



Hauptkatalog

Persönliche Schutzausrüstung
Warn- und Wetterschutz
Arbeitskleidung
2020 / 2021



ROFA

Protect what you
care for.

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 durch die Funktionalität und den Komfort unserer 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.

Ihre



Silke Kamps | Geschäftsführerin

Ihr



Jens Falley | Geschäftsführer

Über ROFA

6-9

Persönliche Schutzausrüstung

10-99

- 14 EINE FÜR ALLE
- 16 GEWEBEINFORMATION PROBAN®
- 18 **VIS-LINE I** NEU
- 26 **VIS-LINE II** NEU
- 30 WARNSCHUTZKOMBINATIONEN
- 32 MIX&MATCH
- 34 PRO-LINE
- 40 SPLASH
- 42 TREND
- 46 IMAGE
- 48 SCHWEISSERSCHUTZ KLASSIK
- 50 GEWEBEINFORMATION NOMEX®
- 52 X-LINE
- 56 COLORMIX
- 58 NOMEX®
- 64 F-MAX
- 65 SPARC
- 66 ALU SPLASH
- 68 **JEANS FR** NEU
- 70 GEWEBEINFORMATION MODACRYL-MISCHUNGEN
- 72 **MULTISIX** NEU
- 74 **MULTISEVEN** NEU
- 80 MIX&MATCH
- 82 **MULTIEIGHT** NEU
- 84 **MULTININE+** NEU
- 90 MULTIFIVE
- 92 WARNSCHUTZKOMBINATIONEN
- 94 MASCHINENSCHUTZ
- 95 CHEMIKALIENSCHUTZ
- 96 MULTINORMEN ZUBEHÖR

Warn- und Wetterschutz

100-125

- 101 WARNSCHUTZKOMBINATIONEN
- 104 NEWLINE
- 110 WARNSCHUTZ SHIRTS
- 112 DUO COLOR
- 114 WARNSCHUTZ KLASSIK
- 116 **HEAVY+DRY** NEU
- 120 WINTER- UND WETTERSCHUTZ

Arbeitskleidung

124 - 163

- 126 WANTED
- 132 TEAMWORK
- 138 ACTIVE
- 144 **GERÜSTBAU** NEU
- 146 ZUNFTKLEIDUNG
- 147 **BASIX** NEU
- 148 TOP
- 150 SPEZIAL
- 152 PILOT
- 154 SUPER
- 156 OK
- 159 KLASSIK
- 160 ZUBEHÖR

Service

164 - 187

- 164 Unsere Kompetenz
- 166 Veredelungsoptionen
- 168 Schutzkleidungsnormen
- 180 Industrielle Wäsche
- 182 Pflegeinformationen
- 184 Gewebeübersicht
- 186 Größentabelle

Gemacht in Deutschland...

1897 wurde ROFA als traditioneller Textilbetrieb gegründet. In den 60er Jahren haben wir angefangen Berufsbekleidung zu konfektionieren und ein erster Schweißeranzug 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 vollstufige Produktionsstruktur heißt volle Kontrolle der einzelnen Produktionsprozesse – 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. Die Geschäftsführung arbeitet seit über 15 Jahren Hand in Hand mit der deutschen Geschäftsführung zusammen. Auf 30.000 m² verarbeiten knapp 200 Mitarbeiter jeden Tag 400 bis 500 der anspruchsvollen Produkte.

Im Sommer 2019 wurde ROFA in Arad ebenfalls nach StEp by OEKO-TEX[®] zertifiziert. Damit garantieren wir auch in Rumänien die dauerhafte Umsetzung von umweltfreundlichen Produktionsprozessen, optimalem Arbeits- und Gesundheitsschutz und sozialverträglichen Arbeitsbedingungen.

We protect what we care for.

Wir sind geprüft.



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
A96-0069 HOHENSTEIN HTTI
Geprüft auf Schadstoffe.
www.oeko-tex.com/standard100

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.



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STeP
4000229 HOHENSTEIN HTTI
Nachhaltige Textilproduktion.
www.oeko-tex.com/step

Seit 2017 ist unsere textile Wertschöpfungskette nach STeP by OEKO-TEX® 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.



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
MADE IN GREEN
M1KNBW144 HOHENSTEIN HTTI
Geprüft auf Schadstoffe und nachhaltig
produziert gemäß OEKO-TEX® Richtlinien.
www.madeingreen.com

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.



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.



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.

Persönliche Schutzausrüstung

PSA-Experten.

Seit über 60 Jahren stellen wir bei ROFA Arbeits- und Schutzkleidung aus eigens entwickelten Geweben her. Das macht uns nicht nur einzigartig, sondern auch zum echten PSA Experten. Um immer auf dem neusten 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 II und III gemäß der europäischen PSA-Verordnung 2016/425 zugeordnet. Sie unterliegen einer jährlichen Kontrolle durch die DEKRA Exam GmbH, die sicherstellt, dass die Bekleidung alle Normenanforderung über die Jahre hinaus erfüllt.

Die Normkonformität 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 Normenanforderung in die bereits zertifizierten Produkte einfließen.

In unserem eigenen Labor stellen wir durch kontinuierliche Prüfungen gleichbleibende Gewebequalitäten sicher. Zudem prüfen wir einzelne 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 Pflege und Reparatur. Wir übernehmen die Individualisierung der Kleidung z.B. durch Aufbringen von Firmenlogos. Mehr dazu finden Sie im Katalog unter Information und Service (S. 167).

SEITE 16-49 PROBAN®

Vis-Line I
Vis-Line II
Pro-Line
Splash
Trend
Image
Schweißerschutz Klassik

SEITE 50-64 NOMEX®

X-Line
Colormix
Nomex®
F-Max

SEITE 65-69

Sparc
Alu Splash
Jeans FR

SEITE 70-93 MODACRYL

Multisix
Multiseven
Multieight
Multinine+
Multifive

SEITE 94-95

Maschinenschutz
Chemikalienschutz

SEITE 96-99

Multinormen Zubehör



NEU

Die ROFA Piktogrammlasche

Passend zu unserer Mission - protect what you care for - bieten wir Ihnen ab sofort die neuentwickelte Piktogrammlasche zur Ihrer persönlichen Schutzausrüstung (PSA) an!

Besonders im Gefahrenbereich müssen Unternehmen sicherstellen, dass alle sich auf dem Gelände befindenden Personen durch ihre PSA sicher geschützt sind. Durch die neue Piktogrammlasche hat ein Mitarbeiter oder Subunternehmer jederzeit die Möglichkeit, die zertifizierten Schutzfunktionen seiner persönlichen Schutzausrüstung auszuweisen.

Durch den Schutz in der Tasche sind die Piktogramme vor Abrieb und mechanischer Beanspruchung (z.B. durch Schweißperlen oder Wäsche) geschützt. Die Piktogrammlaschen sind farblich auf die Kollektionen abgestimmt.

ERHÄLTlich FÜR FOLGENDE KOLLEKTIONEN:

Pro-Line, X-Line, Vis-Line, Multisix, Multiseven, Multieight, Multinine+, Splash, Sparc, F-Max und ausgewählte Nomex®-Artikel

Mehr Informationen und einen Anwendungsfilm finden Sie unter www.rofa.de



EINFACHES
EINSTECKEN UND
HERAUSHOLEN!



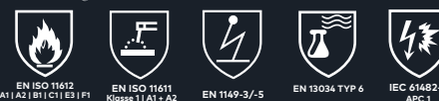
Einfach.
Praktisch.
Sicher!

In Gefährdungsbereichen muss die Lasche in die Tasche gesteckt und die Tasche geschlossen werden. Die handliche Größe und praktische Anbringung in der Tasche ist anwenderfreundlich und verfügt über ein ansprechendes Design.

PIKTOGRAMMLASCHEN AUS GEWEBE 265:

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

Die Piktogrammlasche ist zertifiziert nach:



Eine für Alle.

EIN DESIGN, VIELSEITIG EINSETZBAR.

Ihr Unternehmen ist in verschiedenen Bereichen tätig? Jeder Arbeitsplatz hat andere Anforderungen an die Arbeitskleidung, um die Mitarbeitenden bestmöglich zu schützen. Dadurch wird es immer schwieriger einen einheitlichen Auftritt aller Mitarbeitenden zu schaffen und das Corporate Design des Unternehmens einzuhalten.

WIR HABEN DIE LÖSUNG!

Mit unseren Kollektionen TEAMWORK, PRO-LINE, VIS-LINE I + II und X-LINE schaffen Sie es fast jeden Bereich Ihres Unternehmens einheitlich auszustatten. Von einfacher Arbeitskleidung bis hin zur Multinormen- und Hi-Vis-Kleidung. Bei ROFA finden Sie das Gesamtpaket!

TEAMWORK

ab Seite 132



GEWEBE 70

Körper, 65% Polyester, 35% Baumwolle, 295 g/m²

Arbeitskleidung

PRO-LINE

ab Seite 34



GEWEBE 265

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



EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E1 F1 EN ISO 11611 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 15034 TYP 6 EN 1149-3/-5 IEC 61482-2 APC1

PSA

VIS-LINE I + II

ab Seite 18



GEWEBE 265

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



EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E1 F1 EN ISO 11611 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 15034 TYP 6 EN 1149-3/-5 IEC 61482-2 APC1 EN ISO 20471 EN ISO 20471 2

PSA

X-LINE

ab Seite 52



GEWEBE 35

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



EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 F1 EN ISO 15034 TYP 6 EN 1149-3/-5 IEC 61482-2 APC1

PSA



Gewebeinformation für Proban®

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 Baumwoll- 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 die Ware einem Spül-, Oxidations- und Waschprozess unterzogen, um die gebildeten Ammoniumsalze auszuwaschen und den Phosphor im Polykondensat vom dreiwertigen in den geruchlosen fünfwertigen Zustand zu überführen. Die Polymerbildung ist unumkehrbar. Das Polymer ist inaktiv, vollkommen unlöslich und wird weder durch Waschen noch durch chemisches Reinigen angegriffen. Da es vollkommen im Kern jeder Faser fixiert wird, kann es nur durch mechanischen Verschleiß der Faser zerstört werden. Es handelt sich hierbei um eine permanent flammhemmende Ausrüstung weshalb das Bekleidungsstück nicht an Flammenschutz verliert, sofern die vorgeschriebene Pflege und Lagerung eingehalten wird.

Jede Produktionspartie wird nach 50 Wäschen unter Laborbedingungen entsprechend industrieller Wäsche EN ISO 15797 Tabelle 4/2 (75°C und Tumblerrocknung) von Fa. Solvay auf Flammenschutz gemäß EN ISO 15025 geprüft (entspricht EN ISO 11612 Code A1).

Tests haben ergeben, dass auch nach 100 Wäschen der Flammenschutz erhalten bleibt. Die Anzahl der möglichen Waschzyklen hängt jedoch nicht nur von der Pflege selbst sondern auch von der Art der Verschmutzungen und mechanischen Beanspruchung beim Tragen ab.

GEWEBEBESCHREIBUNGEN

Die verschiedenen ROFA Gewebequalitäten ermöglichen den Einsatz entsprechend der unterschiedlichsten Arbeitsplatzanforderungen. Die Produktpalette reicht von leichten Hemden- bis hin zu schwerer Schweißerschutzkleidung. Dabei werden verschiedene probanisierte Baumwoll- und Baumwollmischqualitäten mit oder ohne antistatische Komponente von 260 g/m², 330 g/m² bis hin zu 525 g/m² eingesetzt. Die Anwendung von Fluorcarbonausrüstung ermöglicht das Tragen der Kleidung bei Anforderungen nach leichtem Chemikalienschutz Typ 6. Die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten können den angegebenen Normen der einzelnen Produktbeschreibungen entnommen werden.

EINSATZGEBIETE

Aufgrund des Einsatzes eines Multinormengewebes ist die Kleidung für unterschiedliche Anwendungsbereiche, u.a. bei Energieversorgern, in der Chemieindustrie, bei Verkehrsbetrieben und im Schiffbau geeignet. Die schwere Gewebequalität von 525 g/m² ist besonders für intensive Schweißarbeiten prädestiniert. Verschiedene Produkte sind für Arbeiten von unter Spannung stehenden Teilen oder in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet. So wurden einige Produkte entwickelt, die sowohl die höchsten Anforderungen des Innogy SE-Eurotests bis 10 kA bei einer Sekunde als auch die Norm IEC 61482-2 bis 7 kA erfüllen.

PROBAN®

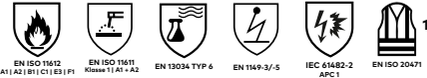
JACKE 2652353 **NEU**

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 Brustinnettaschen mit Klett, zusätzlich 2 große Innettaschen, Proban®.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114

*untersetzte Größen teilweise vorrätig



kornblau-leuchtgelb
2652353 481



marine-leuchtgelb
2652353 488



dk.anthrazit-leuchtgelb
2652353 487

 Teilweise zweilagig: Auf Anfrage
IEC 61482-2 APC 1, APC2
Jacke 2652429



VIS-LINE vereint Funktion und innovatives Design. Verbunden mit dem neu entwickelten Proban®-Satin-Gewebe und der ergonomischen Passform, sorgt die Kollektion für einen besonders angenehmen Tragekomfort und schützt den Träger auch in schwierigen Arbeitssituationen. Der Flammenschutz der Kleidung bleibt selbst nach 100 Waschzyklen fachgerechter industrieller Pflege gemäß EN 15797 bestehen.

VIS-LINE I

BUNDHOSE 2652354

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



ERHÖHTER FORMBUND

für den perfekten Halt

OPTIMALER TRAGEKOMFORT

durch vorgeformte Hosenbeine

OPTIMALER SCHUTZ AUCH NACH VIELEN WASCHZYKLEN

der industriellen Pflege - unter Laborbedingungen der professionellen Industrewäsche geprüft

VIELZAHL AN KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

durchgängiges Design der Kollektionen PRO-LINE, VIS-LINE I und VIS-LINE II

WERKZEUGTASCHEN

mit genügend Platz für Zollstock und andere Arbeitsutensilien

REPARATURFREUNDLICHE

Anbringung der Reflexstreifen nach dem Dachziegelprinzip

EINFACHE HOSENBEINVERLÄNGERUNG

durch die skandinavische Saumverarbeitung kann das Hosenbein um 5 cm verlängert werden

Modernes Design kombiniert mit maximaler Ergonomie und optimalen Trageeigenschaften.

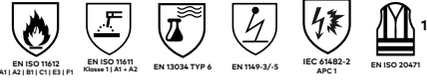
BUNDHOSE 2652354 **NEU**

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, Schlitz mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphontasche jeweils mit Patte und Druckknöpfen, rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf, Knietaschen, einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum, Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen, Proban*.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114

*unteretzte Größen teilweise vorrätig



kornblau-leuchtgelb
2652354 481



marine-leuchtgelb
2652354 488



dk.anthrazit-leuchtgelb
2652354 487

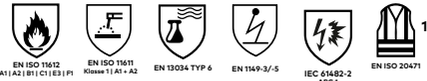
LATZHOSE 2652355 **NEU**

Träger mit Stretcheinsatz, Latztasche mit Patte und Druckknöpfen sowie abgenähter Stifftasche, Schlitz mit Reißverschluss, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, 2 Seitentaschen, links Cargotasche mit Patte und Druckknöpfen, rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf, Knietaschen, einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum, rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknöpfen, Proban*.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114

*unteretzte Größen teilweise vorrätig



kornblau-leuchtgelb
2652355 481



marine-leuchtgelb
2652355 488



dk.anthrazit-leuchtgelb
2652355 487

 Teilweise zweilagig: Auf Anfrage
IEC 61482-2 APC 1, APC 2
Bundhose 2652430, Latzhose 2652431

JACKE 6652353 **NEU**

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, Proban*.

Material 665

Gewebe 265: Satin, 65% Baumwolle, 33% Polyester,

2% sonstige Fasern, FR, FC, ca. 340g/m²

Gewebe 345: Doppelgewebe, 41% Polyester, 32% Modacryl, 26% Baumwolle, 1% sonstige Fasern, FC, ca. 330 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114

*unteretzte Größen teilweise vorrätig



dk.anthrazit-leuchtorange
6652353 373



 Teilweise zweilagig: Auf Anfrage
IEC 61482-2 APC 1, APC 2
Jacke 6652429

BUNDHOSE 6652354 **NEU**

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, einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum, Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen, Proban*.

Material 665

Gewebe 265: Satin, 65% Baumwolle, 33% Polyester,

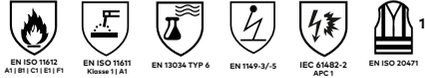
2% sonstige Fasern, FR, FC, ca. 340g/m²

Gewebe 345: Doppelgewebe, 41% Polyester, 32% Modacryl,

26% Baumwolle, 1% sonstige Fasern, FC, ca. 330 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114

*untersetzte Größen teilweise vorrätig



dk.anthrazit-leuchtorange
6652354 373

LATZHOSE 6652355 **NEU**

Träger mit Stretcheinsatz, Latztasche mit Patte und Druckknöpfen sowie abgenähter Stifeltasche, Schlitz mit Reißverschluss, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, 2 Seitentaschen, links Cargotasche mit Patte und Druckknöpfen, rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf, Knietaschen, einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum, rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknöpfen, Proban*.

Material 665

Gewebe 265: Satin, 65% Baumwolle, 33% Polyester,

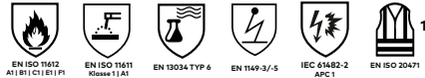
2% sonstige Fasern, FR, FC, ca. 340g/m²

Gewebe 345: Doppelgewebe, 41% Polyester, 32% Modacryl,

26% Baumwolle, 1% sonstige Fasern, FC, ca. 330 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114

*untersetzte Größen teilweise vorrätig



dk.anthrazit-leuchtorange
6652355 373

 **Teilweise zweilagig: Auf Anfrage**
IEC 61482-2 APC 1, APC 2
Bundhose 6652430, Latzhose 6652431



JACKE 2652350 NEU

Umlegekragen, vordere Mitte mit Reißverschluss 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, Proban®.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114
*untersetzte Größen teilweise vorrätig



Teilweise zweilagig: Auf Anfrage
IEC 61482-2 APC 1, APC 2
Jacke 2652426



leuchtgelb-marine
2652350 354



leuchtgelb-dk.anthrazit
2652350 353



leuchtgelb-kornblau
2652350 235

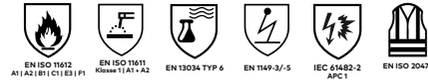


BUNDHOSE 2652351 NEU

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, einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum, Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen, Proban®.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114
*untersetzte Größen teilweise vorrätig



leuchtgelb-kornblau
2652351 235



leuchtgelb-marine
2652351 354



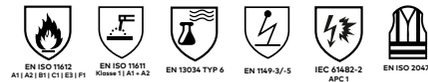
leuchtgelb-dk.anthrazit
2652351 353

LATZHOSE 2652352 NEU

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, einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum, Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen, Proban®.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114
*untersetzte Größen teilweise vorrätig



Teilweise zweilagig: Auf Anfrage
IEC 61482-2 APC 1, APC 2
Bundhose 2652427, Latzhose 2652428



leuchtgelb-kornblau
2652352 235



leuchtgelb-marine
2652352 354



leuchtgelb-dk.athrazit
2652352 353

JACKE 6652350 **NEU**

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, Proban*.

Material 665

Gewebe 265: Satin, 65% Baumwolle, 33% Polyester,

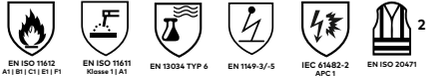
2% sonstige Fasern, FR, FC, ca. 340 g/m²

Gewebe 345: Doppelgewebe, 41% Polyester, 32% Modacryl,

26% Baumwolle, 1% sonstige Fasern, FC, ca. 330 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114

*untersetzte Größen teilweise vorrätig



 **Teilweise zweilagig: Auf Anfrage**
IEC 61482-2 APC 1, APC 2
Jacke 6652426



 leuchtorange-dk.anthrazit
6652350 372



BUNDHOSE 6652351 **NEU**

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, einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum, Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen, Proban*.

Material 665

Gewebe 265: Satin, 65% Baumwolle, 33% Polyester,

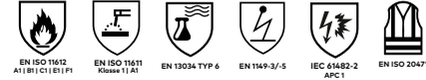
2% sonstige Fasern, FR, FC, ca. 340 g/m²

Gewebe 345: Doppelgewebe, 41% Polyester, 32% Modacryl,

26% Baumwolle, 1% sonstige Fasern, FC, ca. 330 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114

*untersetzte Größen teilweise vorrätig



 leuchtorange-dk.anthrazit
6652351 372

LATZHOSE 6652352 **NEU**

Strechträger, 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, einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum, Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen, Proban*.

Material 665

Gewebe 265: Satin, 65% Baumwolle, 33% Polyester,

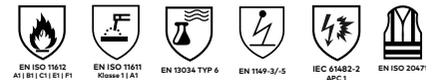
2% sonstige Fasern, FR, FC, ca. 340 g/m²

Gewebe 345: Doppelgewebe, 41% Polyester, 32% Modacryl,

26% Baumwolle, 1% sonstige Fasern, FC, ca. 330 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114

*untersetzte Größen teilweise vorrätig



 **Teilweise zweilagig: Auf Anfrage**
IEC 61482-2 APC 1, APC 2
Bundhose 6652427, Latzhose 6652428



 leuchtorange-dk.anthrazit
6652352 372

WARNSCHUTZKOMBINATIONEN VIS-LINE I



WARNSCHUTZKOMBINATIONEN VIS-LINE II



* Unabhängig von der Fläche der verwendeten Materialien, muss Kleidung der Klasse 3 den Torso bedecken und als Mindestanforderung entweder Ärmel mit retroreflektierenden Streifen oder lange Hosenbeine mit retroreflektierenden Streifen, besitzen. Sofern nicht anders angegeben, wird bei den aufgeführten Warnschutzklassen von der kleinsten Größe (Herren Gr. 44, Damen Gr. 36) ausgegangen.

PRO-LINE x VIS-LINE

Mix&Match



UNTERHEMD UNTERHOSE

Art.-Nr.: 601131

Art.-Nr.: 601132



1. Lage



POLOSHIRT

Art.-Nr.: 605139



T-SHIRT

Art.-Nr.: 603133



POLOSHIRT

Art.-Nr.: 128115



SWEATSHIRT

Art.-Nr.: 602134



2. Lage



VIS-LINE I JACKE

Art.-Nr.: 2652353

PRO-LINE JACKE

Art.-Nr.: 2652304

PRO-LINE JACKE

Art.-Nr.: 2652300

VIS-LINE II JACKE

Art.-Nr.: 2652350

VIS-LINE I BUNDHOSE

Art.-Nr.: 2652354

PRO-LINE BUNDHOSE

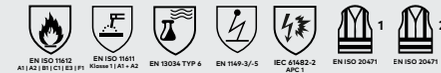
Art.-Nr.: 2652305

PRO-LINE BUNDHOSE

Art.-Nr.: 2652301

VIS-LINE II BUNDHOSE

Art.-Nr.: 2652351



3. Lage

*Kombinationsmöglichkeiten gelten gleichermaßen für die Latzhosen der PRO-LINE und VIS-LINE Kollektionen.

