorts	TEAMWORK	196
1702495	Jacke Damen	TEAMWORK	196
1702496	Bundhose Damen	TEAMWORK	196
1702497	Latzhose Damen	TEAMWORK	196
1702510	Jacke	TEAMWORK	196
1702511	Bundhose	TEAMWORK	196
260368	Fleecejacke	MULTINORMEN ZUBEHÖR	153
260390	Fleecejacke	MULTINORMEN ZUBEHÖR	150

ARTIKEL	ARTIKELBEZEICHNUNG	KOLLEKTION	SEITE
262369	Steppinnenjacke	MULTINORMEN ZUBEHÖR	153
2652300	Jacke	PRO-LINE	37
2652301	Bundhose	PRO-LINE	37
2652302	Latzhose	PRO-LINE	37
2652303	Overall	PRO-LINE	36
2652304	Jacke	PRO-LINE zweifarbig	38
2652305	Bundhose	PRO-LINE zweifarbig	39
2652306	Latzhose	PRO-LINE zweifarbig	39
2652323	Jacke teilweise zweilagig	PRO-LINE	105
2652324	Bundhose teilweise zweilagig	PRO-LINE	105
2652325	Latzhose teilweise zweilagig	PRO-LINE	105
2652326	Overall	PRO-LINE	107
2652327	Jacke teilweise zweilagig	PRO-LINE zweifarbig	109
2652328	Bundhose teilweise zweilagig	PRO-LINE zweifarbig	109
2652329	Latzhose teilweise zweilagig	PRO-LINE zweifarbig	109
2652350	Jacke	VIS-LINE II	44
2652351	Bundhose	VIS-LINE II	45
2652352	Latzhose	VIS-LINE II	45
2652353	Jacke	VIS-LINE I	42
2652354	Bundhose	VIS-LINE I	43
2652355	Latzhose	VIS-LINE I	43
2652426	Jacke teilweise zweilagig	VIS-LINE II	113
2652427	Bundhose teilweise zweilagig	VIS-LINE II	113
2652428	Latzhose teilweise zweilagig	VIS-LINE II	113
2652429	Jacke teilweise zweilagig	VIS-LINE I	111
2652430	Bundhose teilweise zweilagig	VIS-LINE I	111
2652431	Latzhose teilweise zweilagig	VIS-LINE I	111
2652626	Jacke Damen teilweise zweilagig	VIS-LINE II	113
2652627	Bundhose Damen teilweise zweilagig	VIS-LINE II	113
2652628	Latzhose Damen teilweise zweilagig	VIS-LINE II	113
2652629	Jacke Damen teilweise zweilagig	VIS-LINE I	111
2652630	Bundhose Damen teilweise zweilagig	VIS-LINE I	111
2652631	Latzhose Damen teilweise zweilagig	VIS-LINE I	111
2652650	Jacke Damen	VIS-LINE II	44
2652651	Bundhose Damen	VIS-LINE II	45
2652652	Latzhose Damen	VIS-LINE II	45
2652653	Jacke Damen	VIS-LINE I	42
2652654	Bundhose Damen	VIS-LINE I	43
2652655	Latzhose Damen	VIS-LINE I	43
2652800	Jacke Damen	PRO-LINE	37
2652801	Bundhose Damen	PRO-LINE	37
2652802	Latzhose Damen	PRO-LINE	37
2652804	Jacke Damen	PRO-LINE zweifarbig	38
2652805	Bundhose Damen	PRO-LINE zweifarbig	39