BUNDJACKE 2652300 | 2652304

Umlegekragen, vordere Mitte mit 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, Reflexspaspeln an Vorder-, Rückenteil, Schultern und Ärmeln, leuchtfarbene Kontrastspaspeln an Ärmeln, Proban®.

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



kornblau
2652300 194

PRO-LINE II 922304 NEU
SCHWEISSERSCHUTZ KLASSE 2

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



Größen: 44 – 66, 90 – 114
*untersetzte Größen teilweise vorrätig



marine
2652300 325



grau
2652300 269



marine-grau
2652304 605
922304 605



dk.anthrazit-grau
2652304 606
922304 606



marine-kornblau
2652304 604
922304 604

 Teilweise zweifarbig: Auf Anfrage
IEC 61482-2 APC 1, APC 2
Jacke einfarbig 2652323
Jacke zweifarbig 2652327



PRO-LINE bietet Multifunktionschutz auf hohem Niveau. Das innovative Design, verbunden mit dem eigens entwickelten Proban®-Satin-Gewebe, sorgt für einen besonders hohen Tragekomfort und Sicherheit trotz geringem Gewicht. Das Designkonzept findet sich in der neuen VIS-LINE Kollektion wieder.

BUNDHOSE 2652301

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, einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen, Reflexpaspeln an Beinen, leuchtfarbene Kontrastpaspeln an Hinterhose, Proban*.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114
*untersetzte Größen teilweise vorrätig



grau
2652301 269



kornblau
2652301 194



marine
2652301 325

BUNDHOSE 2652305

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, einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen, Reflexpaspeln an Beinen, leuchtfarbene Kontrastpaspeln an Hinterhose, Proban*.

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



dk.anthrazit-grau
2652305 606
922305 606



marine-kornblau
2652305 604
922305 604



marine-grau
2652305 605
922305 605

PRO-LINE II 922305 **NEU** SCHWEISSERSCHUTZ KLASSE 2

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



Größen: 44 – 66, 90 – 114
*untersetzte Größen teilweise vorrätig

LATZHOSE 2652302

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, einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen, Reflexpaspeln an Latz und Hosenbeinen, leuchtfarbene Kontrastpaspeln an Hinterhose, Proban*.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114
*untersetzte Größen teilweise vorrätig



marine
2652302 325



kornblau
2652302 194



grau
2652302 269

LATZHOSE 2652306

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, einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen, Reflexpaspeln an Latz und Hosenbeinen, leuchtfarbene Kontrastpaspeln an Hinterhose, Proban*.

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



marine-grau
2652306 605
922306 605



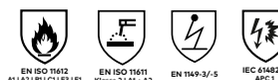
marine-kornblau
2652306 604
922306 604



dk.anthrazit-grau
2652306 606
922306 606

PRO-LINE II 922306 **NEU** SCHWEISSERSCHUTZ KLASSE 2

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



Größen: 44 – 66, 90 – 114
*untersetzte Größen teilweise vorrätig

 **Teilweise zweilagig: Auf Anfrage**
IEC 61482-2 APC 1, APC 2
Bundhose 2652324
Latzhose 2652325

 **Teilweise zweilagig: Auf Anfrage**
IEC 61482-2 APC 1, APC 2
Bundhose 2652328
Latzhose 2652329



marine
2652303 325



kornblau
2652303 194

OVERALL 2652303

Umlegekragen, vordere Mitte mit Zwei-Wege-Reißverschluss, vordere Leiste mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, Bund weitenverstellbar durch innenliegenden Gummizug, 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf, links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte und Druckknöpfen, rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf, Knietaschen, einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum, Bewegungsfalten im Rückenteil, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen, links Brustnattaschen mit Klett, Reflexpaspeln an Vorder-, Rückenteil, Schultern, Hosenbeinen und Ärmeln, leuchtfarbene Kontraspaspeln an Ärmeln und Hinterhose, Proban*.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114



Teilweise zweilagig: Auf Anfrage
IEC 61482-2 APC 1, APC 2
Overall 2652326



JACKE 912160 952160

Variabler Bikerkragen als Stehkragen oder Umlegekragen, vordere Mitte mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Klett, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, 1 Innentasche links mit Klett, Applikationen an Rumpf und Ärmeln, Proban®.

LEICHTER SCHWEISSERSCHUTZ 912160

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



SCHWERER SCHEISSERSCHUTZ 952160

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



Größen: 44 – 66, 90 – 114



marine-kornblau
431



dk. anthrazit-rostrot
547



dk. anthrazit-grau
537

BUNDHOSE 912161 952161

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, Schlitz mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, links Cargotasche mit Patte und Druckknöpfen, rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf, Knietaschen, rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknöpfen, Applikationen an den Beinen, Proban®.

LEICHTER SCHWEISSERSCHUTZ 912161

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



SCHWERER SCHEISSERSCHUTZ 952161

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



Größen: 44 – 66, 90 – 114



dk. anthrazit-grau
537



kornblau-marine
546



marine-kornblau
431



dk. anthrazit-rostrot
547

LATZHOSE 912162 952162

Träger mit Stretcheinsatz, Latztasche mit Patte und Druckknöpfen sowie abgenähter Stifftasche, Schlitz mit Reißverschluss, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, 2 Seitentaschen, links Cargotasche mit Patte und Druckknöpfen, rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf, Knietaschen, rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknöpfen, Applikationen an den Beinen, Proban®.

LEICHTER SCHWEISSERSCHUTZ 912162

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



SCHWERER SCHEISSERSCHUTZ 952162

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



Größen: 44 – 66, 90 – 114



dk. anthrazit-grau
537



kornblau-marine
546



marine-kornblau
431



dk. anthrazit-rostrot
547

JACKE 087514 092514

Umlegekragen, vordere Mitte mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknöpfen, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, 2 Seitentaschen mit Patte und Klett, 2 Brustinnentaschen, Brustinnentasche links mit Reißverschluss, Kontrastpaspeln an Taschenpatten, Proban*.

Gewebe 87: Köper, 78 % Baumwolle, 20 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, FR, FC, ca. 330 g/m². Bestellnr.: marine 087514 155, kornblau 087514 194, hellgrau 087514 195

Gewebe 92: Satin, 78 % Baumwolle, 20 % Polyamid, 2 % sonstige Fasern, FR, ca. 400 g/m². Bestellnr.: marine 092514 155, kornblau 092514 194, grau 092514 121

Größen: 44 – 66, 90 – 114



- marine 155
- grau 121
- hellgrau 195

kornblau 194

BUNDHOSE 087518 092518

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, Schlitz mit Knöpfen, 2 Seitentaschen, rechts Zollstocktasche mit aufgesetzter Handytasche jeweils mit Patte und Druckknopf, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen, Kontrastpaspeln an Taschenpatten und Seitentascheneingriffen, Proban*.

Gewebe 87: Köper, 78 % Baumwolle, 20 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, FR, FC, ca. 330 g/m². Bestellnr.: marine 087518 155, kornblau 087518 194, hellgrau 087518 195

Gewebe 92: Satin, 78 % Baumwolle, 20 % Polyamid, 2 % sonstige Fasern, FR, ca. 400 g/m². Bestellnr.: marine 092518 155, kornblau 092518 194, grau 092518 121

Größen: 44 – 66, 90 – 114



- marine 155
- grau 121
- hellgrau 195

kornblau 194

LATZHOSE 087516 092516

Träger mit Stretcheinsatz, Latztasche mit Patte und Druckknöpfen sowie 2 abgenähten Stifftaschen, Schlitz mit Knöpfen, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, 2 Seitentaschen, rechts Zollstocktasche mit aufgesetzter Handytasche jeweils mit Patte und Druckknopf, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen, Kontrastpaspeln an Taschenpatten und Seitentascheneingriffen, Proban*.

Gewebe 87: Köper, 78 % Baumwolle, 20 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, FR, FC, ca. 330 g/m². Bestellnr.: marine 087516 155, kornblau 087516 194, hellgrau 087516 195

Gewebe 92: Satin, 78 % Baumwolle, 20 % Polyamid, 2 % sonstige Fasern, FR, ca. 400 g/m². Bestellnr.: marine 092516 155, kornblau 092516 194, grau 092516 121

Größen: 44 – 66, 90 – 114



- marine 155
- grau 121
- hellgrau 195

kornblau 194

WINTERBLOUSON 087495

Stehkragen, vordere Mitte mit Zwei-Wege Reißverschluss, vordere Leiste mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Klett, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, 2 Seitentaschen mit Patte, verlängertes Rückenteil, links Napoleontasche mit Reißverschluss, links Brustinnentasche mit Reißverschluss, Fleeceinnenfutter, Proban*.

Gewebe 87: Köper, 78 % Baumwolle, 20 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, FR, FC, ca. 330 g/m². Innenfutter: Qualität 270: 48 % Modacryl, 32 % Baumwolle, 18 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, ca. 300 g/m²

Größen: 44 / 46 – 64 / 66



kornblau 087495 194

BLOUSONJACKE 871524

Umlegekragen, vordere Mitte mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknöpfen, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, 2 Seitentaschen mit Patte, 2 Brustinnentaschen, Brustinnentasche links mit Reißverschluss, Kontrastpaspeln an Taschenpatten, Reflexpaspeln an Rumpf und Ärmeln, Proban*.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114



grau-marine 871524 333



kornblau-marine 871524 448

FLAMMHEMMENDE REFLEXPASPELN



BUNDHOSE 871525

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, Schlitz mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, links Cargotasche mit Patte und Druckknöpfen, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen, rechts hinten Zollstocktasche mit aufgesetzter Handytasche mit Patte und Druckknopf, Proban*.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
871525 194



marine
871525 155



hellgrau
871525 195

KOMBINATION 087517

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 weitenverstellbar durch Druckknöpfe, aufgesetzter Bund, Bund weitenverstellbar durch innenliegenden Gummizug, 2 Seitentaschen mit Patte und Klett, links Cargotasche mit Patte und Druckknöpfen, rechts Zollstocktasche mit aufgesetzter Handytasche jeweils mit Patte und Druckknopf, rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknöpfen, links Brusttinentasche, Kontrastpaspeln an Taschenpatten, Proban*.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
087517 194



marine
087517 155



hellgrau
087517 195

LATZHOSE 871522

Träger mit Stretcheinsatz, Latztasche mit Patte und Druckknöpfen sowie 2 abgenähten Stifftaschen, Schlitz mit Reißverschluss, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, 2 Seitentaschen, links Cargotasche mit Patte und Druckknöpfen, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen, rechts hinten Zollstocktasche mit aufgesetzter Handytasche mit Patte und Druckknopf, Proban*.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
871522 194



marine
871522 155



hellgrau
871522 195

SCHALTMANTEL 881769

Stehkragen, vordere Mitte mit extra breitem Klett, 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf, links Brusttinentasche, Vorderteil und Ärmel doppellagig, Proban*.

Material 88: Aussen- und Innenlage: Körper, 78 % Baumwolle, 20 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, FR, ca. 330 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
881769 194

Vorderteil und
Ärmel zweilagig

Teilweise zweilagig: Auf Anfrage
IEC 61482-2 APC 1, APC 2
Bundhose 872090, Latzhose 872091

Komplett zweilagig: Auf Anfrage
IEC 61482-2 APC 2
Jacke 6872089, Bundhose 6872090, Latzhose 6872091

BLOUSONJACKE 088520 881199

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, verlängerter Rücken, links Brustinnentasche, 25mm Reflexstreifen auf Rückenteil, Reflexaspeln an Vorderteil und Ärmeln, Proban*.

BLOUSONJACKE IMAGE 088520

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



BLOUSONJACKE IMAGE 881199

Teilweise zweilagig (Vorderteil und vorderer Ärmel) Material 88, Außen- und Innenlage: Körper, 78 % Baumwolle, 20 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, FR, ca. 330 g/m²



Größen: 44 – 66, 90 – 114



Bitte erfragen Sie den Arc-, ATPV-, Ebt-Wert

kornblau-hellgrau 290

JACKE 881198

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, Reflexaspeln an Vorderteil und Ärmeln, Vorderteil und oberer Ärmel zweilagig, Proban*.

Material 88: Außen- und Innenlage: Körper, 78 % Baumwolle, 20 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, FR, ca. 330 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



Bitte erfragen Sie den Arc-, ATPV-, Ebt-Wert | Vorderteil und oberer Ärmel zweilagig

kornblau-hellgrau 881198 290

BLOUSONJACKE 872089

Umlegekragen, vordere Mitte mit Knopfleiste, 2 Brusttaschen mit Patte und Knopf, Raglanärmel, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, 2 Seitentaschen mit Patte und Knopf, Bewegungsfalten im Rückenteil, verlängerter Rücken, 2 Brustinnentaschen, 25mm Reflexstreifen auf Rückenteil, Reflexaspeln an Vorderteil und Ärmeln, Vorderteil und Ärmel zweilagig, Proban*.

Material 87, Außen- und Innenlage: Körper, 78% Baumwolle, 20% Polyester, 2% sonstige Fasern, FR, FC, ca. 330 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



Bitte erfragen Sie den Arc-, ATPV-, Ebt-Wert | Vorderteil und kompletter Ärmel zweilagig

kornblau-hellgrau 872089 290

BUNDHOSE 881201

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, Bund mit seitlichem Gummizug, Schlitz mit Knöpfen, 2 Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Knopf, links hinten Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche, rechts hinten Zollstocktasche mit aufgesetzter Handytasche mit Patte, Proban*.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114



Bundhose erfüllt keinen Schutz gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens!



kornblau-hellgrau 881201 290

LATZHOSE 881200

Träger mit Stretcheinsatz, Latztasche mit Patte und Druckknöpfen sowie abgenähter Stifftasche, Schlitz mit Knöpfen, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, 2 Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Knopf, links hinten Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche, rechts hinten Zollstocktasche mit aufgesetzter Handytasche mit Patte, Latzinnentasche mit Reißverschluss, Proban*.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114



Latzhose erfüllt keinen Schutz gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens!



kornblau-hellgrau 881200 290

JACKE 089501 091501 095501

Umlegekragen, vordere Mitte mit Knopfleiste, links Brusttasche mit Patte und Druckknopf, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf, 2 Brustinnettaschen, Proban*.

Gewebe 89: Körper, 75 % Baumwolle, 25 % Polyester, FR, ca. 380 g/m². Bestellnr.: kornblau 089501 194

Gewebe 91: Körper, 100 % Baumwolle, FR, ca. 330 g/m². Bestellnr.: grau 091501 127, marine 091501 154, kornblau 091501 196

Gewebe 95: Doppel-Pilot, 100 % Baumwolle, FR, ca. 525 g/m². Bestellnr.: drap 095501 114, orange 095501 120, grau 095501 127, marine 095501 154, kornblau 095501 196

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
194/196

- drap 114
- orange 120
- grau 127
- marine 154

BUNDHOSE 089502 091502 095502

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, Proban*.

Gewebe 89: Körper, 75 % Baumwolle, 25 % Polyester, FR, ca. 380 g/m². Bestellnr.: kornblau 089502 194 (Schlitz mit Reißverschluss)

Gewebe 91: Körper, 100 % Baumwolle, FR, ca. 330 g/m². Bestellnr.: grau 091502 127, marine 091502 154, kornblau 091502 196

Gewebe 95: Doppel-Pilot, 100 % Baumwolle, FR, ca. 525 g/m². Bestellnr.: drap 095502 114, orange 095502 120, grau 095502 127, marine 095502 154, kornblau 095502 196

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
194/196

- drap 114
- orange 120
- grau 127
- marine 154



drap
114

orange
120

grau
127

marine
154

LATZHOSE 089505 091505 095505

Träger mit Stretcheinsatz, Latztasche mit Patte und Druckknöpfen, Schlitz mit Knöpfen, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, 2 Seitentaschen, rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf, rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf, Proban*.

Gewebe 89: Körper, 75 % Baumwolle, 25 % Polyester, FR, ca. 380 g/m². Bestellnr.: kornblau 089505 194 (Schlitz mit Reißverschluss)

Gewebe 91: Körper, 100 % Baumwolle, FR, ca. 330 g/m². Bestellnr.: grau 091505 127, marine 091505 154, kornblau 091505 196

Gewebe 95: Doppel-Pilot, 100 % Baumwolle, FR, ca. 525 g/m². Bestellnr.: drap 095505 114, orange 095505 120, grau 095505 127, marine 095505 154, kornblau 095505 196

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
194/196

Gewebeinformation für DuPont™ Nomex®

ANWENDUNG/VORTEILE

ROFA Schutzkleidung aus Nomex® Comfort und Nomex® ist die schützende Variante, wenn es einmal „heiß hergeht“. Sie bietet Flamm- und Hitzeschutz und Schutz gegen Störlichtbögen. Außerdem ist sie durch elektrostatische Ableitfähigkeit und optional durch leichten Chemikalienschutz (Typ 6) gekennzeichnet. Nomex®-Gewebe bieten bereits in geringen Gewichtsklassen höchsten Flamm- und Hitzeschutz sind extrem robust, reißfest und strapazierfähig. Da es sich hierbei um eine inhärent flammhemmende Faser handelt, verliert das Bekleidungsstück bei sachgemäßer Pflege und Lagerung während der gesamten Tragedauer nicht an Flammenschutz. Nomex®-Gewebe weist eine sehr gute Waschbeständigkeit auf, sodass es **2- bis 3-fach höhere Standzeiten** gegenüber flammhemmenden Baumwoll- und Baumwollmischgeweben hat.

PRÜFUNGEN

ROFA Schutzkleidung aus Nomex® wurde u. a. geprüft gemäß:

- » IEC 61482-2
- » IEC 61482-1-1 (ATPV-Prüfung)
- » IEC 61482-1-2 (Box-Test)
- » DuPont™ Thermo-Man®, DuPont-Testlabor, Genf

Diese Kleidung bietet hervorragenden Schutz gegen Störlichtbögen. Des Weiteren hat ROFA die Lichtbogenkennwerte (ATPV-Wert) gemäß IEC 61482-2 und ASTM F1959-2005 testen lassen. Bitte entnehmen Sie die ATPV-Werte der Gewebeliste am Ende des Katalogs bzw. Fragen Sie das ROFA Team. Die Bekleidung ist nach den aktuellen Normen durch akkreditierte Prüfinstitute zertifiziert.

PARTNERSCHAFT

ROFA ist Partner im DuPont™-Partner Programm (NPP). Unsere langjährige Erfahrung und unsere Fachkompetenz rechtfertigen das Vertrauen unserer Kunden. Diese hochwertigen Qualitätsprodukte unterliegen einem von DuPont™ definiertem Qualitätsanforderungskonzept.

EINSATZGEBIETE

ROFA Nomex® Schutzkleidung ist einsetzbar bei Arbeiten im Niederspannungsbereich, z. B. an Hausanschlusskästen, Ortsnetzstationen oder vergleichbaren Energieversorgungsanlagen, um Menschen vor den Auswirkungen eines Störlichtbogens zu schützen. Die Kleidung in Kombination mit ableitfähiger Komponente ist in allen Industriebetrieben, in denen mit explosionsgefährdeten Bereichen zu rechnen ist, einsetzbar (z. B. Energieversorgungsunternehmen/Gasversorgungsbetriebe, Gaswerke, pyrotechnische Industrie, Transportunternehmen mit Explosivstoffen, Petrochemie u. a. verwandte Bereiche).



«DUPONT»
Nomex®

BUNDJACKE 352290

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, Reflexpaspeln an Vorder-, Rücken-, Schultern und Ärmeln, leuchtfarbene Kontrastpaspeln an Ärmeln, **Nomex® Comfort.**

Gewebe 35: Köper, 98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern, FC, ca. 265 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114
*untersetzte Größen teilweise vorrätig



marine-kornblau
352290 434



marine-rot
352290 463



marine-grau
352290 457



 **Teilweise zweilagig: Auf Anfrage**
IEC 61482-2 APC 1, APC 2
Jacke 352447

X-LINE steht für starken Schutz bei Gefährdung durch Störlichtbögen und Flammen. Das besonders strapazierfähige Nomex® Comfort-Gewebe ist zuverlässig und das bei extra leichtem Gewicht. Die Nomex® Fasern sind inhärent flammhemmende Aramide, die permanenten Flammenschutz bieten. Das Nomex® Comfort-Gewebe besticht durch seine hervorragenden Ergebnisse im Mannequin-Test zur Messung der Verbrennung zweiten Grades bei Einwirkung von Hitze und Flammen unter Verwendung einer sensorbestückten Prüfpuppe (ISO 13506).



BUNDHOSE 352291

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, Schlitz mit Reisverschluss, 2 Seitentaschen, links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte und Druckknöpfen, rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf, rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknöpfen, Reflexpaspeln an Beinen, einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum, leuchtfarbene Kontrastpaspeln an Hinterhose, **Nomex® Comfort**.

Gewebe 35: Köper, 98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern, FC, ca. 265 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114
*untersetzte Größen teilweise vorrätig



LEUCHTFARBENE
KONTRASTPASPELN



marine
352291 225



kornblau
352291 143



grau
352291 269

LATZHOSE 352292

Strechträger, 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, einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum, rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknöpfen, Reflexpaspeln an Latz und Hosenbeinen, leuchtfarbene Kontrastpaspeln an Hinterhose, **Nomex® Comfort**.

Gewebe 35: Köper, 98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern, FC, ca. 265 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114
*untersetzte Größen teilweise vorrätig



marine
352292 225



kornblau
352292 143



grau
352292 269

 Teilweise zweilagig: Auf Anfrage
IEC 61482-2 APC 1, APC 2
Bundhose 352448, Latzhose 352449

DU PONT
Nomex



JACKE 351828

Stehkragen, vordere Mitte mit Reißverschluss, vordere Leiste mit Klett, 2 Brusttaschen mit Reißverschluss, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Kletterriegel, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, links Innentasche mit Klett, Reflexspapeln an Rumpf und Ärmeln, **Nomex® Comfort**.

Gewebe 35: Köper, 98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern, FC, ca. 265 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



rot-grau
351828 414



kornblau-marine
351828 241



marine-grau
351828 457

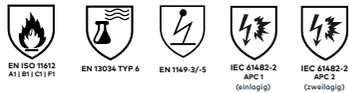
JACKE 351928

Stehkragen, vordere Mitte mit Reißverschluss, vordere Leiste mit Klett, 2 Brusttaschen mit Reißverschluss, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Kletterriegel, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, links Innentasche mit Klett, Reflexspapeln an Rumpf und Ärmeln, Vorder-teil und Ärmel zweilagig, **Nomex® Comfort**.

Material 35A

Oberstoff: Köper, 98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern, FC, ca. 265 g/m²,
Futter: Köper, 98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern, ca. 220 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau-marine
351928 241

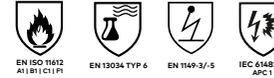
**VORDERTEIL
UND ÄRMEL
ZWEILAGIG**

BUNDHOSE 351830

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, Schlitz mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, links Cargotasche mit Patte und Druckknöpfen sowie aufgesetzter Handytasche mit Patte und Klett, rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknöpfen, rechts hinten Zollstocktasche, **Nomex® Comfort**.

Gewebe 35: Köper, 98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern, FC, ca. 265 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



marine
351830 225



kornblau
351830 143



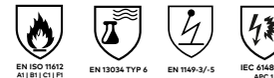
grau
351830 269

LATZHOSE 351829

Träger mit Stretcheinsatz, Latztasche mit Patte und Druckknöpfen sowie 2 abgenähten Stifftaschen, Schlitz mit Reißverschluss, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, 2 Seitentaschen, links Cargotasche mit Patte und Druckknöpfen sowie aufgesetzter Handytasche mit Patte und Klett, rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknöpfen, rechts hinten Zollstocktasche, **Nomex® Comfort**.

Gewebe 35: Köper, 98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern, FC, ca. 265 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



marine
351829 225



kornblau
351829 143



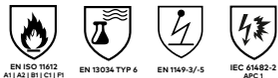
grau
351829 269

BLOUSONJACKE 435290

Umlegekragen, vordere Mitte mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, 2 Seitentaschen mit Patte und Klett, Bewegungsfalten im Rücken, 2 Brustinnettaschen, Brusttasche links mit Reißverschluss, Nomex®.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
435290 143

marine
435290 225

LATZHOSE 435505

Träger mit Stretcheinsatz, Latztasche mit Patte und Druckknöpfen, Schlitz mit Knöpfen, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopf-
leiste, 2 Seitentaschen, rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf, rechts hinten Zollstocktasche, Nomex®.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
435505 143

marine
435505 225

BUNDHOSE 435504

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, Schlitz mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, rechts Gesäßtasche mit Patte und Klett, rechts hinten Zollstocktasche mit aufgesetzter Handytasche mit Patte und Klett, Nomex®.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
435504 143

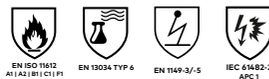
marine
435504 225

MANTEL 435508

Hochschließbarer Reverskragen, vordere Mitte mit Druckknöpfen, links Brusttasche mit Patte und Druckknopf, 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknöpfen, aufgesetzter Bund im Rückenteil, Seitennahtschlitze, links Brustinnettasche, Nomex®.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
435508 143

KOMBINATION 435509/550

Umlegekragen, vordere Mitte mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, aufgesetzter Bund, Bund weitenverstellbar durch innenliegenden Gummizug, seitlich 2 Durchgriffe, 2 Seitentaschen mit Patte und Klett, rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf, rechts hinten Zollstocktasche, Nomex®.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114

Bestellnr.: A = ohne Kapuze (wie abgebildet),
B = mit angenähter Kapuze mit Kordelzug



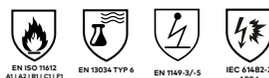
kornblau
A = 435509 143
B = 435550 143

JACKE 435501

Umlegekragen, vordere Mitte mit Druckknöpfen, Brusttasche links mit Patte und Druckknopf, 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf, 2 Brustinnettaschen, Nomex®.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
435501 143

JACKE 4351292

Umlegekragen, vordere Mitte mit Knopfleiste, 2 Brusttaschen mit Patte und Klett, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Knöpfe, 2 Seitentaschen mit Patte, Bewegungsfalten im Rückenteil, 2 Brustinnentaschen, Brustinnentasche links mit Reißverschluss, 25mm Reflexstreifen um Ärmel, Nomex®.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114



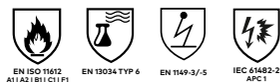
kornblau
4351292 143

LATZHOSE 4351293

Träger mit Stretcheinsatz, Latztasche mit Patte und Klett sowie 2 abgenähten Stifftaschen, Schlitz mit Reißverschluss, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, 2 Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klett, rechts hinten Zollstocktasche mit aufgesetzter Handytasche mit Patte und Klett, Latzinnentasche mit Reißverschluss, 25 mm Reflexstreifen um Beine, Nomex®.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114



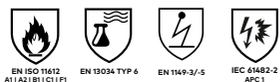
kornblau
4351293 143

LATZHOSE 435269

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 hinten Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche, Latzinnentasche mit Reißverschluss, Nomex®.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
435269 143

BLOUSONJACKE 035827

Umlegekragen, vordere Mitte mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, 2 Seitentaschen mit Patte und Klett, Bewegungsfalten im Rückenteil, 2 Brustinnentaschen, Brusttasche links mit Reißverschluss, Vorderteil und Ärmel zweilagig, Nomex®.

Material 35A, Oberstoff: Köper, 98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern, Nomex® Comfort, FC, ca. 265 g/m², Futter: Köper, 98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern, ca. 220 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



VORDETEIL
UND ÄRMEL
ZWEILAGIG

kornblau
035827 143

HEMD 036162

Umlegekragen, vordere Mitte mit Druckknöpfen, links Brusttasche mit Patte und Druckknopf, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, Nomex®.

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

Größen: H38 – H49



kornblau
036162 143



**KAPUZE UND FLEECEINNEN-
JACKE SEPARAT ERHÄLTICH**

Passende Kapuze
(separat bestellen)
Bestellnr.: 301836 143



Fleeceinnenjacke (separat bestellen)
Bestellnr.: 260368 124 (Seite 89)

PARKA 301835

Stehkragen, optional mit abnehmbarer Kapuze 301836, vordere Mitte mit Zwei-Wege-Reißverschluss, vordere Leiste mit Druckknöpfen und Regenablauf Rinne, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknöpfen, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Klettriegel, 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknöpfen, links Brusttasche, Service-Reißverschluss, Bund weitenverstellbar durch innenliegenden Kordelzug, 25mm Reflexstreifen um Rumpf und Ärmel, Nomex® Comfort.

Material 30, Oberstoff: Köper, 98 % Aramid, 2 % Sonstige Fasern, Wetterschutzlaminat, FC, ca. 220 g/m², Innenfutter: 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 225 g/m²

Größen: 44/46 - 64/66



kornblau-marine
301835 434

BLOUSON 371666

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, Reflexpaspeln an Rumpf und Ärmeln, herausnehmbare Fleeceinnenweste, Nomex®.

Material 37, Oberstoff: Köper, 98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern, FC, ca. 265 g/m², Innenfutter: 98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern, Wetterschutzlaminat, ca. 260 g/m², Fleece 260: 48 % Modacryl, 32 % Baumwolle, 18 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, ca. 360 g/m²

Größen: 44/46 - 64/66



**INKLUSIVE
FLEECE-WESTE**

kornblau-hellgrau
371666 290

TRÄGERLATZHOSE 302159

Stretchträger, vordere Mitte mit Reißverschluss und Druckknöpfen, seitlich 2 senkrechte Eingriffstaschen mit Patte und Klett, Seitentaschen mit Durchgriff, links Cargotasche mit aufgesetzter Handytasche jeweils mit Patte und Klett, rechts Gesäßtasche mit Patte und Klett, rechts hinten Zollstocktasche, Nomex® Comfort.

Material 30, Oberstoff: Köper, 98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern, Wetterschutzlaminat, FC, ca. 220 g/m², Innenfutter: 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, FR, ca. 225 g/m²

Größen: 44/46 - 64/66



kornblau
302159 143

JACKE 2772095

Variabler Bikerkragen als Stehkragen oder Umlegekragen, vordere Mitte mit Druckknöpfen, links Brusttasche mit Patte und Klett, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Klettriegel, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, 2 große Innentaschen, Reflexapplikationen an Rumpf und Ärmeln, Nomex®.

Gewebe 277: Köper, 98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern, FC, ca. 220 g/m²

Größen: 44 – 58 S, 44 – 66 N, 44 – 56 L (Intex-Größen)



EN ISO 11612 A1/A2 | B1 | C1 | F1
EN 13034 TYP 6
EN 1149-3/5
IEC 61482-2 APC1



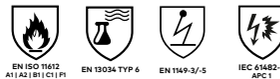
kornblau-marine
2772095 241

LATZHOSE 2772099

Träger mit Stretcheinsatz, Latztasche mit Patte und Druckknöpfen sowie abgenähter Stifftasche, Schlitz mit Reißverschluss, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, 2 Seitentaschen, rechts Beintasche mit Patte und Druckknöpfen, rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknöpfen, Reflexapplikationen an den Beinen, Nomex®.

Gewebe 277: Köper, 98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern, FC, ca. 220 g/m²

Größen: 44 – 58 S, 44 – 66 N, 44 – 56 L (Intex-Größen)



EN ISO 11612 A1/A2 | B1 | C1 | F1
EN 13034 TYP 6
EN 1149-3/5
IEC 61482-2 APC1



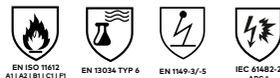
marine-kornblau
2772099 434

BUNDHOSE 2772098

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, Schlitz mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, rechts Beintasche mit Patte und Druckknöpfen, rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknöpfen, Reflexapplikationen an den Beinen, Nomex®.

Gewebe 277: Köper, 98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern, FC, ca. 220 g/m²

Größen: 44 – 58 S, 44 – 66 N, 44 – 56 L (Intex-Größen)



EN ISO 11612 A1/A2 | B1 | C1 | F1
EN 13034 TYP 6
EN 1149-3/5
IEC 61482-2 APC1



marine-kornblau
2772098 434

JACKE 5122210

Variabler Bikerkragen als Stehkragen oder Umlegekragen, vordere Mitte mit Panik- Reißverschluss, vordere Leiste mit Klett, 2 Brusttaschen mit Patte und Klett, rechts Armtasche mit Patte und Klett, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, Bewegungsfalten im Rückenteil, links Brustinnentasche, Reflexapplikationen an Rumpf und Ärmeln, komplett zweilagig.

Material 512: ca. 395 g/m²

1. Lage: 58 % Aramid, 41 % Viskose FR, 1 % sonstige Fasern, FC

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114



EN ISO 11612 A1/A2 | B1 | C1 | E2 | F1
EN 13034 TYP 6
EN 1149-3/5
EN ISO 11611 Klasse 1 | A1 – A2
IEC 61482-2 APC 2



komplett zweilagig

ATPV 29 CAL/CM²

granitgrau-royalblue
5122210 560

BUNDHOSE 5122211

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

Material 512: ca. 395 g/m²

1. Lage: 58 % Aramid, 41 % Viskose FR, 1 % sonstige Fasern, FC

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114



EN ISO 11612 A1/A2 | B1 | C1 | E2 | F1
EN 13034 TYP 6
EN 1149-3/5
EN ISO 11611 Klasse 1 | A1 – A2
IEC 61482-2 APC 2



komplett zweilagig

ATPV 29 CAL/CM²

granitgrau-royalblue
5122211 560

LATZHOSE 5122212

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

Material 512: ca. 395 g/m²

1. Lage: 58 % Aramid, 41 % Viskose FR, 1 % sonstige Fasern, FC

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114



EN ISO 11612 A1/A2 | B1 | C1 | E2 | F1
EN 13034 TYP 6
EN 1149-3/5
EN ISO 11611 Klasse 1 | A1 – A2
IEC 61482-2 APC 2



komplett zweilagig

ATPV 29 CAL/CM²

 **Komplett einlagig, ca. 240 g/m²**
Jacke 2792250, Bundhose 2792251,
Latzhose 2792252

granitgrau-royalblue
5122212 560

BIKERJACKE 4172294

Stehkragen, vordere Mitte mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, 2 Brustnientaschen, Reflexspaseln an Rumpf und Ärmeln, 25 mm Reflexstreifen auf Schultern.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114



navy-grau
4172294 602



navy-leuchtgelb
4172294 600



grau-orange
4172294 601

BUNDHOSE 4172295

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, Schlitz mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, links Cargotasche mit Patte und Druckknöpfen, rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknöpfen, Reflexspaseln an hinteren Hosenbeinen, 25mm Reflexstreifen um Hosenbeine.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114



navy
4172295 596



grau
4172295 595



navy
4172296 596



grau
4172296 595

LATZHOSE 4172296

Träger mit Stretcheinsatz, Latztasche mit Patte und Druckknöpfen, Schlitz mit Reißverschluss, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, 2 Seitentaschen, links Cargotasche mit Patte und Druckknöpfen, rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknöpfen, Reflexspaseln an Latz und hinteren Hosenbeinen, 25mm Reflexstreifen um Hosenbeine.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114



BIKERJACKE 4412460 **NEU**

Umlegekragen, vordere Mitte mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknöpfen, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss, Bewegungsfalten im Rückenteil, verlängerter Rücken, links Brustinnentaschen mit Klett, zusätzlich 2 große Innentaschen.

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

Größen: 44 – 66



denim
4412460 411

BUNDHOSE 4412461 **NEU**

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.

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

Größen: 44 – 66



denim
4412461 411



karriert
4422360 703

HEMD 4422360 **NEU**

Umlegekragen, vordere Mitte mit Knöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Knopf, Lasche auf linkem Vorderteil, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Knöpfe.

Gewebe 442: Köper, 79% Baumwolle, 19% Wolle, 2% sonstige Fasern, Flanell, FR

Größen: H38 – H49



EN 1149-3/-5

Kleidung aus Modacryl-Mischungen

ANWENDUNG/VORTEILE

Heute ist ein Arbeitsplatz kaum noch mit Schutzkleidung, die nur eine Norm erfüllt, abzudecken. Immer häufiger wechselnde Tätigkeiten und Einsatzbereiche der Mitarbeiter fordern so genannte „Multifunktionskleidung“. Schutzkleidungslösungen für verschiedene Einsatzbereiche bietet ROFA mit MULTISIX, MULTISEVEN, MULTIEIGHT und MULTININE. Je nach Anforderungen sorgt MULTISIX für die notwendige Sicherheit. Sei es beim Schweißen (EN ISO 11611), zum Schutz gegen Hitze und Flammen (EN ISO 11612) oder in Kombination mit dem Schutz gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens (IEC 61482-2) sowie beim Arbeiten mit flüssigen Chemikalien (EN 13034 Typ 6). Zusätzlich ist die Multifunktionskleidung elektrostatisch ableitfähig (EN 1149-5). MULTISEVEN bietet ergänzend dort Schutz, wo Warnkleidung (EN ISO 20471) gefordert wird. Und natürlich lässt auch ROFA niemanden frieren oder im Regen stehen. Dafür sorgt MULTIEIGHT oder MULTININE+ mit dem Schutz gegen Regen (EN 343) und Schutz gegen Kälte (EN 14058). Alle allgemeinen Anforderungen bezüglich Ergonomie, Unschädlichkeit, Kennzeichnung usw. werden von ROFA Schutzkleidung gemäß EN 13688 erfüllt.

GEWEBEBESCHREIBUNG

Das Gewebe ist durch eine optimale Materialmischung gekennzeichnet, die einen hohen Flammenschutz gewährleistet und gleichzeitig einen weichen, angenehmen Griff bietet. Modacryl ist eine inhärent flammhemmende, selbstverlöschende Faser, die bei Entzündung nicht schmilzt und nicht tropft und in Verbindung mit Baumwolle nicht an Flammenschutz verliert. Interne Tests haben ergeben, dass auch nach 50 Wäschen der Warnschutz erfüllt ist. Zusätzlich wird durch den Einsatz einer Carbonfaser der Schutz gegen elektrostatische Aufladung erreicht. In Verbindung mit Baumwolle bietet das Gewebe einen angenehmen Tragekomfort. Leuchtgelb: Materialmischung: 55 % Modacryl, 43 % Baumwolle, 2 % sonstige Fasern, FC, Gewicht: ca. 330 g/m². Leuchtorange: Materialmischung: 41 % Polyester, 32 % Modacryl, 26% Baumwolle, 1 % sonstige Fasern, FC Gewicht: ca. 330 g/m²

VORTEILE

- » angenehmer weicher Griff
- » guter Tragekomfort
- » atmungsaktiv
- » wasser-, öl- und schmutzabweisend
- » inhärent flammhemmend
- » hoher Flammenschutz
- » geeignet für leichte Schweißarbeiten
- » elektrostatisch ableitfähig
- » Warnschutz
- » Schutz vor Störlichtbögen

EINSATZGEBIETE

Die Multinormen-Schutzkleidung ist bei Arbeiten in allen Industriebetrieben, in denen Metall verarbeitet wird, in explosionsgefährdeten Bereichen (z. B. Petrochemie, Transportunternehmen mit Explosivstoffen, pyrotechnische Industrie, chemische Industrie u. ä.) sowie bei Arbeiten im Niederspannungsbereich (z. B. an Hausanschlusskästen, Energieversorgungsanlagen) einsetzbar. Zusätzlich bieten die Kollektionen Schutz, wenn Tages- und Nachtsichtbarkeit gefordert wird wie z. B. bei der Luftfahrt oder bei Verkehrsbetrieben oder in Bereichen in denen mit explosionsgefährdeten Bereichen zu rechnen ist, z. B. Energieversorgungsunternehmen/ Gasversorgungsbetriebe, Gaswerke, pyrotechnische Industrie, Transportunternehmen mit Explosivstoffen, Petrochemie u. a. verwandte Bereiche.



MULTISIX

MODACRYL-BAUMWOLLE



MULTISIX wurde um innovative Neuerungen ergänzt und ein Facelift verpasst. Neue brillante Farben, innovative Schnitte und eine optimierte Linienführung – all das bietet die neue MULTISIX Kollektion.

JACKE 1552365 **NEU**

Stehkragen, 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.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114
*untersetzte Größen teilweise vorrätig



grau-dk. anthrazit
1552365 377



kornblau-marine
1552365 378

Teilweise zweilagig: Auf Anfrage
IEC 61482-2 APC 1, APC 2
Jacke 1552368

BUNDHOSE 1552366 **NEU**

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, einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum, Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114
*untersetzte Größen teilweise vorrätig



dk.anthrazit-grau
1552366 380



kornblau-marine
1552366 378

LATZHOSE 1552367 **NEU**

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, einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum, Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114
*untersetzte Größen teilweise vorrätig



dk.anthrazit-grau
1552367 380



kornblau-marine
1552367 378

Teilweise zweilagig: Auf Anfrage
IEC 61482-2 APC 1, APC 2
Bundhose 1552369, Latzhose 1552370

MULTISEVEN LEUCHTGELB

MODACRYL-BAUMWOLLE

JACKE 4552380 **NEU**

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 Brustnientaschen mit Klett, zusätzlich 2 große Innentaschen.

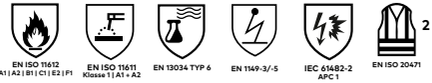
Material 455

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

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114

*untersetzte Größen teilweise vorrätig



leuchtgelb-marine
4552380 354



leuchtgelb-kornblau
4552380 235



leuchtgelb-grau
4552380 381

BUNDHOSE 4552381 **NEU**

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, einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum, Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen.

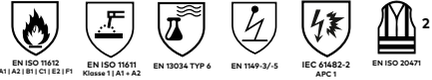
Material 455

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

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114

*untersetzte Größen teilweise vorrätig



leuchtgelb-marine
4552381 354



leuchtgelb-kornblau
4552381 235



leuchtgelb-grau
4552381 381

 **Teilweise zweilagig: Auf Anfrage**
IEC 61482-2 APC 1, APC 2
Jacke 4552384, Bundhose 4552385



Das Design, die Passform und Materialien von MULTISEVEN wurden optimiert, um anderen Kollektionen in Nichts nachzustehen. Der besonders angenehme Griff und die Atmungsaktivität in Verbindung mit der neuen Passform, lassen ein Maximum an Tragekomfort zu und bieten dabei einen umfassenden Schutz.

LATZHOSE 4552382 **NEU**

Strechträger, 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, einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum, Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen.

Material 455

Gewebe 155: Ripstop, 55% Modacryl, 43 % Baumwolle,

2% sonstige Fasern, FC, ca. 330 g/m²

Gewebe 265: Satin, 65% Baumwolle, 33% Polyester,

2% sonstige Fasern, FR, FC, ca. 340 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114

*untersetzte Größen teilweise vorrätig



EN ISO 11612 A1/A2/B1/C1/E2/FP EN ISO 11611 Klasse 1/A1-A2 EN 13034 TYP 6 EN 1149-3/5 IEC 61482-2 APC 1 EN ISO 20471 2



leuchtgelb-marine
4552382 354



leuchtgelb-kornblau
4552382 235



leuchtgelb-grau
4552382 381

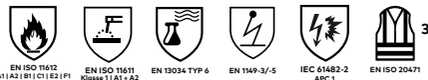
OVERALL 1552383 **NEU**

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, einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum, Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen, Bewegungsfalten im Rückenteil, 2 Brusttaschen mit Klett, zusätzlich 2 große Innentaschen.

Gewebe 155: Ripstop, 55% Modacryl, 43 % Baumwolle,

2% sonstige Fasern, FC, ca. 330 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



EN ISO 11612 A1/A2/B1/C1/E2/FP EN ISO 11611 Klasse 1/A1-A2 EN 13034 TYP 6 EN 1149-3/5 IEC 61482-2 APC 1 EN ISO 20471 3



leuchtgelb
1552383 229

Teilweise zweilagig: Auf Anfrage
IEC 61482-2 APC 1, APC 2
Latzhose 4552385, Overall 1552387



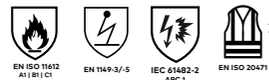
POLOSHIRT LANGARM 605139

Polokragen mit Knopfleiste, Langarm, Ärmelabschluss mit elastischem Bündchen, 50 mm segmentierte Reflexstreifen (dehnbar) um Rumpf und Ärmel.

Gestrick 605: Piqué, 60 % Modacryl, 38 % Baumwolle,

2 % sonstige Fasern, ca. 220 g/m²

Größen: S – 5XL



EN ISO 11612 A1/B1/C1 EN 1149-3/5 IEC 61482-2 APC 1 EN ISO 20471 2



leuchtgelb-kornblau
605139 235

Die Kombination von 1552365 oder 4552380 und 128115 oder 605139 erreicht die IEC 61482-2 Klasse 2

MULTISEVEN LEUCHTORANGE

MODACRYL-BAUMWOLLE

JACKE 6652380 **NEU**

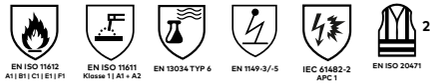
Stehkragen, vordere Mitte mit Reißverschluss und Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf, Ärmelabschluss weitenerstellbar durch Druckknöpfe, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, Bewegungsfalten im Rückenteil, verlängerter Rücken, 2 Brustinnettaschen mit Klett, zusätzlich 2 große Innentaschen.

Material 665

Gewebe 345: Doppelgewebe, 41% Polyester, 32% Modacryl, 26% Baumwolle, 1% sonstige Fasern, FC, ca. 330 g/m²
Gewebe 265: Satin, 65% Baumwolle, 33% Polyester, 2% sonstige Fasern, FR, FC, ca. 340 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114

*untersetzte Größen teilweise vorrätig



leuchtorange-marine
6652380 375



leuchtorange-kornblau
6652380 242



leuchtorange-grau
6652380 382

BUNDHOSE 6652381 **NEU**

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, einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum, Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen.