ARTIKEL	ARTIKELBEZEICHNUNG	KOLLEKTION	SEITE
2652806	Latzhose Damen	PRO-LINE zweifarbig	39
2652823	Jacke Damen teilweise zweilagig	PRO-LINE	105
2652824	Bundhose Damen teilweise zweilagig	PRO-LINE	105
2652825	Latzhose Damen teilweise zweilagig	PRO-LINE	105
2652827	Jacke Damen teilweise zweilagig	PRO-LINE zweifarbig	109
2652828	Bundhose Damen teilweise zweilagig	PRO-LINE zweifarbig	109
2652829	Latzhose Damen teilweise zweilagig	PRO-LINE zweifarbig	109
2652852	Schweißerhaube	MULTINORMEN ZUBEHÖR	152
2732337	Fleecejacke	WARNSCHUTZ	178
2732640	Fleecejacke	WINTER-WETTERSCHUTZ	178
2752082	Jacke	NEWLINE	166
2752083	Bundhose	NEWLINE	166
2752084	Latzhose	NEWLINE	166
2752085	Weste	NEWLINE	166
2752312	Jacke Damen	NEWLINE	166
2752313	Bundhose Damen	NEWLINE	166
2752314	Latzhose Damen	NEWLINE	166
2752315	Weste Damen	NEWLINE	166
2792250	Jacke	SPARC	96
2792251	Bundhose	SPARC	97
2792252	Latzhose	SPARC	97
2812540	Jacke	PRIME-LIGHT	186
2812541	Bundhose	PRIME-LIGHT	186
2812542	Latzhose	PRIME-LIGHT	186
2812840	Jacke Damen	PRIME-LIGHT	186
2812841	Bundhose Damen	PRIME-LIGHT	186
2812842	Latzhose Damen	PRIME-LIGHT	186
2812477	Jacke	NEW ACTIVE	190
2812478	Bundhose	NEW ACTIVE	190
2812479	Latzhose	NEW ACTIVE	190
2812523	Overall	NEW ACTIVE	190
2812524	Mantel	NEW ACTIVE	190
2812525	Weste	NEW ACTIVE	190
2812480	Jacke Damen	NEW ACTIVE	190
2812481	Bundhose Damen	NEW ACTIVE	190
301835	Parka	WETTERSCHUTZ NOMEX®	99
301836	Kapuze zu Parka 301835	WETTERSCHUTZ NOMEX®	99
302159	Latzhose	WETTERSCHUTZ NOMEX®	99
345190	Weste	MULTINORMEN ZUBEHÖR	145
3452383	Overall	MULTISEVEN leuchtorange	132
3452387	Overall teilweise zweilagig	MULTISEVEN leuchtorange	132
371666	Blouson	Wetterschutz NOMEX®	100
4172294	Jacke	ALU SPLASH	144
4172295	Bundhose	ALU SPLASH	144
4172296	Latzhose	ALU SPLASH	144
4352290	Jacke	X-LINE NOMEX®	94
4352291	Bundhose	X-LINE NOMEX®	95
4352292	Latzhose	X-LINE NOMEX®	95
4352447	Jacke teilweise zweilagig	X-LINE NOMEX®	94

ARTIKEL	ARTIKELBEZEICHNUNG	KOLLEKTION	SEITE
4352448	Bundhose teilweise zweilagig	X-LINE NOMEX®	95
4352449	Latzhose teilweise zweilagig	X-LINE NOMEX®	95
4352590	Jacke Damen	X-LINE NOMEX®	72
4352591	Bundhose Damen	X-LINE NOMEX®	72
4352592	Latzhose Damen	X-LINE NOMEX®	73
4352747	Jacke Damen teilweise zweilagig	X-LINE NOMEX®	176
4352748	Bundhose Damen teilweise zweilagig	X-LINE NOMEX®	180
4352749	Latzhose Damen teilweise zweilagig	X-LINE NOMEX®	176
4412460	Jacke Denim	JEANS FR	180
4412461	Hose Denim	JEANS FR	55
4422360	Hemd	JEANS FR	55
4492423	Trägerbundhose	DRY-LIGHT	55
4492425	Trägerbundhose	DRY-LIGHT	122
4492622	Parka	DRY-LIGHT	122
4492624	Parka	DRY-LIGHT	122
4552380	Jacke	MULTISEVEN	55
4552381	Bundhose	MULTISEVEN	55
4552382	Latzhose	MULTISEVEN	55
4552384	Jacke teilweise zweilagig	MULTISEVEN	122
4552385	Bundhose teilweise zweilagig	MULTISEVEN	122
4552386	Latzhose teilweise zweilagig	MULTISEVEN	122
4552780	Jacke Damen	MULTISEVEN	176
4552781	Bundhose Damen	MULTISEVEN	26
4552782	Latzhose Damen	MULTISEVEN	27
4552784	Jacke Damen teilweise zweilagig	MULTISEVEN	27
4552785	Bundhose Damen teilweise zweilagig	MULTISEVEN	28
4552786	Latzhose Damen teilweise zweilagig	MULTISEVEN	29
457157	Softshelljacke	TEAMWORK	29
4592504	Jacke	MULTI-LIGHT HI-VIS I	116
4592505	Bundhose	MULTI-LIGHT HI-VIS I	116
4592506	Latzhose	MULTI-LIGHT HI-VIS I	116
4592507	Jacke	MULTI-LIGHT HI-VIS II	118
4592508	Bundhose	MULTI-LIGHT HI-VIS II	118
4592509	Latzhose	MULTI-LIGHT HI-VIS II	118
4592534	Jacke teilweise zweilagig	MULTI-LIGHT HI-VIS I	26
4592535	Bundhose teilweise zweilagig	MULTI-LIGHT HI-VIS I	27
4592536	Latzhose teilweise zweilagig	MULTI-LIGHT HI-VIS I	27
4592537	Jacke teilweise zweilagig	MULTI-LIGHT HI-VIS II	28
4592538	Bundhose teilweise zweilagig	MULTI-LIGHT HI-VIS II	113f
4592539	Latzhose teilweise zweilagig	MULTI-LIGHT HI-VIS II	113f
4592604	Jacke Damen	MULTI-LIGHT HI-VIS I	26
4592605	Bundhose Damen	MULTI-LIGHT HI-VIS I	27
4592606	Latzhose Damen	MULTI-LIGHT HI-VIS I	27
4592607	Jacke Damen	MULTI-LIGHT HI-VIS II	28