Material 665

Gewebe 345: Doppelgewebe, 41% Polyester, 32% Modacryl, 26% Baumwolle, 1% sonstige Fasern, FC, ca. 330 g/m²
Gewebe 265: Satin, 65% Baumwolle, 33% Polyester, 2% sonstige Fasern, FR, FC, ca. 340 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114

*untersetzte Größen teilweise vorrätig



leuchtorange-marine
6652381 375



leuchtorange-kornblau
6652381 242



leuchtorange-grau
6652381 382

Teilweise zweilagig: Auf Anfrage
IEC 61482-2 APC 1, APC 2
Jacke 6652384, Bundhose 6652385

LATZHOSE 6652382 **NEU**

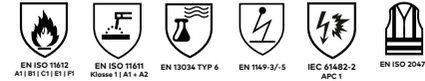
Strechträger, Latztasche mit Patte und Druckknöpfen, Schlitz mit Reißverschluss, Bund seitlich mit Dehneinsatz, 2 Seitentaschen, links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte und Druckknöpfen, rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf, Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen.

Material 665

Gewebe 345: Doppelgewebe, 41% Polyester, 32% Modacryl, 26% Baumwolle, 1% sonstige Fasern, FC, ca. 330 g/m²
Gewebe 265: Satin, 65% Baumwolle, 33% Polyester, 2% sonstige Fasern, FR, FC, ca. 340 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114

*untersetzte Größen teilweise vorrätig



leuchtorange-marine
6652382 375



leuchtorange-kornblau
6652382 242



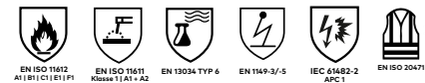
leuchtorange-grtau
6652382 382

OVERALL 3452383 **NEU**

Stehkragen, vordere Mitte mit Reißverschluss und Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf, Ärmelabschluss weitenerstellbar 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 Brustinnettaschen mit Klett, zusätzlich 2 große Innentaschen.

Gewebe 345: Doppelgewebe, 41% Polyester, 32% Modacryl, 26% Baumwolle, 1% sonstige Fasern, FC, ca. 330 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



leuchtorange
3452383 146

Teilweise zweilagig: Auf Anfrage
IEC 61482-2 APC 1, APC 2
Latzhose 6652386, Overall 3452387

PARKA 5572356 **NEU**

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, verlängerter Rücken, 25mm segmentierte Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel, über Schultern und am Kragen, optional mit herausnehmbarer Innenjacke.

Material 557

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

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

Größen: 44/46 - 64/66



kornblau
5572356 194



anthrazit
5572356 111



Fleeceinnenjacke (separat bestellen)
Bestellnr.: 260368 124 (Seite 89)

Steppjacke (separat bestellen)
Bestellnr.: 262369 124 (Seite 89)

 **IEC 61482-2 APC 2**
auch ohne Innenjacke



MULTIEIGHT bietet die perfekte Schlechtwetterlösung. Trotz seines geringen Gewichts bietet der Parka optimalen Schutz und saugt sich selbst bei Starkregen nicht voll. Durch die Reflexstreifen sorgt der Parka auch bei schlechten Sichtverhältnissen für eine bessere Sichtbarkeit und besticht dabei durch seine ansprechende, dynamische Silhouette.

MULTININE +

PARKA 5582358

Material 558

Außen: Leuchtgelb Gewebe 158: 46% Modacryl, 31% Baumwolle, 21% Polyamid, 2% sonstige Fasern, mit PU-Membran, Direktlaminat, ca. 300 g/m²
Kontrast Gewebe 358: Körper, 64% Baumwolle, 34% Polyester, 2% sonstige Fasern, FR, FC mit PU-Membran, ca. 280 g/m²
Futter: Gewebe 360: 65% Baumwolle, 35% Polyester, ca. 250 g/m²



HOCHSCHLIEßBARER KRAGEN

schützt vor Kälte und vermeidet Wärmeverlust

ABNEHMBARE KAPUZE

mit Höhen- und Weitenregulierung

OPTIMALER SCHUTZ GEGEN KÄLTE

durch die Kombination mit einer unserer Multinormen Fleecejacken

AUFPATCHE SEGMENTIERTE REFLEXSTREIFEN

für mehr Bewegungskomfort

MEHRLAGIGE SCHUTZSCHICHT

sorgt für noch mehr Sicherheit vor Hitze, Flammen und Lichtbögen

NORMKONFORMER AUFDRUCK UND STICKEREIEN

möglich, ohne Einschränkung der Schutzeigenschaften

OPTIMALER SCHUTZ AUCH NACH VIELEN WASCHZYKLEN

der industriellen Pflege - unter Laborbedingungen der professionellen Industrierwäsche geprüft

Aus strapazierfähigem, atmungsaktivem sowie 100% wasser- und winddichtem Material.

PARKA 5582358 NEU

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, verlängerter Rücken, 50mm und 70mm segmentierte Reflexstreifen um Rumpf und Ärmel, zusätzlich 50mm segmentierte Reflexstreifen über Schultern und 25mm Reflexstreifen am Kragen, optional mit herausnehmbarer Innenjacke.

Material 558

Außen: Leuchtgelb Gewebe 158: 46% Modacryl, 31% Baumwolle, 21% Polyamid, 2% sonstige Fasern, mit PU-Membran, ca. 300 g/m²
Kontrast Gewebe 358: Körper, 64% Baumwolle, 34% Polyester, 2% sonstige Fasern, FR, FC mit PU-Membran, ca. 280 g/m²
Futter: Gewebe 360: 65% Baumwolle, 35% Polyester, FR, ca. 250 g/m²

Größen: 44/46 - 64/66



leuchtgelb-kornblau
5582358 235



leuchtgelb-marine
5582358 354



leuchtgelb-grau
5582358 381



Mit Fleecejacke



IEC 61482-2 APC 2 auch ohne Innenjacke

Fleeceinnenjacke (separat bestellen)
Bestellnr.: 260368 124 (Seite 87)

Steppjacke (separat bestellen)
Bestellnr.: 262369 124 (Seite 87)

LATZHOSE 5592359 NEU

Strechträger, Latztasche mit Patte und Druckknöpfen, Schlitz mit Reißverschluss, Bund weitenverstellbar durch Klettriegel, 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf, rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknöpfen, 50mm segmentierte Reflexstreifen um Beine.

Material 558

Außen: Leuchtgelb Gewebe 158: 46% Modacryl, 31% Baumwolle, 21% Polyamid, 2% sonstige Fasern, mit PU-Membran, ca. 300 g/m²
Futter: Gewebe 360: 65% Baumwolle, 35% Polyester, FR, ca. 250 g/m²

Größen: 44/46 - 64/66



leuchtgelb
5592359 229



Als ideale Ergänzung zu den Multinormen-Kollektionen, ist MULTININE+ ein echter Allrounder. Neben dem multifunktionalen Schutz und dem überarbeiteten Design, zeichnet sich das Facelift durch das PLUS aus. Das PLUS steht für Innovation und Verbesserung – das Direktlaminat verhindert das Vollaugen auch bei Starkregen und der neue Lagenaufbau mit deutlich geringerem Gewicht, die neue Passform und das modernisierte Design machen diese Kollektion zu einer echten (R)evolution.

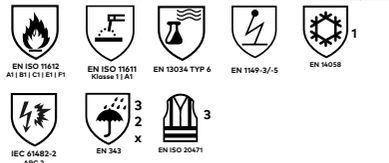
PARKA 5452363 NEU

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, verlängerter Rücken, 50mm und 70mm segmentierte Reflexstreifen um Rumpf und Ärmel, zusätzlich 50mm segmentierte Reflexstreifen über Schultern und 25mm Reflexstreifen am Kragen, optional mit herausnehmbarer Innenjacke.

Material 545
Außen: Gewebe 345: Doppelgewebe, 41% Polyester, 32% Modacryl, 26% Baumwolle, 1% sonstige Fasern, FC, ca. 330 g/m²

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

Größen: 44/46 - 64/66



leuchtorange
5452363 146

IEC 61482-2 APC 2
auch ohne Innenjacke

Fleeceinnenjacke (separat bestellen)
Bestellnr.: 260368 124 (Seite 87)

Steppjacke (separat bestellen)
Bestellnr.: 262369 124 (Seite 87)

LATZHOSE 5452364 NEU

Stretchträger, Latztasche mit Patte und Klett, Schlitz mit Reißverschluss, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, 2 Seitentaschen, links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte und Klett, rechts Zollstocktasche mit Patte und Klett, rechts Gesäßtasche mit Patte und Klett, 70 mm Reflexstreifen um Beine.

Material 545
Außen: Gewebe 345: Doppelgewebe, 41% Polyester, 32% Modacryl, 26% Baumwolle, 1% sonstige Fasern, FC, ca. 330 g/m²

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

Größen: 44 - 66, 90 - 114



leuchtorange
5452364 146

STEPPJACKE 262369

Stehkragen, vordere Mitte mit Reißverschluss, rechts aufgesetzte Brusttasche, Druckknopfriegel an Ärmel und Kragen zur Befestigung, einziehbar in Parka 5572356, 5582358 und 5452363.

Material 262
Oberstoff: 65% Baumwolle, 35% Polyester, ca. 225 g/m²
Innen: Vlies: 64 % Viskose FR, 28 % Aramid, 8 % Polyamid, ca. 150 g/m²

Größen: 44/46 - 64/66



nicht separat
tragbar

schwarz
262369 124

FLEECEJACKE 260368

Stehkragen, vordere Mitte mit Reißverschluss, vordere Leiste mit Druckknöpfen, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, 2 Innentaschen, Druckknopfriegel an Ärmel und Kragen zur Befestigung, einziehbar in Parka 5572356, 5582358 und 5452363.

Fleece 260: 48% Modacryl, 32% Baumwolle, 18% Polyester, 2% sonstige Fasern, ca. 350 g/m²

Größen: 44/46 - 64/66



schwarz
260368 124

PARKA J423170

Stehkragen mit einrollbarer und abnehmbarer Kapuze, vordere Mitte mit Zwei-Wege-Reißverschluss, vordere Leiste mit Klett, links Armtasche mit Reißverschluss, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Klettriegel, 2 Schlaufen auf Brusthöhe, 2 Brusttaschen, linke Brusttasche mit Patte und Klett, rechte Brusttasche senkrecht mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen mit Patte und Reißverschluss, verlängerter Rücken, Reparaturöffnung, 50 mm Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel und über Schultern, links Brustinnentasche, Bund weitenverstellbar durch innenliegenden Gummizug, herausnehmbare Fleeceinnenjacke mit Druckknopfriegeln zur Befestigung, Fleecejacke mit Brustinnentasche, vordere Mitte mit Reißverschluss, Ärmelabschluss mit Strickbündchen, Bund weitenverstellbar durch Gummizug.

Material J423

Leinwand, 98% Polyester, 2% sonstige Fasern, PU-FR-Beschichtung, ca. 260 g/m². Futter: Köper, 100% Baumwolle FR, ca. 180 g/m²
 Innenjacke: Fleece, 60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% sonstige Fasern, ca. 300 g/m²

Größen: S - 5XL



leuchtgelb-kornblau
J423170 235



leuchtgelb-marine
J423170 300

EN ISO 14116
INDEX 3

Schutz gegen Flammen – Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung.

Diese Norm legt die Leistungsanforderungen an Material, Materialkombinationen und Schutzkleidung für begrenzte Flammenausbreitung fest, um die Möglichkeiten einzuschränken, dass die Kleidung anfängt zu brennen. Es wird von einem unbeabsichtigten, kurzen Kontakt mit einer kleinen Flamme und keiner bedeutsamen Gefährdung durch Hitze sowie der Abwesenheit anderer Wärmequellen ausgegangen. EN ISO 14116 nennt drei Indizes, wobei Index 3 der höchste ist.

Wenn zusätzlich Schutz gegen die Flammenausbreitung oder Schutz gegen andere Gefährdungen durch Hitze erforderlich ist, findet EN ISO 11612 Anwendung.

WARNSCHUTZKOMBINATIONEN MULTISEVEN/ MUTLINE+ LEUCHTGELB



WARNSCHUTZKOMBINATIONEN MULTISEVEN/ MUTLINE+ LEUCHTORANGE



* Unabhängig von der Fläche der verwendeten Materialien, muss Kleidung der Klasse 3 den Torso bedecken und als Mindestanforderung entweder Ärmel mit retroreflektierenden Streifen oder lange Hosenbeine mit retroreflektierenden Streifen, besitzen. Sofern nicht anders angegeben, wird bei den aufgeführten Warnschutzklassen, von der kleinsten Größe (Herren Gr. 44, Damen Gr. 36) ausgegangen.

MASCHINENSCHUTZ

100% BAUMWOLLE

BLOUSONJACKE 011662

Umlegekragen, vordere Mitte mit Druckknöpfen, links Stiftöffnung auf Brusthöhe, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, Bund mit seitlichem Gummizug, 2 Brustinnentaschen, keine außenliegenden Taschen.

Gewebe 11: Köper, 100 % Baumwolle, ca. 330 g/m².

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
011662 196

LATZHOSE 011663

Stretchträger, Latz mit Stiftöffnung, Schlitz mit Knöpfen, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, 2 Seitentaschen mit Druckknöpfen, Beinabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, Latzinnentasche mit Reißverschluss, rechts hinten innenliegende Zollstocktasche, keine außenliegenden Taschen

Gewebe 11: Köper, 100 % Baumwolle, ca. 330 g/m².

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
011663 196

CHEMIKALIENSCHUTZ

100% POLYESTER

JACKE 019890

Umlegekragen, vordere Mitte mit Druckknöpfen, links Brusttasche mit Patte und Druckknopf, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf, 2 Brustinnentaschen

Gewebe 19: Satin, 100 % Polyester, FC, ca. 265 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
019890 202

grau
019890 230

BUNDHOSE 019891

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, Schlitz mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf, rechts hinten Zollstocktasche.

Gewebe 19: Satin, 100 % Polyester, FC, ca. 265 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
019891 202

grau
019891 230

LATZHOSE 019892

Stretchträger, Latztasche mit Patte und Druckknöpfen sowie 2 abgenähten Stifftaschen, Schlitz mit Reißverschluss, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, 2 Seitentaschen, rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf, rechts hinten Zollstocktasche.

Gewebe 19: Satin, 100 % Polyester, FC, ca. 265 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
019892 202

grau
019892 230

SWEATSHIRT 602134

Rundhals mit elastischem Bündchen, Langarm, Ärmel und Bund mit elastischem Bündchen.

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

Größen: S – 5XL



marine
602134 154

T-SHIRT 603133

Rundhals mit elastischem Bündchen, langarm, Ärmel und Bund mit elastischem Bündchen.

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

Größen: S – 5XL



marine
603133 154
kornblau
603133 194
grau
603133 191

POLO-SHIRT 128115

Polokragen mit Knopfleiste, Langarm, Ärmelabschluss mit Bündchen.

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

Größen: S – 5XL



marine
128115 154
kornblau
128115 194

FLEECEJACKE 260390

Stehkragen, vordere Mitte mit Reißverschluss, vordere Leiste mit Druckknöpfen, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, 2 Innentaschen, 50 mm Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel und über Schultern, Druckknopfriegel an Ärmel und Kragen zur Befestigung, einziehbar in Parka 5572357, 5582358 und 5452363.

Fleece 290: 48 % Modacryl, 32 % Baumwolle, 18 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, ca. 350 g/m²

Größen: 44/46 – 64/66



leuchtgelb
260390 229

POLOSHIRT LANGARM 605139

Polokragen mit Knopfleiste, Langarm, Ärmelabschluss mit elastischem Bündchen, 50 mm segmentierte Reflexstreifen (dehnbar) um Rumpf und Ärmel.

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

Größen: S – 5XL



leuchtgelb-kornblau
605139 235

WESTE 245190

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

Material 245A Leuchtorange: Doppelgewebe, 41% Polyester, 32% Modacryl, 26% Baumwolle, 1% sonstige Fasern, FC, ca. 330 g/m²
Kontrastfarbe: Körper, 78% Baumwolle, 20% Polyester, 2% sonstige Fasern, Proban*, FC, ca. 330 g/m²

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



Teilkörperschutz

leuchtorange-marine
245190 347

WESTE 155190

Vordere Mitte mit Druckknopfriegel, rechts Brusttasche mit Patte und Klett, Patte mit Stiftöffnung, kontrastfarbenes Einfassband, 50 mm Reflexstreifen um Rumpf.

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

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



Teilkörperschutz

leuchtgelb-marine
155190 300

SCHWEISSERHEMD 82468 127468

Umlegekragen, vordere Mitte mit Druckknöpfen, links Brusttasche mit Patte und Druckknopf, Ärmelabschluss weitverstellbar durch Druckknöpfe.

Gewebe 82: Körper, 100 % Baumwolle, Proban*, ca. 250 g/m²

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

Größen: H38 - H49



kornblau
082468 196
127468 196
grau
127468 121

SCHWEISSERHAUBE 801452

Kapuze mit Schulterlatz und Kinnschutz.

Gewebe 80: Pilot, 100 % Baumwolle, Proban*, ca. 330 g/m²

Größen: M-L

EN ISO 15025 A



kornblau
801452 196

UNTERHEMD LANGARM 601131

Rundhals mit elastischem Bündchen, Raglanärmel, Langarm, Ärmelabschluss mit elastischem Bündchen.

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

Größen: S - 3XL



marine
601131 155

UNTERHOSE 601132

Elastischer Bund, Schlitz mit Eingriff (rechts), lang, Beinabschluss mit elastischem Bündchen.

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

Größen: S - 3XL



marine
601132 155



marine
604129 154

MÜTZE 604129

Mütze, mit Umschlag

Gestrick 604: 1x1 Rippe, 59 % Modacryl, 37 % Baumwolle, 2 % sonstige Fasern, 2 % Elastan, ca. 180 g/m²

Größen: Einheitsgröße

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



marine
6031365 154

SCHAL 6031365

Schlauchschal

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

Größen: Einheitsgröße

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



schwarz
612930 124

GÜRTEL 612930

Elastischer Gürtel

Material: 58 % Polyester, 23 % Modacryl, 19 % Baumwolle

Größen: 90 cm/100 cm/110 cm/120 cm/130 cm/140 cm/150 cm

EN ISO 15025 A1

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 gerade bei schlechten Sichtverhältnissen unentbehrlich. Aber auch bei Tätigkeiten in Kommunen, für Entsorger oder in anderen Branchen ist Warnschutzkleidung erforderlich. Hohe Sichtbarkeit in Kombination mit ergonomischer Passform verspricht unser Sortiment an hochsichtbarer Warnschutzkleidung.

Wir haben eine große Auswahl an fluoreszierender Warnschutzkleidung, die gemäß EN ISO 20471 zertifiziert ist. In unseren Übersichten zu den Warnschutzkombinationen finden Sie Informationen zu den Kombinationsmöglichkeiten und die Erfüllung der entsprechenden Warnschutzklassen.

Warn- und Wetterschutz

SEITE 104 - 115

Newline
Warnschutz Shirts
Duo Color
Warnschutz Klassik

SEITE 116 - 123

Heavy+Dry
Winter- & Wetterschutz

WARNSCHUTZKOMBINATIONEN NEWLINE

	+			=	EN ISO 20471 KL.3
Herren: 2752082 Damen: 2752312		2752083 2752313	2752084 2752314		
	+			=	HERRENWESTE 2752085 EN ISO 20471 KL.3 DAMEN WESTE 2752315: EN ISO 20471 KL.2
Herren: 2752085 Damen: 2752315		2752083 2752313	2752084 2752314		
	+			=	EN ISO 20471 KL.3
39189		2752083	2752084		
	+			=	EN ISO 20471 KL. 3 (ÜBER LATZ GETRAGEN) EN ISO 20471 KL. 2 (UNTER LATZ GETRAGEN)
607330 607331		2752083 2752313	2752084 2752314		
	+			=	EN ISO 20471 KL. 3
2712081		2752083 2752313	2752084 2752314		
	+			=	EN ISO 20471 KL. 3
14490		2752083 2752313	2752084 2752314		
	+			=	EN ISO 20471 KL. 3
J409w J419w		2752083 2752313	2752084 2752314		

* Unabhängig von der Fläche der verwendeten Materialien, muss Kleidung der Klasse 3 den Torso bedecken und als Mindestanforderung entweder Ärmel mit retroreflektierenden Streifen oder lange Hosenbeine mit retroreflektierenden Streifen, besitzen. Sofern nicht anders angegeben, wird bei den aufgeführten Warnschutzklassen, von der kleinsten Größe (Herren Gr. 44, Damen Gr. 36) ausgegangen.

WARNSCHUTZKOMBINATIONEN DUO COLOR

	+			=	EN ISO 20471 KL.3
	+			=	EN ISO 20471 KL.3
	+			=	EN ISO 20471 KL. 3 (ÜBER LATZ GETRAGEN) EN ISO 20471 KL. 2 (UNTER LATZ GETRAGEN)
	+			=	EN ISO 20471 KL. 3
	+			=	EN ISO 20471 KL. 3
	+			=	EN ISO 20471 KL. 3

WARNSCHUTZKOMBINATIONEN WARNSCHUTZ KLASSIKER

	+			=	EN ISO 20471 KL.3
	+			=	EN ISO 20471 KL.3
	+			=	EN ISO 20471 KL.3
	+			=	EN ISO 20471 KL. 3 (ÜBER LATZ GETRAGEN) EN ISO 20471 KL. 2 (UNTER LATZ GETRAGEN)
	+			=	EN ISO 20471 KL. 3
	+			=	EN ISO 20471 KL. 3
	+			=	EN ISO 20471 KL. 3

* Unabhängig von der Fläche der verwendeten Materialien, muss Kleidung der Klasse 3 den Torso bedecken und als Mindestanforderung entweder Ärmel mit retroreflektierenden Streifen oder lange Hosenbeine mit retroreflektierenden Streifen, besitzen. Sofern nicht anders angegeben, wird bei den aufgeführten Warnschutzklassen, von der kleinsten Größe (Herren Gr. 44, Damen Gr. 36) ausgegangen.

JACKE 2752082

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 Stiftoffnung, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, 2 Seitentaschen, eingelegte Falten im Rückenteil, Bund weitenverstellbar durch Druckknopfriegel, Lüftunglösen, 50 mm Reflexstreifen um Rumpf und Ärmel, 25 mm Reflexstreifen auf Schultern, Reflexapplikationen an Vorderteil- und Rückenteilpasse.

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

Größen: 44 – 58 S, 44 – 66 N, 44 – 56 L (Intex-Größen)



leuchtorange-kornblau
2752082 294



leuchtgelb-marine
2752082 300



leuchtorange-marine
2752082 347



leuchtorange-grün
2752082 385



Situationen, in denen Warnschutzkleidung lebenswichtig ist, gibt es viele und macht sie gerade bei schlechten Sichtverhältnissen unentbehrlich. Hohe Sichtbarkeit in Kombination mit ergonomischer Passform verspricht NEWLINE. Sie ist besonders reiß- und scheuerfest sowie wasser-, öl- und schmutzabweisend.

BUNDHOSE 2752083

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 Handytasche mit Patte und Klett sowie Stiftöffnung, rechts Zollstocktasche mit abgenähter Stifttasche, Knietaschen, 2 Gesäßtaschen, 70 mm Reflexstreifen um Beine, Reflexapplikationen an Hinterhose.