ARTIKEL	ARTIKELBEZEICHNUNG	KOLLEKTION	SEITE
4592608	Bundhose Damen	MULTI-LIGHT HI-VIS II	29
4592609	Latzhose Damen	MULTI-LIGHT HI-VIS II	29
4592634	Jacke Damen teilweise zweilagig	MULTI-LIGHT HI-VIS I	116
4592635	Bundhose Damen teilweise zweilagig	MULTI-LIGHT HI-VIS I	116
4592636	Latzhose Damen teilweise zweilagig	MULTI-LIGHT HI-VIS I	116
4592637	Jacke Damen teilweise zweilagig	MULTI-LIGHT HI-VIS II	118
4592638	Bundhose Damen teilweise zweilagig	MULTI-LIGHT HI-VIS II	118
4592639	Latzhose Damen teilweise zweilagig	MULTI-LIGHT HI-VIS II	118
5122210	Jacke komplett zweilagig	SPARC	97
5122211	Bundhose komplett zweilagig	SPARC	97
5122212	Latzhose komplett zweilagig	SPARC	97
535269	Latzhose	BASIC ROFA ARAMID	91
535290	Jacke	BASIC ROFA ARAMID	89
535501	Jacke	BASIC ROFA ARAMID	91
535504	Bundhose	BASIC ROFA ARAMID	89
535505	Latzhose	BASIC ROFA ARAMID	89
535508	Mantel	BASIC ROFA ARAMID	91
535509	Overall	BASIC ROFA ARAMID	90
535550	Overall mit Kapuze	BASIC ROFA ARAMID	90
5452363	Parka	MULTININE PLUS leuchtorange	140
5452364	Latzhose	MULTININE PLUS leuchtorange	140
5572356	Parka	MULTIEIGHT	59
5582358	Parka	MULTININE PLUS	63
5592359	Latzhose	MULTININE PLUS	63
5702498	Jacke	TEAMWORK HI-VIS	156
5702499	Bundhose	TEAMWORK HI-VIS	156
5702500	Latzhose	TEAMWORK HI-VIS	156
5702501	Jacke Damen	TEAMWORK HI-VIS	156
5702502	Bundhose Damen	TEAMWORK HI-VIS	156
5702503	Latzhose Damen	TEAMWORK HI-VIS	156
601131	Unterhemd langarm	MULTINORMEN ZUBEHÖR	149
601132	Langbeinunterhose	MULTINORMEN ZUBEHÖR	148
602134	Sweatshirt	MULTINORMEN ZUBEHÖR	149
603133	Shirt langarm	MULTINORMEN ZUBEHÖR	150
6031365	Schal	MULTINORMEN ZUBEHÖR	153
604129	Mütze	MULTINORMEN ZUBEHÖR	151
605139	Poloshirt langarm	MULTINORMEN ZUBEHÖR	151
607330	T-Shirt	WARNSCHUTZ	172
607332	Poloshirt	WARNSCHUTZ	172
612930	Gürtel	MULTINORMEN ZUBEHÖR	153
622342	Jacke	GERÜSTBAU	216
622343	Bundhose	GERÜSTBAU	216
622344	Latzhose	GERÜSTBAU	216
622345	Weste	GERÜSTBAU	216
622346	Shorts	GERÜSTBAU	216
630148	Poloshirt langarm	WARNSCHUTZ FR	152
6652350	Jacke	VIS-LINE II leuchtorange	132