Gewebe 275: Satin, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, FC, 290 g/m²

Größen: 44 – 58 S, 44 – 66 N, 44 – 56 L (Intex-Größen)



leuchtorange-marine
2752083 347

leuchtorange-kornblau
2752083 294

leuchtorange-grün
2752083 385

leuchtgelb-marine
2752083 300

LATZHOSE 2752084

Strechträger, aufgesetzte Latztasche mit Patte und Klett sowie 2 Stiftöffnungen, Schlitz mit Reißverschluss, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, 2 Seitentaschen, Seitentasche rechts zusätzlich mit Billettasche, links Cargotasche mit Patte und Klett und integrierter Zollstocktasche, zusätzlich aufgesetzte Handytasche mit Patte und Klett sowie Stiftöffnung, rechts Zollstocktasche mit abgenähter Stifttasche, Knietaschen, 2 Gesäßtaschen, 70 mm Reflexstreifen um Beine, Reflexapplikationen an Hinterhose.

Gewebe 275: Satin, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, FC, 290 g/m²

Größen: 44 – 58 S, 44 – 66 N, 44 – 56 L (Intex-Größen)



leuchtorange-marine
2752084 347

leuchtorange-kornblau
2752084 294

leuchtorange-grün
2752084 385

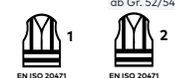
leuchtgelb-marine
2752084 300

WESTE 2752085

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 weitenverstellbar durch Druckknopfriegel, 50mm Reflexstreifen um Rumpf, 25 mm Reflexstreifen auf Schultern, Reflexapplikationen an Vorderteil- und Rückenteilpasse.

Gewebe 275: Satin, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, FC, 290 g/m²

Größen: 44/46 N – 64/66 N (Intex-Größen)



ab Gr. 52/54



leuchtorange-marine
2752085 347

leuchtorange-kornblau
2752085 294

leuchtorange-grün
2752085 385

leuchtgelb-marine
2752085 300

BUNDJACKE 2752312 **WESTE** 2752315

Stehkragen, vordere Mitte mit verdecktem 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 weitenverstellbar durch Druckknöpfe (bei Bundjacke), 2 Seitentaschen, eingelegte Falten im Rückenteil, Bund weitenverstellbar durch Druckknopfriegel, Lüftungösen, 50mm Reflexstreifen um Rumpf (und Ärmel bei Bundjacke), unterer Reflexstreifen um Rumpf 70mm breit (bei Weste), 25mm Reflexstreifen auf Schultern, Reflexapplikationen an Vorderteil- und Rückenteilpasse.

Gewebe 275: Satin, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, FC, 290 g/m²

Größen: D36 - D50



 Bundjacke
leuchtorange-marine
275312 347



 Weste
leuchtorange-marine
2752315 347

LATZHOSE 2752314

Strechträger, aufgesetzte Latztasche mit Patte und Klett sowie 2 Stiftöffnungen, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, 2 Seitentaschen, Seitentasche rechts zusätzlich mit Billettasche, links Cargotasche mit Patte und Klett und integrierter Zollstocktasche, zusätzlich aufgesetzte Handytasche mit Patte und Klett sowie Stiftöffnung, rechts Zollstocktasche mit abgenähter Stifttasche, Knietaschen, 2 Gesäßtaschen, 50mm Reflexstreifen um Beine, Reflexapplikationen an Hinterhose.

Gewebe 275: Satin, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, FC, 290 g/m²

Größen: D36 - D50



 leuchtorange-marine
2752314 347

BUNDHOSE 2752313

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 Handytasche mit Patte und Klett sowie Stiftöffnung, rechts Zollstocktasche mit abgenähter Stifttasche, Knietaschen, 2 Gesäßtaschen, 50mm Reflexstreifen um Beine, Reflexapplikationen an Hinterhose.

Gewebe 275: Satin, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, FC, 290 g/m²

Größen: D36 - D50



 leuchtorange-marine
2752313 347

WARNSCHUTZSHIRT 607330

Rundhals mit elastischem Bündchen, Kurzarm, 50mm segmentierte Reflexstreifen (dehnbar) um Rumpf und über Schultern.

Gestrick 607: Double-Face, 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, ca. 185 g/m²

Größen: S – 5XL



leuchtorange
607330 146

leuchtgelb
607330 229

WARNSCHUTZ- POLOSHIRT 607332

Rundhals mit elastischem Bündchen, Langarm, Ärmelabschluss mit elastischem Bündchen, 50mm segmentierte Reflexstreifen (dehnbar) um Rumpf, Ärmel und über Schultern.

Gestrick 607 Double-Face, 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, ca. 185 g/m²

Größen: S – 5XL



leuchtorange
607332 146

leuchtgelb
607332 229



BLOUSONJACKE 039167

Umlegekragen, vordere Mitte mit Reißverschluss, vordere Leiste mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Druckknopf, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, 2 Seitentaschen mit Druckknopf, Bewegungsfalten im Rückenteil, Bund weitenverstellbar durch Druckknopfriegel, 2 Innentaschen, Innentasche links mit aufgesetzter Handytasche mit Klett, Lüftunglösen, 50 mm Reflexstreifen um Rumpf und Ärmel.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114



leuchtorange-kornblau
039167 294

-  leuchtorange-marine
039167 293
-  leuchtorange-grün
039167 296
-  leuchtgelb-marine
039167 295

BUNDHOSE 039169

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, Schlitz mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopf, rechts hinten Zollstocktasche mit aufgesetzter Handytasche mit Patte und Klett, 50 mm Reflexstreifen um Beine.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114



leuchtorange-kornblau
039169 294

-  leuchtorange-marine
039169 293
-  leuchtorange-grün
039169 296
-  leuchtgelb-marine
039169 295



leuchtorange-marine
039166 293



leuchtgelb-marine
039166 295



leuchtorange-grün
039166 296

LATZHOSE 039166

Stretchträger, Latztasche mit Patte und Druckknopf, Schlitz mit Reißverschluss, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, 2 Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopf, rechts hinten Zollstocktasche mit aufgesetzter Handytasche mit Patte und Klett, 70mm Reflexstreifen um Beine.

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114



leuchtorange-kornblau
039166 294

JACKE 039186 041186

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

Gewebe 39: Satin, 80 % Polyester, 20 % Baumwolle, FC, ca. 290 g/m². Bestellnr.: leuchtorange 039186 146

Gewebe 41: Satin, 80 % Polyester, 20 % Baumwolle, FC, ca. 370 g/m². Bestellnr.: leuchtorange 041186 146

Größen: 44 – 66, 90 – 114



leuchtorange
146

BUNDHOSE 039188 041188

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, Schlitz mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, rechts Gesäßtasche mit Knopf, links hinten Handytasche mit Patte und Druckknopf, rechts hinten Zollstocktasche, 50mm Reflexstreifen um Beine.

Gewebe 39: Satin, 80 % Polyester, 20 % Baumwolle, FC, ca. 290 g/m². Bestellnr.: leuchtorange 039188 146

Gewebe 41: Satin, 80 % Polyester, 20 % Baumwolle, FC, ca. 370 g/m². Bestellnr.: leuchtorange 041188 146

Größen: 44 – 66, 90 – 114



leuchtorange
146

WESTE 039189

Vordere Mitte mit Druckknopfriegel, rechts Brusttasche mit Kletterriegel und abgenähter Stifttasche, kontrastfarbendes Einfassband, 50 mm Reflexstreifen um Rumpf.

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

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



leuchtorange
039189 146

leuchtgelb-schwarz
039189 286

JACKE 039286

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

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

Größen: 44 – 66, 90 – 114



leuchtorange
039286 146

LATZHOSE 039287 041287

Stretchträger, Latztasche mit Patte und Druckknöpfen sowie 2 abgenähten Stifttaschen, Schlitz mit Reißverschluss, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, 2 Seitentaschen, rechts Gesäßtasche mit Knopf, links hinten Handytasche mit Patte und Druckknopf, rechts hinten Zollstocktasche, 70 mm Reflexstreifen um Beine.

Gewebe 39: Satin, 80 % Polyester, 20 % Baumwolle, FC, ca. 290 g/m²
Bestellnr.: leuchtorange 039287 146

Gewebe 41: Satin, 80 % Polyester, 20 % Baumwolle, FC, ca. 370 g/m²
Bestellnr.: leuchtorange 041287 146

Größen: 44 – 66, 90 – 114



leuchtorange
039287 146

PARKA 4492422 **NEU**

Stehkragen, vordere Mitte mit Zwei-Wege-Reißverschluss, vordere Leiste mit Druckknöpfen und Regenablauf Rinne, 2 Brusttaschen mit Patte, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Riegel mit Klett, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, links Napoleontasche mit Reißverschluss, 2 Innentaschen mit Klett, Service-Reißverschluss, 50mm segmentierte Reflexstreifen um Rumpf und über Schultern, Reflexapplikationen an Ärmeln und Rumpf, Reflexpaspeln an Brusttaschen.

Material 449

Außen: Gewebe 429: Körper, 100% Polyester mit PU-Membran, ca. 220 g/m²
Futter: Gewebe 316: Leinwand, 100% Polyester, ca. 84 g/m²

Größen: 44/46 - 64/66



leuchtorange/leuchtgelb
4492422 585

KAPUZE 4492457

Material 449

Außen: Gewebe 429: Körper, 100% Polyester mit PU-Membran, ca. 220 g/m²
Futter: Gewebe 316: Leinwand, 100% Polyester, ca. 84 g/m²

Bestellnummer: leuchtgelb 4492457 229



**KAPUZE SEPARAT
BESTELLBAR**

TRÄGERBUNDHOSE 4492423 **NEU**

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, 50mm segmentierte Reflexstreifen um Beine.

Material 449

Außen: Gewebe 429: Körper, 100% Polyester mit PU-Membran, ca. 220 g/m²
Futter: Gewebe 316: Leinwand, 100% Polyester, ca. 84 g/m²

Größen: 44/46 - 64/66



leuchtorange
4492423 146

leuchtgelb
4492423 229



Das HEAVY+DRY Design zeigt die neue HEAVY+DRY Kollektion. Sie vereint brillante Farben, modernes Design und hochwertige Materialien, um den Träger bei Wind und Wetter besten Schutz zu bieten. Das neue Oberstofflaminate zeichnet sich durch extreme Leichtigkeit und maximalen Tragekomfort aus. HEAVY+DRY wurde für die industrielle Pflege entwickelt. Die Membran, die Tapes sowie alle Zutaten sind damit den speziellen Wasch- und Trocknungsprozessen gewachsen.



PARKA 4492424 **NEU**

Stehkragen, vordere Mitte mit Zwei-Wege-Reißverschluss, vordere Leiste mit Druckknöpfen und Regenablauffrinne, 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, Reflexapplikationen an Rumpf, Reflexpaspeln an Ärmel, Vorderteil- und Rückenteilpasse.

Material 449

Außen: Gewebe 429: Körper, 100% Polyester mit PU-Membran, ca. 220 g/m²

Futter: Gewebe 316: Leinwand, 100% Polyester, ca. 84 g/m²

Größen: 44/46 - 64/66



marine
4492424 325

anthrazit
4492424 111

KAPUZE 4492457

Material 449

Außen: Gewebe 429: Körper, 100% Polyester mit PU-Membran, ca. 220 g/m²

Futter: Gewebe 316: Leinwand, 100% Polyester, ca. 84 g/m²

Bestellnummern: marine 4492457 325, anthrazit 4492457 111



**KAPUZE SEPARAT
BESTELLBAR**

TRÄGERBUNDHOSE 4492425 **NEU**

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, Reflexapplikationen an Hosenbeinen.

Material 449

Außen: Gewebe 429: Körper, 100% Polyester mit PU-Membran, ca. 220 g/m²

Futter: Gewebe 316: Leinwand, 100% Polyester, ca. 84 g/m²

Größen: 44/46 - 64/66



marine
4492425 325

anthrazit
4492425 111

WARN- UND WETTER-SCHUTZJACKE **OOJ409W**

Stehkragen mit einrollbarer und abnehmbarer Kapuze, vordere Mitte mit Reißverschluss, vordere Leiste mit Klett, Ärmelabschluss mit Gummizug zusätzlich weitenverstellbar durch Klettriegel, 2 Seitentaschen mit Patte und Reißverschluss, Bund weitenverstellbar durch innenliegenden Gummizug, 50 mm Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel und über Schultern, herausnehmbare Fleeceinnenjacke mit Druckknopfriegeln zur Befestigung, Fleecejacke mit 2 Seitentaschen mit Reißverschluss.

Material J409w, Oberstoff: Leinwand, 100 % Polyester, beschichtet, ca. 150 g/m²
Netzfutter: 100 % Polyester, Innenjacke: Fleece, 100 % Polyester, ca. 270 g/m²

Größen: S – 5XL



leuchtgelb-marine
OOJ409w 295

- leuchtgelb
OOJ409w 171
- leuchtorange
OOJ409w 120
- leuchtorange-marine
OOJ409w 293

WARN- UND WETTER-SCHUTZBLOUSEN **OOJ419W**

Stehkragen mit einrollbarer Kapuze, vordere Mitte mit Reißverschluss, rechts auf Brusthöhe Handytasche mit Patte und Klett sowie abgenähten Stifftaschen, Ärmelabschluss mit Gummizug zusätzlich weitenverstellbar durch Klettriegel, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, Bund mit Strickbündchen, 2 Innentaschen, Innentasche links mit Reißverschluss, rechts mit Klettverschluss, 50 mm Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel und über Schultern.

Material J419w, Oberstoff: Leinwand, 100 % Polyester, beschichtet, ca. 150 g/m²
Futter: 100 % Polyester, Wattierung: 100% Polyester

Größen: S – 5XL



leuchtgelb-marine
OOJ419w 295

leuchtorange-marine
OOJ419w 293

FLEECEJACKE **2712081**

Stehkragen, vordere Mitte mit Reißverschluss, Ärmelabschluss mit Strickbündchen, 2 Seitentaschen, 2 Innentaschen, 50 mm Reflexstreifen (elastisch) um Rumpf, Ärmel und über Schultern.

Gestrick 271: Fleece, 100 % Polyester, ca. 280 g/m²

Größen: 44/46 – 64/66



leuchtgelb
2712081 229

leuchtorange
2712081 146

FLEECEJACKE **2711950**

Stehkragen, vordere Mitte mit Reißverschluss, seitlich 2 Seitentaschen, 2 Innentaschen.

Gewebe 271: Fleece, 100 % Polyester, ca. 280 g/m²

Größen: 44/46 – 64/66



schwarz
2711950 124

FUNKTIONSWETTER- UND WINTERJACKE 00J409

Stehkragen mit einrollbarer und abnehmbarer Kapuze, vordere Mitte mit Reißverschluss, vordere Leiste mit Klett, 2 Brusttaschen mit Patte und Reißverschluss, Ärmelabschluss mit Gummizug, zusätzlich weitenverstellbar durch Klettriegel, 2 Seitentaschen mit Patte und Reißverschluss, Bund weitenverstellbar durch innenliegenden Gummizug, Reflexpaspeln an Vorder- und Rückenteilpasse, herausnehmbare Fleeceinnenjacke mit Druckknopfriegeln zur Befestigung, Fleecejacke mit 2 Seitentaschen mit Reißverschluss.

Material J409, Oberstoff: 100 % Polyester, beschichtet, ca. 150 g/m²
 Netzfutter: 100 % Polyester. Innenjacke: Fleece, 100 % Polyester, ca. 270 g/m²

Größen: S – 5XL



rot-schwarz
00J409 504

grau-schwarz
00J409 505

kornblau-schwarz
00J409 506

marine-schwarz
00J409 501

ALLROUNDJACKE 014454

Stehkragen, vordere Mitte mit Zwei-Wege-Reißverschluss, 2 Brusttaschen mit Reißverschluss, Brusttasche links mit Schlaufe mit Metallringen sowie Stiftöffnung, Ärmel austrennbar mit Reißverschluss, links Armtasche mit Reißverschluss sowie aufgesetzter Tasche mit Unterteilungen, 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf, Ärmel und Bund mit Strickbündchen, links Napoleontasche mit Reißverschluss, herausnehmbare Weste aus Teddyfutter mit Klett zur Befestigung, Ärmel mit Steppfutter.

Material 14b, Oberstoff: Köper, 100 % Polyester, FC, ca. 245 g/m²
 Innen: Steppfutter, 100 % Polyester einseitig versteppt und Teddyfutter, 65 % Polyester, 35 % Polyacrylnitril, 260 g/m²

Größen: 44/46 – 64/66



rot
014454 206

schwarz
014454 204

marine
014454 203

kornblau
014454 202

WARNSCHUTZ- UND WINTERBLOUSON 014490

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 Brustinnentasche mit Reißverschluss, Rumpf mit Teddyfutter, Ärmel mit Steppfutter, 50 mm Reflexstreifen um Rumpf, Ärmel und über Schultern.

Material 14b, Oberstoff: Köper, 100 % Polyester, FC, ca. 245 g/m², Innen: Steppfutter, 100 % Polyester einseitig versteppt und Teddyfutter, 65 % Polyester, 35 % Polyacrylnitril, 260 g/m²

Größen: 44/46 – 64/66



3
2
x
x

2

1
1

EN 14058

EN ISO 20471

EN ISO 20471



leuchtorange
014490 146

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 besonders robust und praktisch sein. Hierbei setzen wir 3 verschiedene Arten von Baumwoll- und Mischgeweben ein.

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 Farbestabilitäten aus. Wir beziehen unsere Baumwolle aus den besten Anbaugebieten der Erde.

Kollektionen: [Klassik](#), [Top](#), [Spezial](#), [Pilot](#), [Zunftkleidung](#)

COTTON-RICH, 60 % BAUMWOLLE, 40 % POLYESTER

Dieses Gewebe überzeugt durch sein hochwertiges Mischverhältnis und die optimale Gewebefindung. Durch den höheren Baumwollanteil kann Körperfeuchtigkeit aufgenommen werden. Die Kleidung ist besonders atmungsaktiv und zugleich strapazierfähig aufgrund des synthetischen Anteils.

Kollektionen: [Active](#), [OK](#)

MISCHGEWEBE, 65 % POLYESTER, 35 % BAUMWOLLE

Das Mischgewebe vereint die positiven Eigenschaften von Naturfaser und Kunstfaser. Der Baumwollanteil sorgt für eine schnelle Feuchtigkeitsaufnahme. Unser hochwertiges Markenpolyester hingegen speichert nur wenig Wasser und kann Feuchtigkeit zur Außenluft hin besser ableiten. Dies macht das Gewebe sehr atmungsaktiv. Unsere ROFA Mischgewebe sind außerdem pflegeleicht, formbeständig, extrem reißfest, UV-beständig und trocknen sehr schnell.

Kollektionen: [Wanted](#), [Teamwork](#), [Gerüstbau](#), [Super](#)

Arbeitskleidung

SEITE 126-143

Wanted
Teamwork
Active

SEITE 144-147

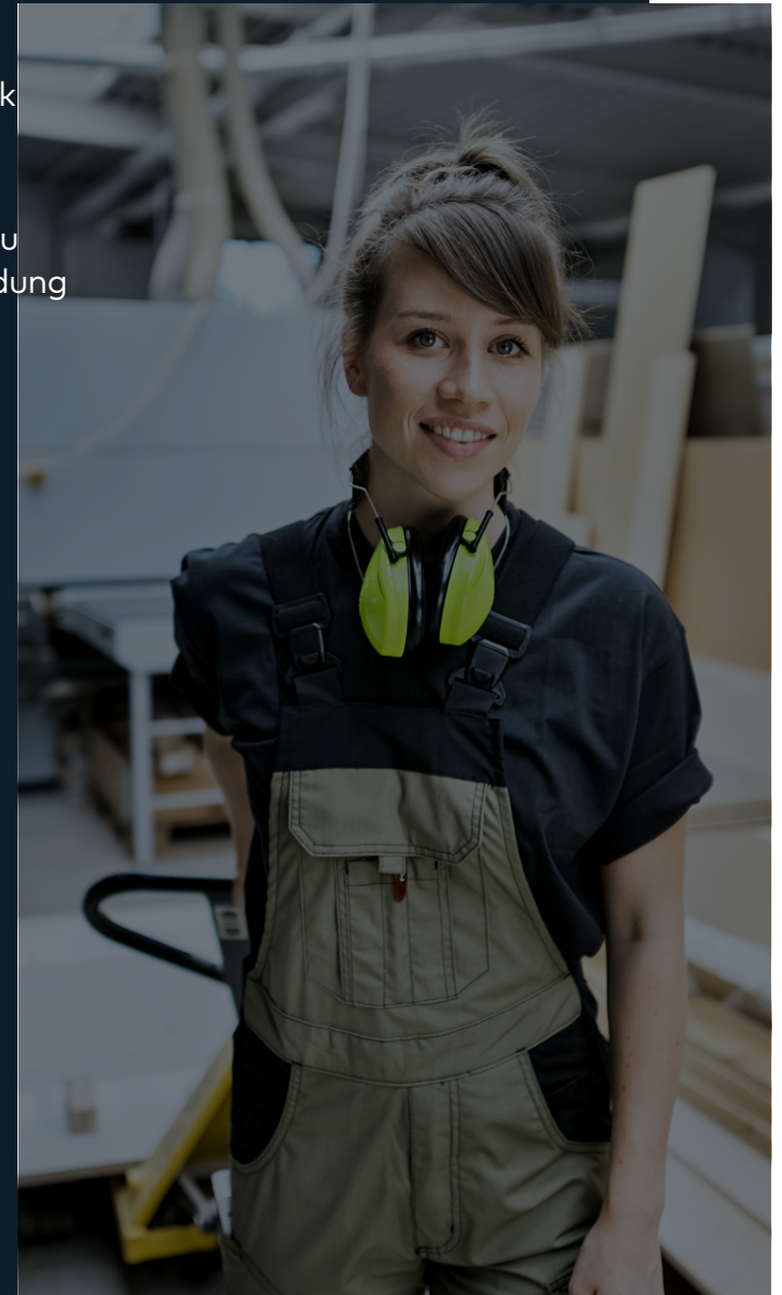
Gerüstbau
Zunftkleidung
Basix

SEITE 148-159

Top
Spezial
Pilot
OK
Super
Klassik

SEITE 160-163

Zubehör



WANTED

LATZHOSE 421992

Gewebe 421: Ripstop, 64 % Polyester 34 % Baumwolle, 2 % Elastolefin, ca. 250 g/m²



EXTREM FLEXIBEL

ohne Kompromisse vielseitig einsetzbar

PRAKTISCHE TASCHEN

mit unterschiedlichen
Größen für genügend Platz

EINFACHE HOSENBEINVERLÄNGERUNG

durch Hosensaum mit 5cm extra Beinlänge

KOMPLETTE BEWEGUNGSFREIHEIT

durch eine optimale Passform und
das besondere Ripstop-Gewebe

IMMER PASSEND

durch elastische Stretcheinsätze macht
diese Kleidung jede Bewegung mit

REFLEKTIERENDE DETAILS

verbessern die Sicherheit bei der Arbeit

**Maximale Flexibilität
für Industrie, Handwerk
und Freizeit.**

WESTE 421990

Vordere Mitte mit Reißverschluss, 2 Schlaufen auf Schulterhöhe, 2 Brusttaschen mit Patte und Klett, jeweils mit Stiftöffnung, 2 Eingrifftaschen, links zusätzliche Napoleontasche, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, 2 Brustnintentaschen mit Reißverschluss, große Kängurutasche auf Rückenteil mit Klett.

Gewebe 421: Ripstop, 64 % Polyester 34 % Baumwolle, 2 % Elastolefin, ca. 250 g/m²

Größen: 44/46-64/66



schwarz
421990 124

BERMUDA 421993

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, Schlitz mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, Seitentasche links zusätzlich mit Billettasche, rechts mit Münztasche, links Cargotasche mit aufgesetzter Handytasche jeweils mit Patte und Klett sowie integrierter Stifttasche, rechts Cargotasche mit Patte und Klett und integrierter Zollstocktasche, zusätzlich aufgesetzte Tasche mit Unterteilungen sowie seitlicher Reißverschluss tasche, Knieverstärkung, Hinterhosenpasse aus elastischem Material, 2 Gesäßtasche mit Patte und Klett, Gesäßverstärkung, Reflexapplikationen in Wabenoptik an den Beinen.

Gewebe 421: Ripstop, 64 % Polyester 34 % Baumwolle, 2 % Elastolefin, ca. 250 g/m²

Größen: 44-66



schwarz
421993 124

marine-schwarz
421993 608

khaki-schwarz
421993 607



WANTED überzeugt mit Leichtigkeit, Flexibilität und Strapazierfähigkeit! Das Design ist auf das Wesentliche reduziert ohne Abstriche zu machen was Modernität und Funktionalität angeht. Ob auf der Baustelle oder beim Heimwerken – WANTED ist flexibel einsetzbar und der perfekte Begleiter für den ganztägigen Einsatz.



marine-schwarz
421992 608



khaki-schwarz
421992 607



schwarz
421992 124



schwarz
421991 124



khaki-schwarz
421991 607



marine-schwarz
421991 608

LATZHOSE 421992

Strechträger, Latztasche mit Patte und Klett sowie aufgesetzter Tasche mit Unterteilungen, Schlitz mit Reißverschluss, Bund mit Dehneinsatz, 2 Seitentaschen, Seitentaschen links zusätzlich mit Billettasche, links Cargotasche mit aufgesetzter Handytasche jeweils mit Patte und Klett sowie integrierter Stifttasche, rechts Cargotasche mit Patte und Klett und integrierter Zollstocktasche, zusätzlich aufgesetzte Tasche mit Unterteilungen sowie seitlicher Reißverschluss tasche, Knieverstärkung, einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum, Hinterhosenpasse aus elastischem Material, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klett, Gesäßverstärkung, Reflexapplikationen in Wabenoptik an den Beinen.

Gewebe 421: Ripstop, 64 % Polyester, 34 % Baumwolle, 2 % Elastolefin, ca. 250 g/m²

Größen: 44-66, 90-114

BUNDHOSE 421991

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, Schlitz mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, Seitentasche links zusätzlich mit Billettasche, rechts mit Münztasche, links Cargotasche mit aufgesetzter Handytasche jeweils mit Patte und Klett sowie integrierter Stifttasche, rechts Cargotasche mit Patte und Klett und integrierter Zollstocktasche, zusätzlich aufgesetzte Tasche mit Unterteilungen sowie seitlicher Reißverschluss tasche, Knieverstärkung, einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum, Hinterhosenpasse aus elastischem Material, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klett, Gesäßverstärkung, Reflexapplikationen in Wabenoptik an den Beinen.

Gewebe 421: Ripstop, 64 % Polyester, 34 % Baumwolle, 2 % Elastolefin, ca. 250 g/m²

Größen: 44-66, 90-114

BIKERJACKE 701966

Variabler Bikerkragen als Stehkragen oder Umlegekragen, vordere Mitte mit Reißverschluss, vordere Leiste mit Klett, 2 Brusttaschen, Brusttasche links mit Reißverschluss, rechts mit abgenähter Stifftasche und zusätzlich aufgesetzte Tasche mit Unterteilungen, links Armtasche mit Patte und Klett sowie Stifftasche, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Klett, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, Bewegungsfalten im Rückenteil, Rückenkoller mit Belüftungsöffnungen, 2 große Innentaschen, Reflexaspeln an Rumpf und Ärmeln.

Gewebe 70: Köper, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 295 g/m²

Größen: 44 – 58 S, 44 – 66 N, 44 – 56 L (Intex Größen)



sand-anthrazit
701966 492



rot-anthrazit
701966 493



weiß-anthrazit
701966 494



grün-anthrazit
701966 491



anthrazit-dunkelgrau
701966 514

marine-kornblau
701966 449



TEAMWORK wurde bis ins kleinste Detail auf die Ansprüche von Industrie und Handwerk abgestimmt. Die Kollektion besteht aus einem eigens entwickelten und produzierten Köpergewebe und ist dank der hohen Strapazierfähigkeit für die Industriewäsche nach ISO 15797 geeignet. Durch das atmungsaktive und reißfeste Gewebe hält die Arbeitskleidung selbst stärksten Belastungen im Arbeitsalltag stand. Besondere Features, wie z.B. der Dehnbund sorgen für ein angenehmes Tragegefühl und maximale Effektivität beim Arbeiten.

BUNDHOSE 701967

Dehnbund mit Feststellmöglichkeit, Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, Schlitz mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, links Cargotasche mit aufgesetzter Handytasche jeweils mit Patte und Klett sowie integrierter Stifttasche, rechts Cargotasche mit Patte und Klett und integrierter Zollstocktasche, zusätzlich aufgesetzte Tasche, Knietaschen, 2 Gesäßtaschen, Gesäßtasche rechts mit Patte und Klett, Reflexpaspeln an den Beinen.

Gewebe 70: Körper, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 295 g/m²

Größen: 44 – 58 S, 44 – 66 N, 44 – 56 L (Intex Größen)



anthrazit-dunkelgrau
701967 514

-  sand-anthrazit
701967 492
-  marine-kornblau
701967 449
-  weiß-dunkelgrau
701967 494
-  grün-anthrazit
701967 491
-  rot-anthrazit
701967 493

LATZHOSE 701974

Stretchträger, Latztasche mit Patte und Klett sowie 2 abgenähten Stifttaschen, Schlitz mit Reißverschluss, Bund seitlich mit Dehneinsatz, 2 Seitentaschen, links Cargotasche mit aufgesetzter Handytasche jeweils mit Patte und Klett sowie integrierter Stifttasche, rechts Cargotasche mit Patte und Klett und integrierter Zollstocktasche, zusätzlich aufgesetzte Tasche, Knietaschen, 2 Gesäßtaschen, Gesäßtasche rechts mit Patte und Klett, Reflexpaspeln an den Beinen.

Gewebe 70: Körper, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 295 g/m²

Größen: 44 – 58 S, 44 – 66 N, 44 – 56 L (Intex Größen)



anthrazit-dunkelgrau
701974 514

-  sand-anthrazit
701974 492
-  marine-kornblau
701974 449
-  weiß-dunkelgrau
701974 494
-  grün-anthrazit
701974 491
-  rot-anthrazit
701974 493

KNIEPOLSTERTASCHEN



WESTE 702060

Variabler Bikerkragen als Stehkragen oder Umlegekragen, vordere Mitte mit Reißverschluss, vordere Leiste mit Klett, 2 Brusttaschen, Brusttasche links mit Reißverschluss, rechts mit abgenähter Stifttasche und zusätzlich aufgesetzter Tasche mit Unterteilungen, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, 2 große Innentaschen, Reflexpaspeln an Rumpf.

Gewebe 70: Körper, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 295 g/m²

Größen: 44 / 46 N - 64 / 66 N (Intex Größen)



anthrazit-dunkelgrau
702060 514

-  sand-anthrazit
702060 492
-  marine-kornblau
702060 449
-  weiß-dunkelgrau
702060 494
-  grün-anthrazit
702060 491
-  rot-anthrazit
702060 493

SHORTS 702050

Dehnbund mit Feststellmöglichkeit, Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, Schlitz mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, links Cargotasche mit aufgesetzter Handytasche jeweils mit Patte und Klett sowie integrierter Stifttasche, rechts Cargotasche mit Patte und Klett und integrierter Zollstocktasche, zusätzlich aufgesetzte Tasche, 2 Gesäßtaschen, Gesäßtasche rechts mit Patte und Klett.

Gewebe 70: Körper, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 295 g/m²

Größen: 44 - 66N (Intex Größen)



anthrazit-dunkelgrau
702050 514

-  sand-anthrazit
702050 492
-  marine-kornblau
702050 449
-  weiß-dunkelgrau
702050 494
-  grün-anthrazit
702050 491
-  rot-anthrazit
702050 493

SOFTSHELLJACKE 4001382

Stehkragen mit abnehmbarer Kapuze, vordere Mitte mit Reißverschluss, 2 Brusttaschen, Brusttasche links mit Reißverschluss, rechts mit abgenähter Stifttasche, links Armtasche mit Patte und Klett, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Klettriegel, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, Rückenkoller mit Belüftungsöffnungen, 2 große Innentaschen, Saum mit Kordelzug, Reflexpaspeln an Rumpf und Ärmeln.

Material 400

Softshell. Außen: Leinwand, 100 % Polyester, Wetterschutzlaminat, FC
Innen: Fleece, 100 % Polyester, gesamt: ca. 270 g/m²

Größen: S - 5XL

**BESONDERS WINDDICHT
UND ATMUNGSAKTIV!**



schwarz
4001382 124



marine-kornblau
4001382 449



JACKE 2812200

Variabler Bikerkragen als Stehkragen oder Umlegekragen aus zweifarbigem Strick, vordere Mitte mit Reißverschluss, 2 Brusttaschen mit Patte und Klett, jeweils mit Stiftöffnung, links Armtasche mit Patte und Klett sowie Stifttasche, rechts Armtasche mit Unterteilungen, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, 2 Seitentaschen, rechts mit zusätzlicher Reißverschluss tasche, Bewegungsfalten im Rückenteil, Rückenroller mit Belüftungsöffnungen, 2 große Innentaschen, Taille weitenverstellbar durch Kordelzug, hochfestes Polyester-Gewebe an Schultern und Bund, Reflexapplikationen an Rumpf und Ärmeln.

Gewebe 281: Stretch Körper, 58 % Baumwolle, 38 % Polyester, 4 % Elastolefin, Cotton-Rich, ca. 250 g/m²

Geprüft unter Laborbedingungen nach EN ISO 15797

Größen: 44 – 66, 90 – 114



dk.anthrazit kornblau
2812200 541



dk.anthrazit rostrot
2812200 545



dk.anthrazit grün
2812200 544



dk.anthrazit-grau
2812200 543



kornblau-dk.anthrazit
2812200 542



ACTIVE ist langlebig und äußerst flexibel. Das zeitlose Design überzeugt durch die sportliche Silhouette. Neben zahlreichen innovativen Details, sorgt die ergonomische Passform für das Wohlbefinden des Trägers und erhöht somit die Motivation und die Effektivität beim Arbeiten. Der Einsatz einer speziellen elastischen Faser sorgt dafür, dass diese Kollektion nach intensiveren Wasch- und Trocknungsprozessen, wie die der industriellen Pflege, ihre Eigenschaften beibehält.

STRETCH

BUNDHOSE 2812201

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, Schlitz mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, Seitentasche links zusätzlich mit Reißverschluss, rechts mit Billettasche, links Cargotasche mit aufgesetzter Handytasche jeweils mit Patte und Klett sowie integrierter Stifftasche, rechts Cargotasche mit Patte und Klett und integrierter Zollstocktasche, zusätzlich aufgesetzte Tasche mit Unterteilungen, Knietaschen, 2 Gesäßtaschen, Gesäßtasche links mit Patte und Klett, rechts mit Reißverschluss, Gesäßverstärkung, hochfestes Polyester-Gewebe an den Knien, Reflexapplikationen an den Beinen.

Gewebe 281: Stretch Köper, 58 % Baumwolle, 38 % Polyester, 4 % Elastolefin, Cotton-Rich, ca. 250 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



dk.anthrazit-kornblau
2812201 542

-  dk.anthrazit-kornblau
2812201 541
-  dk.anthrazit-grau
2812201 543
-  dk.anthrazit-grün
2812201 544
-  dk.anthrazit-roströt
2812201 545

WESTE 2812203

Variabler Bikerkragen als Stehkragen oder Umlegekragen aus zweifarbigen Strick, vordere Mitte mit Reißverschluss, 2 Brusttaschen mit Patte und Klett, jeweils mit Stiftoffnung, 2 Seitentaschen, rechts mit zusätzlicher Reißverschluss tasche, verlängertes Rückenteil, 2 große Innentaschen, Taille weitenverstellbar durch Kordelzug, hochfestes Polyester-Gewebe an Schultern und Bund, Reflexapplikationen an Rumpf.

Gewebe 281: Stretch Köper, 58 % Baumwolle, 38 % Polyester, 4 % Elastolefin, Cotton-Rich, ca. 250 g/m²

Größen: 44/46 – 64/66



kornblau-dk.anthrazit
2812203 542

-  dk.anthrazit-kornblau
2812203 541
-  dk.anthrazit-grau
2812203 543
-  dk.anthrazit-grün
2812203 544
-  dk.anthrazit-roströt
2812203 545

LATZHOSE 2812202

Stretchträger, Latztasche mit Patte und Klett sowie abgenähter Stifftasche, Schlitz mit Reißverschluss, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, zusätzlich innen mit Gummizug, 2 Seitentaschen, Seitentasche links zusätzlich mit Reißverschluss, rechts mit Billettasche, links Cargotasche mit aufgesetzter Handytasche jeweils mit Patte und Klett sowie integrierter Stifftasche, rechts Cargotasche mit Patte und Klett und integrierter Zollstocktasche, zusätzlich aufgesetzte Tasche mit Unterteilungen, Knietaschen, 2 Gesäßtaschen, Gesäßtasche links mit Patte und Klett, rechts mit Reißverschluss, Gesäßverstärkung, hochfestes Polyester-Gewebe an den Knien, Reflexapplikationen an den Beinen.

Gewebe 281: Stretch Köper, 58 % Baumwolle, 38 % Polyester, 4 % Elastolefin, Cotton-Rich, ca. 250 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau-dk.anthrazit
2812202 542

-  dk.anthrazit-kornblau
2812202 541
-  dk.anthrazit-grau
2812202 543
-  dk.anthrazit-grün
2812202 544
-  dk.anthrazit-roströt
2812202 545

SHORTS 2812204

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, Schlitz mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, Seitentasche links zusätzlich mit Reißverschluss, rechts mit Billettasche, links Cargotasche mit aufgesetzter Handytasche jeweils mit Patte und Klett sowie integrierter Stifftasche, rechts Cargotasche mit Patte und Klett und integrierter Zollstocktasche, zusätzlich aufgesetzte Tasche mit Unterteilungen, 2 Gesäßtaschen, Gesäßtasche links mit Patte und Klett, rechts mit Reißverschluss, Gesäßverstärkung.

Gewebe 281: Stretch Köper, 58 % Baumwolle, 38 % Polyester, 4 % Elastolefin, Cotton-Rich, ca. 250 g/m²

Größen: 44/46 – 64/66



kornblau-dk.anthrazit
2812204 542

-  dk.anthrazit-kornblau
2812204 541
-  dk.anthrazit-grau
2812204 543
-  dk.anthrazit-grün
2812204 544
-  dk.anthrazit-roströt
2812204 545

**CARGOTASCHEN MIT
ZOLLSTOCK-, HANDY-
UND STIFTTASCHE**



JACKE 2812205

Variabler Bikerkragen als Stehkragen oder Umlegekragen aus zweifarbigem Strick, vordere Mitte mit Reißverschluss, 2 Brusttaschen mit Patte und Klett, jeweils mit Stiftöffnung, links Armtasche mit Patte und Klett sowie Stifttasche, rechts Armtasche mit Unterteilungen, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, 2 Seitentaschen, rechts mit zusätzlicher Reißverschluss tasche, Bewegungsfalten im Rückenteil, Rückenroller mit Belüftungsöffnungen, 2 große Innentaschen, Taille weitenverstellbar durch Kordelzug, hochfestes Polyester-Gewebe an Schultern und Bund, Reflexapplikationen an Rumpf und Ärmeln.

Gewebe 281: Stretch Körper, 58 % Baumwolle, 38 % Polyester, 4 % Elastolefin, Cotton-Rich, ca. 250 g/m²

Größen: D34 – D50



dk.anthrazit-kornblau
2812205 541

BUNDHOSE 2812206

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, Schlitz mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, Seitentasche links zusätzlich mit Reißverschluss, rechts mit Billettasche, links Cargotasche mit aufgesetzter Handytasche jeweils mit Patte und Klett sowie integrierter Stifttasche, rechts Cargotasche mit Patte und Klett und integrierter Zollstocktasche, zusätzlich aufgesetzte Tasche mit Unterteilungen, Knietaschen, 2 Gesäßtaschen, Gesäßtasche links mit Patte und Klett, rechts mit Reißverschluss, Gesäßverstärkung, hochfestes Polyester-Gewebe an den Knien, Reflexapplikationen an den Beinen.

Gewebe 281: Stretch Körper, 58 % Baumwolle, 38 % Polyester, 4 % Elastolefin, Cotton-Rich, ca. 250 g/m²

Größen: D34 – D50



dk.anthrazit-kornblau
2812206 541



STRETCH

JACKE 622342 **NEU**

Variabler Bikerkragen als Stehkragen oder Umlegekragen, vordere Mitte mit Reißverschluss, vordere Leiste mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen, links mit Reißverschluss, rechts mit Patte und Klett und abgenähter Stifftasche, zusätzlich darunterliegende Tasche mit Klettverschluss, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, Ärmelkeil für mehr Bewegungsfreiheit, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, Lüftungsösen, bequeme Passform durch Bewegungsfalten im Rückenteil, verlängerter Rücken, gepolstertes Cordura®Schulterteil mit Wattierung, 2 große Innentaschen, Reflexpaspeln an Rumpf und Ärmeln, Reflexapplikationen an Vorder- und Rückenteil.

Gewebe 62: Körper, 65% Polyester, 35% Baumwolle, ca. 360 g/m²

Größen: 44-66, 90-114



inkl. Innungseblem

grau-schwarz
622342 462

WESTE 622345 **NEU**

Variabler Bikerkragen als Stehkragen oder Umlegekragen, vordere Mitte mit Reißverschluss, vordere Leiste mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen, links mit Reißverschluss, rechts mit Patte und Klettverschluss und abgenähter Stifftasche, zusätzlich darunterliegende Tasche mit Klettverschluss, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, verlängerter Rücken, gepolstertes Cordura®Schulterteil mit Wattierung, 2 große Innentaschen, Reflexpaspeln und Reflexapplikationen an Vorder- und Rückenteil.

Gewebe 62: Körper, 65% Polyester, 35% Baumwolle, ca. 360 g/m²

Größen: 44-66, 90-114



inkl. Innungseblem

grau-schwarz
622345 462

SHORT 622346 **NEU**

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, Schlitz mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, links schräg aufgesetzte Cargotasche für leichteren Eingriff mit aufgesetzter Handytasche jeweils mit Patte und Klettverschluss sowie integrierter Zollstocktasche, rechts Zollstocktasche, rechts Gesäßtasche mit Patte und Klettverschluss

Gewebe 62: Körper, 65% Polyester, 35% Baumwolle, ca. 360 g/m²

Größen: 44/46 - 64/66



grau-schwarz
622346 462

BUNDHOSE 622343 **NEU**

Bund seitlich mit Dehneinsätzen, Gürtelschlaufen und Knopf, Schlitz mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, links schräg aufgesetzte Cargotasche für leichteren Eingriff mit aufgesetzter Handytasche jeweils mit Patte und Klettverschluss sowie integrierter Zollstocktasche, rechts Zollstocktasche, Knietaschen aus Cordura®, rechts Gesäßtasche mit Patte und Klettverschluss, Reflexapplikationen an den Beinen

Gewebe 62: Körper, 65% Polyester, 35% Baumwolle, ca. 360 g/m²

Größen: 44-66, 90-114



grau-schwarz
622343 462

LATZHOSE 622344 **NEU**

Stretchträger, Latztasche mit Reißverschluss und aufgesetzter Stifftasche, Schlitz mit Reißverschluss, Bund mit Gürtelschlaufen und seitlich mit Dehneinsatz, 2 Seitentaschen, links schräg aufgesetzte Cargotasche für leichteren Eingriff mit aufgesetzter Handytasche jeweils mit Patte und Klettverschluss sowie integrierter Zollstocktasche, rechts Zollstocktasche, Knietaschen aus Cordura®, rechts Gesäßtasche mit Patte und Klettverschluss, Reflexapplikationen an den Beinen.

Gewebe 62: Körper, 65% Polyester, 35% Baumwolle, ca. 360 g/m²

Größen: 44-66, 90-114



grau-schwarz
622344 462

Bei dem verantwortungsvollen und nicht ungefährlichen Beruf des Gerüstbauers ist praxiserichte 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 Bundesin-nung 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.



ZUNFTWESTE 051111

Vordere Mitte mit zweireihiger Knopfleiste, 2 Seitentaschen, Taille weitenverstellbar durch Schnalle, rechts Brusttasche, Rückenteil aus leichter Körperware.

Gewebe 51: Trenker-Cord, 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 535 g/m²

Größen: 44 - 66



schwarz
051111 124

ZUNFTHOSE 051562

Bund mit Gürtelschlaufen, Knöpfen und Reißverschlüssen, innen zusätzlich Knöpfe für Hosenträger, 2 Seitentaschen, 2 Zollstocktaschen, rechts Gesäßtasche mit Patte und Knopf, Schrittverstärkung, Kunstleder-Applikationen an Schlitz, Zollstock- und Seitentaschen, Cordura Verstärkung an Seiten- und Zollstocktaschen, ohne Schlag.

Gewebe 51: Trenker-Cord, 60 % Baumwolle, 40 % Polyester ca. 535 g/m²

Größen: 44 - 66, 90 - 114



schwarz
051562 124

ZUNFTHOSE 025564

Bund mit Gürtelschlaufen, Knöpfen und Reißverschlüssen, innen zusätzlich Knöpfe für Hosenträger, 2 Seitentaschen, 2 Zollstocktaschen, rechts Gesäßtasche mit Patte und Knopf, Schrittverstärkung, Kunstleder-Applikationen an Schlitz, Zollstock- und Seitentaschen, Cordura Verstärkung an Seiten- und Zollstocktaschen, ohne Schlag, Knietaschen mit Klett, zum Einführen von Kniepolstern, sonst wie Form 562.