ARTIKEL	ARTIKELBEZEICHNUNG	KOLLEKTION	SEITE
6652351	Bundhose	VIS-LINE II leuchtorange	132
6652352	Latzhose	VIS-LINE II leuchtorange	132
6652353	Jacke	VIS-LINE I leuchtorange	130
6652354	Bundhose	VIS-LINE I leuchtorange	130
6652355	Latzhose	VIS-LINE I leuchtorange	130
6652380	Jacke	MULTISEVEN leuchtorange	136
6652381	Bundhose	MULTISEVEN leuchtorange	136
6652382	Latzhose	MULTISEVEN leuchtorange	136
6652384	Jacke teilweise zweilagig	MULTISEVEN leuchtorange	136
6652385	Bundhose teilweise zweilagig	MULTISEVEN leuchtorange	136
6652386	Latzhose teilweise zweilagig	MULTISEVEN leuchtorange	136
6652426	Jacke teilweise zweilagig	VIS-LINE II leuchtorange	132
6652427	Bundhose teilweise zweilagig	VIS-LINE II leuchtorange	132
6652428	Latzhose teilweise zweilagig	VIS-LINE II leuchtorange	132
6652429	Jacke teilweise zweilagig	VIS-LINE I leuchtorange	130
6652430	Bundhose teilweise zweilagig	VIS-LINE I leuchtorange	130
6652431	Latzhose teilweise zweilagig	VIS-LINE I leuchtorange	130
6772595	Jacke	F-LIGHT	87
6772598	Bundhose	F-LIGHT	87
6772599	Latzhose	F-LIGHT	87
6772695	Jacke Damen	F-LIGHT	87
6772698	Bundhose Damen	F-LIGHT	87
6772699	Latzhose Damen	F-LIGHT	87
871522	Latzhose	TREND	33
871525	Bundhose	TREND	33
872089	Jacke teilweise zweilagig	IMAGE EUROTTEST	126
881198	Jacke teilweise zweilagig	IMAGE EUROTTEST	126
881199	Jacke teilweise zweilagig	IMAGE EUROTTEST	126
881200	Latzhose	IMAGE	103
881201	Bundhose	IMAGE	103
881769	Schaltmantel teilweise zweilagig	IMAGE EUROTTEST	126
912160	Jacke	SPLASH LEICHT	69
912161	Bundhose	SPLASH LEICHT	69
912162	Latzhose	SPLASH LEICHT	69
922304	Jacke	PRO-LINE II	77
922305	Bundhose	PRO-LINE II	77
922306	Latzhose	PRO-LINE II	77
952160	Jacke	SPLASH SCHWER	81
952161	Bundhose	SPLASH SCHWER	81
952162	Latzhose	SPLASH SCHWER	81
J409171	Parka	WINTER-WETTERSCHUTZ	178



Protect what you
care for.

ROFA Bekleidungswerk GmbH & Co. KG
Arbeits- und Schutzkleidung
Fabrikstraße 23, 48465 Schüttorf
Telefon +49 (0) 5923 898-0, info@rofa.de

Weberei | Färberei | Ausrüstung | Computerstickerei | Patchservice



www.rofa.de

Vorbehaltlich Produktänderungen, Irrtümer, Druckfehler
sowie ausverkaufter Waren. Abgedruckte Farben können
drucktechnisch bedingt von der Originalfarbe abweichen.