Gewebe 25: Doppel-Pilot, 100 % Baumwolle, ca. 525 g/m²

Größen: 44 - 66, 90 - 114



schwarz
025562 124

BUNDJACKE 525999 **NEU**

Umlegekragen, vordere Mitte mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknöpfen sowie Stiftoffnung, 2 Seitentaschen, Ärmel mit Druckknöpfen zur Weitenverstellung, Bewegungsfalten im Rückenteil, Bund mit Druckknopfriegel zur Weitenverstellung.

Gewebe 525: Zwirn-Doppelpilot, 100% Baumwolle, ca. 525 g/m²

Größen: 44 - 66, 90 - 114



schwarz
525999 124



Ob während oder nach der Arbeit - die zeitlose und unverwüstliche BASIX Jacke ist der perfekte Begleiter für den ganztägigen Einsatz. Der robuste Stoff wird schon seit Jahrzehnten für Maurer/Zunftbekleidung eingesetzt und das nicht ohne Grund. Mit dieser Jacke trotzen Sie den Jahreszeiten und sind bestens vor Wind und Wetter geschützt. Selbst im Winter hält Sie diese Jacke mit untergezogener Fleecejacke warm.

BLOUSON 011215

Reverskragen, vordere Mitte mit Knopfleiste, 2 Brusttaschen mit Patte und Knopf, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, rechts Brusttinentasche.

Gewebe 11: Köper, 100 % Baumwolle, ca. 330 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



gärtnergrün
011215 136

kornblau
011215 196

LATZHOSE 011741

Stretchträger, Latztasche mit Reißverschluss und zusätzlich aufgesetzter Tasche mit 2 abgenähten Stifftaschen, Schlitz mit Reißverschluss, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, 2 Seitentaschen, links Cargotasche mit Patte und Klett, rechts Gesäßtasche mit Knopf, rechts hinten Zollstocktasche. Ohne Knieverstärkung.

Gewebe 11: Köper, 100 % Baumwolle, ca. 330 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



gärtnergrün
011741 136

kornblau
011741 196

BUNDHOSE 011225

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, Schlitz mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, links Cargotasche mit Patte und Klett, rechts Gesäßtaschen mit Knopf, rechts hinten Zollstocktasche.

Gewebe 11: Köper, 100 % Baumwolle, ca. 330 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



gärtnergrün
011225 136

kornblau
011225 196

KOMBINATION 011702/950

Umlegekragen, vordere Mitte mit Knopfleiste, 2 Brusttaschen mit Patte und Knopf, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Knöpfe, aufgesetzter Bund, Bund mit seitlichem Gummizug, seitlich 2 Durchgriffe, 2 Seitentaschen, Beinabschluss weitenverstellbar durch Knopfriegel, rechts Gesäßtasche mit Knopf, rechts hinten Zollstocktasche, links Brusttinentasche.

Gewebe 11: Köper, 100 % Baumwolle, ca. 330 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114

Bestellnr.: A = ohne Kapuze

B = mit angenähter Kapuze mit Kordelzug (wie abgebildet)



kornblau
a = 011702 196
b = 011950 196

KOMBINATION 012240/950

Umlegekragen, vordere Mitte mit Knopfleiste, oberhalb Vorderteilpasse mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf, Patte links mit Stiftöffnung, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, aufgesetzter Bund, Bund mit seitlichem Gummizug, seitlich 2 Durchgriffe, 2 Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopf, links hinten Hammerschlaufe, rechts hinten Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche, links Brustninentasche.

Gewebe 12: Köper, 100 % Baumwolle, ca. 360 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114

Bestellnr.: A = ohne Kapuze,

B = mit angenähter Kapuze mit Kordezug (wie abgebildet)



kornblau
a = 012240 196
b = 012950 196

gärtnergrün
a = 012240 136
b = 012950 136

BLOUSON 012211

Umlegekragen, vordere Mitte mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf, Patte links mit Stiftöffnung, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, 2 Seitentaschen, Bewegungsfalten im Rückenteil, rechts Brustninentasche.

Gewebe 12: Köper, 100 % Baumwolle, ca. 360 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
012211 196

gärtnergrün
012211 136

BLOUSON 012212

Umlegekragen, vordere Mitte mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf, Patte links mit Stiftöffnung, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, Bewegungsfalten im Rückenteil, rechts Brustninentasche.

Gewebe 12: Köper, 100 % Baumwolle, ca. 360 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



mit Reißverschlussaschen

kornblau
012212 196

gärtnergrün
012212 136

LATZHOSE 012250

Strechträger, Latztasche mit Patte und Druckknöpfen sowie 2 abgenähten Stifeltaschen, Schlitz mit Reißverschluss, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, 2 Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopf, rechts hinten Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche.

Gewebe 12: Köper, 100 % Baumwolle, ca. 360 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
012250 196

gärtnergrün
012250 136

BUNDHOSE 012222

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, Schlitz mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf, rechts hinten Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche.

Gewebe 12: Köper, 100 % Baumwolle, ca. 360 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
012222 196

gärtnergrün
012222 136

PILOT

100% BAUMWOLLE | 525 g/m²

JACKE 025401

Umlegekragen, vordere Mitte mit Knopfleiste, links Brusttasche, 2 Seitentaschen, rechts Brustinnentasche.

Gewebe 25: Doppel-Pilot, 100 % Baumwolle, ca. 525 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



hydonblau
025401 153

LATZHOSE 025740

Strechträger, Latztasche mit Reißverschluss, Schlitz mit Knöpfen, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, 2 Seitentaschen, Knieverstärkung, rechts Gesäßtasche mit Knopf, rechts hinten Zollstocktasche.

Gewebe 25: Doppel-Pilot, 100 % Baumwolle, ca. 525 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



hydonblau
025740 153

BUNDHOSE 025404

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, innen zusätzlich Knöpfe für Hosenträger, Schlitz mit Knöpfen, 2 Seitentaschen, Knieverstärkung, rechts Gesäßtasche mit Knopf, rechts hinten Zollstocktasche.

Gewebe 25: Doppel-Pilot, 100 % Baumwolle, ca. 525 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



hydonblau blau
025404 153

BLOUSON 062291

Umlegekragen, vordere Mitte mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknöpfen, Patte links mit Stiftöffnung, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, 2 Seitentaschen, Bewegungsfalten im Rückenteil, Lüftungsösen, rechts Brustinnentasche

Gewebe 62: Köper, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 360 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
062291 194

- schwarz
062291 124
- gärtnergrün
062291 136
- dunkelkornblau
062291 181
- rot
062291 185

BERUFSMANTEL 064370

Reverskragen, vordere Mitte mit Druckknöpfen, links Brusttasche, 2 Seitentaschen, Bewegungsfalten im Rückenteil, aufgesetzter Bund im Rückenteil, Lüftungsösen, Seitennahtschlitze, links Brustinnentaschen, Mantellänge 3/4.

Gewebe 64: Köper, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 220 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
064370 194

- gärtnergrün
064370 136
- khaki
064370 183
- hellgrau
064370 195

BUNDHOSE 062222

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, Schlitz mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf, rechts hinten Zollstocktasche mit aufgesetzter Handytasche

Gewebe 62: Köper, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 360 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
062222 194

- schwarz
062222 124
- gärtnergrün
062222 136
- dunkelkornblau
062222 181
- rot
062222 185

LATZHOSE 062270

Stretchträger, Latztasche mit Patte und Druckknopf, sowie 2 abgenähten Stifftaschen, Latzinnentasche mit Reißverschluss, Schlitz mit Reißverschluss, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, 2 Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopf, links hinten Hammerschlaufe, rechts hinten Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche

Gewebe 62: Köper, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 360 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
062270 194

- schwarz
062270 124
- gärtnergrün
062270 136
- dunkelkornblau
062270 181
- rot
062270 185

BLOUSON 065392

Umlegekragen, vordere Mitte mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, Lüftungssösen, rechts Brusttinentasche.

Gewebe 65: Körper, 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, Cotton-Rich, ca. 330 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
065392 194

- marine
065392 155
- weinrot
065392 184
- weiß
065392 100

BLOUSON 065291

Umlegekragen, vordere Mitte mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf, Patte links mit Stiftöffnung, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, 2 Seitentaschen, Bewegungsfalten im Rückenteil, Lüftungssösen, rechts Brusttinentasche.

Gewebe 65: Körper, 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, Cotton-Rich, ca. 330 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
065291 194

- gärtnergrün
065291 136

BUNDHOSE 065393

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, Schlitz mit Knöpfen, 2 Seitentaschen, rechts Gesäßtasche, rechts hinten Zollstocktasche.

Gewebe 65: Körper, 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, Cotton-Rich, ca. 330 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
065393 194

- marine
065393 155
- weinrot
065393 184
- weiß
065393 100

LATZHOSE 065394

Stretchträger, Latztasche mit Patte und Druckknöpfen sowie 2 abgenähten Stifttaschen, Schlitz mit Knöpfen, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, 2 Seitentaschen, rechts Gesäßtasche, rechts hinten Zollstocktasche.

Gewebe 65: Körper, 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, Cotton-Rich, ca. 330 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



kornblau
065394 194

- marine
065394 155
- weinrot
065394 184
- weiß
065394 100

BUNDHOSE 065223

Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf, Schlitz mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, links Cargotasche mit Patte und Druckknöpfen, Knie-taschen, rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf, rechts hinten Zollstocktasche mit aufgesetzter Handytasche mit Patte und Druckknopf.

Gewebe 65: Köper, 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, Cotton-Rich, ca. 330 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



gärtnergrün
065223 136

kornblau
065223 194

LATZHOSE 065270

Stretchträger, Latztasche mit Patte und Druckknöpfen sowie 2 abge-nähten Stifftaschen, Schlitz mit Reißverschluss, Bund weitenverstell-bar durch seitliche Knopfleiste, 2 Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopf, links hinten Hammerschlaufe, rechts hinten Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche.

Gewebe 65: Köper, 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, Cotton-Rich, ca. 330 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114



gärtnergrün
065270 136

kornblau
065270 194

KOMBINATION 065703/950

Umlegekragen, vordere Mitte mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, aufgesetzter Bund, Bund mit seitlichem Gummizug, seitlich 2 Durchgriffe, 2 Seitentaschen, Beinabschluss weitenverstellbar durch Druckknopfriegel, Lüftungsösen, rechts Gesäßtasche mit Druckknopf, rechts hinten Zoll-stocktasche, links Brustinnentasche.

Gewebe 65: Köper, 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, Cotton-Rich, ca. 330 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114

Bestellnr.: A = ohne Kapuze (wie abgebildet)

B = mit angenähter Kapuze mit Kordelzug



kornblau
a = 065703 194
b = 065950 194

weinrot
a = 065703 184
b = 065950 184

weiß
a = 065703 100
b = 065950 100

marine
a = 065703 155
b = 065950 155

KLASSIK

100% BAUMWOLLE | 275 g/m²



weiß
a = 008770 100
b = 008950 100

gärtnergrün
a = 008770 136
b = 008950 136

OVERALL 008770/950

Umlegekragen, vordere Mitte mit Zwei-Wege-Reißverschluss, 2 Brusttaschen mit Reißverschluss, Ärmelabschluss weitenverstell-bar durch Druckknöpfe, aufgesetzter Bund, Bund weitenverstellbar durch innenliegenden Gummizug, seitlich 2 Durchgriffe mit Druckknopf, 2 Seitentaschen, Beinabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, Bewegungsfalten im Rücken, rechts Gesäßtasche, rechts hinten Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche.

Gewebe 08: Köper, 100 % Baumwolle, ca. 275 g/m²

Größen: 44 – 66, 90 – 114

Bestellnr.: A = ohne Kapuze (wie abgebildet)

B = mit angenähter Kapuze

kornblau
A = 008770 196
B = 008950 196

T-SHIRT OOJ101

Rundhals mit elastischem Bündchen, Kurzarm.

Gestrick J101: Jersey, 100 % Baumwolle, ca. 165 g/m²

Größen: S – 5XL



kornblau
OOJ101 196

- schwarz
OOJ101 124
- marine
OOJ101 155
- grau
OOJ101 195
- rot
OOJ101 185

POLOSHIRT OOJ102

Polokragen mit Knopfleiste, Kurzarm, Ärmelabschluss mit elastischem Bündchen, links Brusttasche.

Gestrick J102: Piqué, 100 % Baumwolle, ca. 190 g/m²

Größen: S – 5XL



kornblau
OOJ102 196

- schwarz
OOJ102 124
- marine
OOJ102 155
- grau
OOJ102 195
- rot
OOJ102 185

SWEATER OOJ103

Rundhals mit elastischem Bündchen, Langarm, Ärmel und Bund mit elastischem Strickbündchen, weiche Innenseite.

Gestrick J103: Jersey, links gerauht, 70 % Baumwolle, 30 % Polyester, ca. 300 g/m²

Größen: S – 5XL



marine
OOJ103 155

- schwarz
OOJ103 124
- kornblau
OOJ103 196
- grau
OOJ103 195

TROYER OOJ115

Stehkragen mit Reißverschluss, Raglanärmel.

Gestrick J115: links gerauht, 100 % Polyester, 280 g/m²

Größen: S – 5XL



marine-melange
OOJ115 533



KURZARMUNTERHEMD 00J605

Rundhals mit elastischem Bündchen, Kurzarm.

Gestrick J603: 75 % Baumwolle, 25 % Polyester, ca. 175 g/m²

Größen: S – 5XL



schwarz
00J605 124

LANGARMUNTERHEMD 00J603

Rundhals mit elastischem Bündchen, Langarm, Ärmelabschluss mit elastischem Bündchen.

Gestrick J603: 75 % Baumwolle, 25 % Polyester, ca. 175 g/m²

Größen: S – 5XL



schwarz
00J603 124

KURZUNTERHOSE 00J606

Elastischer Bund, Schlitz mit Eingriff (rechts), kurz, Beinabschluss mit elastischem Bündchen.

Gestrick J603: 75 % Baumwolle, 25 % Polyester, ca. 175 g/m²

Größen: S – 5XL



schwarz
00J606 124

LANGBEINUNTERHOSE 00J604

Elastischer Bund, Schlitz mit Eingriff (rechts), lang, Beinabschluss mit elastischem Bündchen.

Gestrick J603: 75 % Baumwolle, 25 % Polyester, ca. 175 g/m²

Größen: S – 5XL



schwarz
00J604 124

WASCHBARE KNEI- POLSTER 000924

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



schwarz
000924 124

KNIEPOLSTER PVC 000927

Kniepolster aus PVC, gekerbte Front zur optimalen Anpassung an die Knieform. Besteht aus speziellem Polyethylen-Schaum, tauglich für DIN EN 14404, Abmessung: 250 x 150 x 18 mm.

Einheitsgröße



rot
000927 185

KNIEPOLSTER PVC 000920

Kniepolster aus PVC, gekerbte Front zur optimalen Anpassung an die Knieform.

Einheitsgröße



schwarz
000920 124

Unsere Kompetenz.

Individuelle Lösungen für unsere Kunden sind unsere Motivation.

Die Herausforderungen des Arbeitsalltags unserer Kunden inspirieren uns täglich. Um den Ansprüchen gerecht zu werden, arbeiten wir permanent an neuen Entwicklungen und einzigartigen Produkten.

Wir entwickeln Lösungen, die Qualität, Design und Funktionalität vereinen - dabei steht der Träger unserer Arbeits- und Schutzkleidung immer im Mittelpunkt, mit dem Ziel, seine Arbeit durch unsere Produkte sicherer und bequemer zu gestalten.

Dank unserer durchstrukturierten Produktionsabläufe haben wir die Möglichkeit, auf diverse Neuerungen, gesetzliche Vorgaben und individuelle Kundenwünsche schnell und flexibel einzugehen.

Unsere hochqualifizierten Mitarbeiter beraten unsere Kunden bei der passenden Produktauswahl und stehen auch sonst jederzeit als Ansprechpartner zur Verfügung.

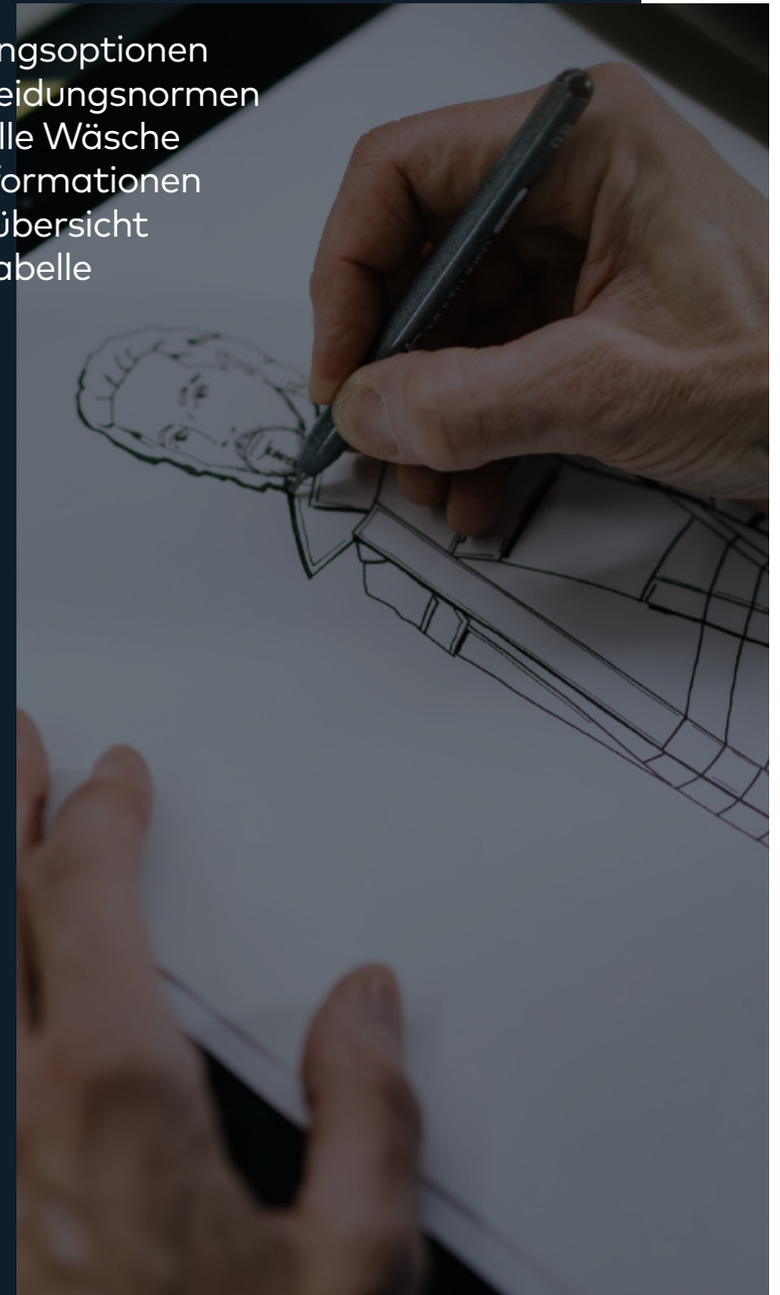
**Sie wollen mehr Informationen?
Dann nehmen Sie Kontakt mit uns auf!**

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

Service

SEITE 164 - 187

Veredelungsoptionen
Schutzkleidungsnormen
Industrielle Wäsche
Pflegetipps
Gewebeübersicht
Größentabelle



Jetzt wird's persönlich.

Ein Produkt, viele Möglichkeiten.

Sie möchten, dass Ihre Bekleidung das Aushängeschild Ihrer Firma wird? Gerne. Wir bieten Ihnen vielfältige Möglichkeiten Ihre Bekleidung zu veredeln und an die individuellen Bedürfnisse Ihrer Mitarbeiter anzupassen. Da besonders im Bereich der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) die Schutzwirkung und die Erfüllung der Normen durch die Veredelung beeinträchtigt werden können, empfehlen wir Ihnen sich persönlich von uns beraten zu lassen um die optimale Möglichkeit für Sie zu finden.



STICKABZEICHEN UND DIREKTEINSTICKUNG

Durch unsere eigene Computerstickerei können wir individuell Stick- und Patchabzeichen in bester Qualität nach Ihren Wünschen schnell und flexibel anfertigen und auf Ihre Bekleidung aufbringen.



PATCH- UND TRANSFERLOGOS

Diese Abzeichen sind insbesondere bei großflächigen Logos oder Schriftzügen eine preisgünstige Alternative. Je nach Grundmaterial ist eine Waschbarkeit bis 60 °C gewährleistet. Für spezielle Anfertigungen kann auch flammfestes Grundmaterial eingesetzt werden.



REFLEXSTREIFEN UND APPLIKATIONEN

Zusätzliche Reflexstreifen oder Applikationen können je nach Wunsch vielfältig aufgebracht werden und sorgen für zusätzliche Sichtbarkeit.



KLETTBAND

Für Namensschilder aller Art kann Flauschband (weiche Seite des Klettbands) aufgenäht werden.



LÄNGENANPASSUNGEN

Auf Wunsch können wir die Beinlänge verkürzen oder verlängern sowie eine Fußweitenverstellung durch Druckknöpfe ermöglichen.



TASCHEN UND VERSTÄRKUNGEN

Bei Bedarf können wir zusätzliche Knietaschen, Cargotaschen oder eine zweite Gesäßtasche auf Ihre Hosen aufbringen. Durch eine extra Gewebelage können wir auch besonders beanspruchte Bereiche verstärken wie z.B. an den Knien.

Schutzkleidungsnormen - Für Persönliche Schutzausrüstung

Beim Einkauf von Arbeitskleidung tragen Sie auch die Verantwortung für Ihre Mitarbeiter. Bei ROFA finden Sie für fast jeden Bereich die richtige Arbeits- und Schutzkleidung. Bei der Auswahl der richtigen Kleidung beraten wir Sie gern. Informationen zu den aktuellen Normen finden Sie auf den folgenden Seiten oder unter www.rofa.de.

**EN ISO
13688**

ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN AN PSA GEMÄSS EN ISO 13688

EN ISO 13688 regelt die allgemeinen Anforderungen an Schutzkleidung und ist Voraussetzung für spezifische Normen. Daher wird auf eine Auszeichnung allein nach dieser Norm verzichtet. Allgemeine Anforderungen beziehen sich u.a. auf Unschädlichkeit, Tragekomfort und Ergonomie. Es werden Anforderungen an Maßänderung durch Pflege der Kleidung, Größenbezeichnungen und Kennzeichnung gestellt.

EN ISO 14116:2015 Schutz gegen Hitze und Flammen – Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammausbreitung

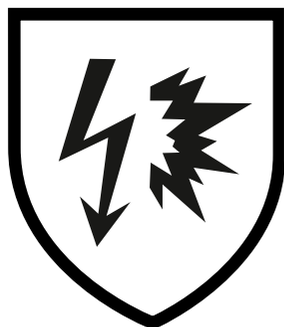
ANWENDUNGSBEREICH

Diese Norm legt die Leistungsanforderungen an Material, Materialkombinationen und Schutzkleidung für begrenzte Flammausbreitung fest, um die Möglichkeit einzuschränken, dass die Kleidung anfängt zu brennen. Es wird von einem unbeabsichtigten, kurzen Kontakt mit einer kleinen Flamme und keiner bedeutenden Gefährdung durch Hitze sowie der Abwesenheit anderer Wärmequellen ausgegangen. Wenn zusätzlich zum Schutz gegen die Flammausbreitung oder zum Schutz gegen andere Gefährdungen durch Hitze erforderlich ist, dann sind andere Normen, z. B. EN ISO 11612, eher geeignet.

KLASSIFIZIERUNG

Die Klassifizierung erfolgt in 3 Klassen (Index 1 bis Index 3). Prüfung der Flammausbreitung nach EN ISO 15025 Verfahren A. Index 3 entspricht dem Code A1 gemäß EN ISO 11612. Für dies Norm gibt es kein Piktogramm. Der Index der begrenzten Flammausbreitung muss ohne Hinweise zur Pflege angegeben werden.

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
Nachglühzeit maximal 2 Sekunden	X	X	X
Bei keiner Probe darf Lochbildung auftreten 5 mm auftreten		X	X
Bei keiner Probe darf die Nachbrenndauer 2 s überschreiten			X



Schutzkleidung gegen thermische Gefahren eines Lichtbogens gemäß IEC 61482-2:2018, IEC 61482-1-1:2018 und IEC 61482-1-2:2014 für Arbeiten unter Spannung

IEC 61482-2:2018

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 Boxtest fest, deren Verfahren in zwei separaten Normen beschrieben sind.

- » IEC 61482-1-1:2018 – Arc-Rating-Test
- » IEC 61482-1-2:2014 – Box-Test

IEC 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:

PRÜF-KLASSE	MITTELWERT DER LICHTBOGENENERGIE W ARC (kJ)	PRÜF-STROM (kA)	LICHTBOGENZEIT (ms)
APC 1	158	4	500
APC 2	318	7	500

IEC 61482-1-1:2018 – 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.

STOLLKURVE

Gleichzeitig wird die Wärmedurchgangsenergie ermittelt, deren Wert unterhalb der Stoll-Kurve 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.

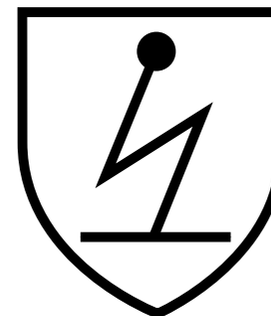
INNOGY SE-EUROTTEST

Dieser Test ist ein weiteres Verfahren zur Prüfung der Bekleidung bei Einwirkung von Störlichtbögen – entwickelt durch den Energieversorger innogy SE 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.

EN 1149 – Schutzkleidung mit elektrostatischen Eigenschaften



ANWENDUNGSBEREICH

Die Norm legt die Anforderungen für Werkstoffe und die Ausführung für elektrostatisch ableitfähige Schutzbekleidung fest.

- » 1149-1 Materialprüfverfahren Oberflächenwiderstand
- » 1149-2 Materialprüfverfahren Durchgangswiderstand
- » 1149-3 Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus
- » 1149-4 Prüfverfahren für ganze Kleidungsstücke (in Bearbeitung)
- » 1149-5 Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen

Nach EN 1149-5 bietet das Material Schutz vor elektrostatischer Aufladung bei Prüfwerten von einer Halbwertzeit 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 (Mühlen, 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

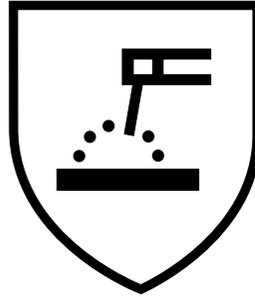
Diese Norm legt Prüfverfahren und Leistungsanforderungen zur Schutzkleidung für Personen beim Schweißen sowie bei verwandten Verfahren mit vergleichbaren Risiken fest. Diese Kleidung schützt den Träger gegen kleine geschmolzene Metallspritzer, gegen kurzzeitigen Kontakt mit Flammen sowie gegen Strahlungswärme. Schweißerschutzkleidung selbst schützt nicht gegen Körperdurchströmung.

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 Wärmedurchgangindex RHTI $\geq 7s$.

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 Wärmedurchgangindex $\geq 16s$

EINSATZGEBIETE

Klasse 1 – bezogen auf das Verfahren

Manuelle Schweißtechniken mit Bildung von Schweißspritzern und Metalltropfen:

- » 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 Schwachstrom
- » selbstschützendes Fülldraht-Lichtbogenschweißen
- » Plasmaschweißen
- » Fugenhobeln
- » Sauerstoffschneiden
- » thermisches Sprühschweißen

Klasse 2 – bezogen auf die Umgebungsbedingungen

- » enge Räume
- » Überkopfschweißen oder -schneiden oder Arbeiten in vergleichbaren Zwangshaltungen.

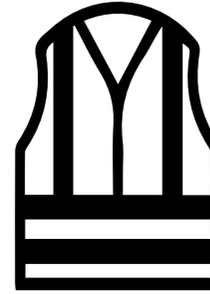
EN ISO 20471:2013+A1:2016 Hochsichtbare Warnkleidung

PRÜFVERFAHREN UND ANFORDERUNGEN

ROFA Warnkleidung ist speziell gefertigt für Arbeiten im exponierten Außeneinsatz (z. B. im fließenden Verkehr). Die Kleidung besteht an allen Stellen aus hochsichtbaren Materialien, um eine 360-Grad-Sichtbarkeit sicherzustellen. Die verwendeten Reflexstreifen werden im ROFA-Labor auf ihre Eignung für Haushalt- und Industriegewäsche getestet.

ANWENDUNGSBEREICH

Diese Norm legt die Leistungsanforderungen an das fluoreszierende Hintergrundmaterial, die Retroreflexion der Reflexstreifen und an die Mindestflächen des Hintergrundmaterials sowie die Anordnung der Materialien in der Schutzkleidung fest. Die Auswahl und die Anwendung von Warnkleidung können zwischen unterschiedlichen Ländern variieren und lokalen Rechtsvorschriften unterliegen. Die Zahl am Piktogramm kennzeichnet die Klasse für die Fläche des Hintergrundmaterials.



KLASSIFIZIERUNG

Die Warnkleidung ist in drei Klassen eingeteilt. Jeder Klasse ist eine Mindestfläche an fluoreszierendem Hintergrundmaterial und retroreflektierendem Material zugeordnet.

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	-	-

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.

Diese Norm sieht drei Farben vor: leuchtgelb, leuchtorange, leuchtrot.

Der Mindestleuchtdichtefaktor (β_{min}) muss auch noch nach mehreren Wäschen der Norm entsprechen:

leuchtgelb: 0,25

leuchtorange: 0,4

leuchtrot: 0,7

Außerdem muss der Reflektionswert vor und nach Beanspruchung erfüllt sein (mindestens 100 cd / (lx*m²) unter bestimmten Beobachtungs- und Anleuchtungswinkeln. Spezielle Anforderungen werden an die Farbechtheit und an die Konfektion hinsichtlich der Anordnung des Hintergrund- und retroreflektierenden Materials gestellt.

EINSATZGEBIETE

Warnkleidung kommt überall dort zum Einsatz, wo sich Menschen bei ihrer Arbeit im öffentlichen Straßenverkehrsnetz sowie im fließenden Verkehr aufhalten. Geeignet für Arbeiten neben dem Verkehrsbereich (z. B. Abfallsammlung, Straßenreinigung), bei der Durchführung des Bahnbetriebs sowie Bergungsarbeiten und Hafendarbeiten oder Tätigkeiten auf Flughafengelände.

EN ISO 11612:2015 Schutzkleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen



ANWENDUNGSBEREICH

Mit dieser Norm werden Leistungsanforderungen an Kleidung festgelegt, die aus flexiblen Materialien besteht und zum Schutz des Körpers, ausgenommen der Hände, von Personen gegen Hitze und/oder Flammen vorgesehen ist. Die Leistungsanforderungen gelten für Kleidung, die für einen weiten Bereich von Anwendungen bestimmt ist, bei der es zur begrenzten Flammausbreitung kommen kann oder bei der der Träger Strahlungswärme, konvektiver Hitze oder Kontaktwärme oder Spritzern geschmolzenen Metalls ausgesetzt ist.

CODEBUCHSTABEN

Die Codebuchstaben mit der erfüllten Klasse sind anzugeben. Je höher die Klasse, umso höher ist der gewährleistete 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 Rückseite 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 Rückseite 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 das Material 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 auf das Material ausgegossen. 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 den Wärmedurchgang (Codebuchstaben B bis F) erfüllen.

EINSATZGEBIETE

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 11612:2015	EN ISO 11612:2015
Zugfestigkeit	≥ 400 N (ISO 12934-1)	≥ 300 N
Weiterreißfestigkeit	≥ 20 N (ISO 13937-2)	≥ 10 N
Nahtfestigkeit	≥ 225 N	≥ 225 N
Maßänderung	Gewebe ≤ 3 % Gestrick ≤ 5 %	Gewebe ≤ 3 % Gestrick ≤ 5 %
Begrenzte Flammausbreitung – Code A	kein Weiterbrennen keine Lochbildung kein Abtropfen Nachbrennzeit ≤ 2 s Nachglühzeit ≤ 2 s Angabe des Verfahrens A1 - Oberflächenbeflammung A2 - Kantenbeflammung	kein Weiterbrennen, keine Lochbildung kein 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	–	B1: ≥ 4 s bis < 10 s B2: ≥ 10 s bis < 20 s B3: ≥ 20 s
Strahlungshitze – Code C	–	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	–	D1: ≥ 100 g bis < 200 g D2: ≥ 200 g bis < 350 g D3: ≥ 350 g
Flüssige Eisen-Spritzer – Code E	–	E1: ≥ 60 g bis < 120 g E2: ≥ 120 g bis < 200 g E3: ≥ 200 g
Kontakthitze – Code F Kontakttemperatur 250 ° C	–	F1: ≥ 5s bis < 10s F2: ≥ 10s bis < 15s F3: ≥ 15s
Wärmewiderstand - Schrumpf 180° C	–	≤ 5 % kein Entzünden oder Schmelzen
Beständigkeit gegenüber kleinen Metallspritzern	≥ 15 Tropfen (Klasse 1) ≥ 25 Tropfen (Klasse 2)	–
Wärmedurchgang Strahlung	RHTI 24 ≥ 7 s (Klasse 1) RHTI 24 ≥ 16 s (Klasse 2)	–
Durchgangswiderstand	> 10 ³ Ω (bei 85 % rel. Luftfeuchte)	–
Vorbehandlung	Mindestens 5x oder entsprechend der Kennzeichnung des Herstellers	Mindestens 5x oder entsprechend der Kennzeichnung des Herstellers
Designanforderungen	Überlappung der Jacke und Hose bei hochgestreckten Armen und beim Beugen, maximal 15 cm Abstand zwischen den Knopfverschlüssen Taschen müssen mit Patten abgedeckt sein	Überlappung der Jacke und Hose bei hochgestreckten Armen und beim Beugen, 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.

UV-SCHUTZ ANWENDUNGSBEREICH

Der UV-Schutz einer Kleidung kann nach verschiedenen Standards ermittelt werden (siehe Tabelle 1). 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 und damit auch im Gebrauch sind leicht 70 % Reduzierungen des UV-Schutzes möglich.

UV STANDARD	PRÜFUNG DER WARE
UV Standard 801 – Hohenstein	- im Original (ungedehnt, trocken, neu) - gedehnt, nassen Zustand - nach mechanischer Abnutzung - nach künstliche Bewetterung - unter australischen Lichtverhältnissen, Hochsommerbedingungen, empfindlichster Hauttyp
AS/NZS 4399	- im Original (ungedehnt, trocken, neu) - unter australischen Lichtverhältnissen
EN13758-1 EN13758-2	- im Original (ungedehnt, trocken, neu) - unter mexikanischen Lichtverhältnissen entsprechen südeuropäischen
AATCC 183	- im Original (ungedehnt, trocken, neu) - unter mexikanischen Lichtverhältnissen entsprechen südeuropäischen

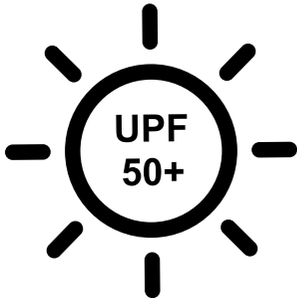
KLASSIFIZIERUNG

Durch die Prüfung wird der UV-Schutzfaktor UPF (Ultra Violet Protection Factor) ermittelt. Nach dem Hohensteiner Prüfstandard sind folgende UPF ohne Zwischenwerte möglich:

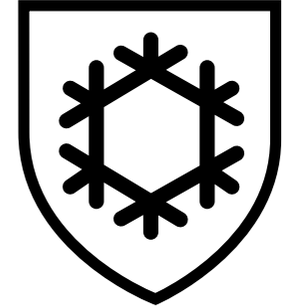
UPF 2, 5, 10, 15, 20, 30, 40, 60 oder 80. Der höchste UPF-beträgt 80 und stellt den höchst möglichen UV-Schutz dar. Ein UPF von z.B. 50 besagt, dass die Person beim Tragen dieser Kleidung ihre Verweildauer in der Sonne um das Fünffache verlängern kann, ohne Hautschädigungen zu provozieren.

PIKTOGRAMM

Kennzeichnung nach den anderen genannten UV-Standards werden nicht vorgeschrieben und sind frei wählbar. Z. B. ROFA-Piktogramm Prüfung nach AS/NZS 4399-1996



EN 14058:2017 – Schutz gegen kühle Umgebungen



ANWENDUNGSBEREICH

Diese Norm legt die Anforderungen an Kleidungsstücke zum Schutz des Körpers gegen kühle Umgebungen (-5° C) sowie die Prüfverfahren fest. 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, anzugeben.

KLASSIFIZIERUNG

Es werden der Wärmedurchgangswiderstand, die Luftdurchlässigkeit und wahlweise der Wasserdurchgangswiderstand, der Wasserdampfdurchgangswiderstand und die Wärmeisolation geprüft. Der Wärmedurchgangswiderstand Rct wird in 4 Klassen (Klasse 4 höchste Klasse – siehe Tabelle) eingeteilt, Luftdurchlässigkeit in 3 Klassen.

Klassifizierung	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4
Wärmedurchgangswiderstand Rct(m2.K/W) DIN EN 31092	0,06 ≤ Rct < 0,12	0,12 ≤ Rct < 0,18	0,18 ≤ Rct < 0,25	0,25 ≤ Rct
Luftdurchlässigkeit AP	100 < AP	5 < AP ≤ 100	AP ≤ 5	-

EINSATZGEBIETE

Schutzkleidung für alle Arbeiten, die in kühler, zugiger Umgebung und im Freien ausgeführt werden, sowie als Kombination zur Wetterschutzkleidung.

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) fest.

PIKTOGRAMM

Die erfüllten Leistungsklassen sind rechts neben dem Piktogramm aufgeführt. Die obere Zahl kennzeichnet die Klasse des Wasserdurchgangswiderstandes, die mittlere Zahl den Wasserdampfdurchgangswiderstand.

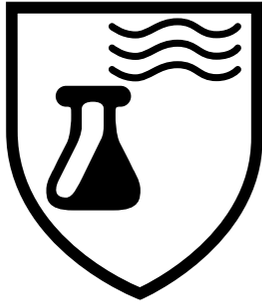
KLASSIFIZIERUNG

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.

KLASSIFIZIERUNG	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4
Wasserdurchgangswiderstand Wv (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 (m²Pa/W) DIN EN 31092	> 40	20 < Ret ≤ 40	≤ 20	≤ 15

1) Vorbehandlung: mindestens 5 Pflegezyklen (waschen und trocknen).

13000 Pa entsprechen ca. 1,3 m Wassersäule – eine Outdoorbekleidung übliche Maßeinheit. Je kleiner der Ret-Wert ist, umso atmungsaktiver ist die Schutzkleidung.



EN 13034:2005+A1:2009 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien

Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Typ 6). Diese Norm beschreibt die Mindestanforderungen an wiederverwendbare Chemikalienschutzanzüge aus textilem Material und deren Einsatz. Bei geringem einzustufigem Risiko bietet diese Kleidung Schutz gegen die Einwirkung von flüssigen Aerosolen, Spray und leichten Spritzern. Die Kleidungsstücke können einteilige Overalls oder zweiteilige Anzüge aus Jacken, Latzhosen und Bundhosen sein.

ANWENDUNGSBEREICH

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 vier Chemikalien angewendet, sind diese separat zu prüfen.

Die Norm schreibt außerdem die Prüfung von fünf textilphysikalischen Eigenschaften wie z. B. der 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.

Zu prüfende Chemikalie	Abweisungsindex EN 368	Penetrationsindex EN 368
30% Schwefelsäure (H ₂ SO ₄)	Klasse 3: R > 95 % Klasse 2: R > 90 % Klasse 1: R > 80 %	Klasse 3: P < 1 % Klasse 2: P < 5 % Klasse 1: P < 10 %
10% Natronlauge (NaOH)		
o-Xylen unverdünnt (Lösungsmittel)		
100% Butan-1-ol unverdünnt (Lösungsmittel)		

ALLGEMEINES

ROFA ist sich seiner Verantwortung gegenüber Mensch und Umwelt bewusst. Aus diesem Grund wurde die bisherige, auf der langkettigen C8-Chemie basierende Fluorcarbon-Imprägnierung bereits heute unter Einhaltung der Normanforderung des Chemikalienschutzes auf die umweltfreundlichere und zukunftsweisende C6-Chemie umgestellt, obwohl Schutzkleidung bei der Einigung der EU-Mitgliedstaaten über die Beschränkung von Perfluoroktansäure (PFOA) ausgenommen wurde. Das ROFA-Chemikalienschutzgewebe aus 100 % Polyester überzeugt durch seine hohen Farbestabilitäten auf Grund des Einsatzes ausgesuchter Farbstoffe.

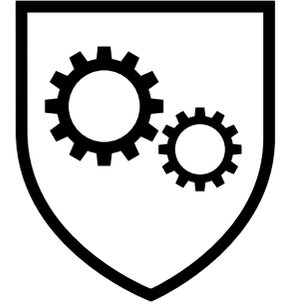
ACHTUNG

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.

EN 510-1993 Festlegungen für Schutzkleidung für Bereiche, in denen ein Risiko des Verfangens in beweglichen Teilen besteht



ANWENDUNGSBEREICH

Diese Norm legt Eigenschaften von Schutzkleidung fest, die das Risiko des Verfangens oder Einziehens durch bewegliche Teile minimieren, sofern der Träger an oder in der Nähe von Maschinen oder Geräten mit gefährlichen Bewegungen arbeitet. Diese Norm schließt Schutzkleidung gegen Verletzungen durch besondere bewegliche Maschinenteile aus, für die separate Normen existieren, z. B. Schutzkleidung für Benutzer von Kettensägen.

ANFORDERUNGEN

Alle anderen Kleidungsstücke müssen abgedeckt sein, müssen eng anliegen und die äußeren Flächen müssen glatt sein.

EINSATZGEBIETE

Maschinenschutzkleidung kommt überall dort zum Einsatz, wo Maschinen bedient und gewartet werden müssen, wie z.B. im Anlagenbau oder Hängetransportsystemen.



Industrielle Wäsche

Das Leasen oder Mieten von Arbeits- und Schutzkleidung gehört heute zum Alltag in vielen Betrieben. Die Ansprüche an die Bekleidungsstücke werden damit immer höher. Das Produkt muss neben der Funktionalität und dem Design auch den extremen Wasch- und Trocknungsprozessen der industriellen Pflege standhalten. Die Bekleidung darf nicht einlaufen und die Farbe nicht verlieren. Besonders bei PSA ist eine fachgerechte Pflege der Kleidung ein Muss. Nur wenn eine fachgerechte Pflege der Kleidung gewährleistet ist, kann die Schutzfunktion aufrechterhalten werden. Verschlossene und reparaturbedürftige Bekleidungsstücke bieten keinen ausreichenden Schutz für den Träger. Z.B. Ölschmutzte Schutzkleidung ist schneller entflammbar. Der Träger hat die Verpflichtung zum Wechsel der Kleidung.

ROFA bietet Ihnen Arbeits- und Schutzkleidung, die für die industrielle Wäsche geeignet ist. Um den Ansprüchen einer industriellen Wiederaufbereitung gerecht zu werden, berücksichtigt ROFA bereits in der Entwicklung und Herstellung von Geweben die speziellen Anforderungen des Textilservice. Dazu setzen wir unsere eigens entwickelten Gewebe ein und können Ihnen damit immer beste Qualität garantieren. Dennoch müssen wir ausdrücklich darauf hinweisen, dass vor dem Einsatz der ROFA Produkte in der industriellen Wäsche praxisingerechte Waschtests durchzuführen sind. Wir können keine Reklamationen übernehmen, die auf unzureichende Waschtests und fehlerhafte Waschprozesse zurückzuführen sind.

ROFA bietet seinen Kunden eine Empfehlung zur Reparatur und Änderung am Neuteil. Entsprechend den Vorgaben der europäischen Richtlinien EU 2016/425 gehören Pflegehinweise zum Lieferumfang von Schutzkleidung. Die Wasch- und Pflegeanleitungen sind im eigenen Labor nach EN ISO 6330 für Haushaltswäsche bzw. nach EN ISO 15797 für Industrielwäsche geprüft. Jedes Bekleidungsstück hat eine individuelle Pflegekennzeichnung im Etikett. Dazu ergänzende Informationen zur Wiederaufbereitung sind in der entsprechenden Herstellerinformation enthalten.

WEITERE INFORMATIONEN UNTER: WWW.ROFA.DE

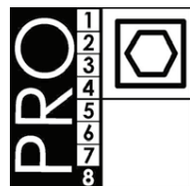
BEISPIEL FÜR MISCHGEWEBE:

78 % Baumwolle, 20 % Polyester,
2 % sonstige Fasern, Proban®

HAUSHALTSWÄSCHE:



INDUSTRIEWÄSCHE:



Die SJ Produkte sind für die Wiederaufbereitung in der Haushaltswaschmaschine konzipiert und werden über die gemeinsame Logistik beider Unternehmen ausgeliefert. Damit bietet ROFA für die unterschiedlichen Ansprüche seiner Kunden immer das richtige Produkt. ROFA empfiehlt unbedingt die Objekttauglichkeit unter den eigenen Prozessparametern zu prüfen.





PFLEGE INFORMATIONEN

	Waschen	Chlorbleiche	Trocknen	Bügeln	Reinigen
100 % Baumwolle Cord, Verstärkte Baumwolle Nicht über trocknen.					
Stretch, Baumwolle/Polyester/Elastolefin ACTIVE					
Stretch, Polyester/Baumwolle/Elastan					
Polyester-Baumwolle-Mischgewebe					
Baumwolle-Polyester-Gestrick Shirt					
100 % Polyester, Softshell Nur zusammen mit gleichen oder ähnlichen Kleidungs teilen waschen. Waschmaschi nentrommel nur 2/3 der Beladungsmenge füllen.					
100 % Polyester, Fleece Warnschutz Nur zusammen mit gleichen oder ähnlichen Warnschutzteilen waschen.					
100 % Polyester, Steppfutter Warnschutz Nur zusammen mit gleichen oder ähnlichen Warnschutzteilen waschen.					
100 % Polyester mit Membran Warnschutz, HEAVY+DRY Nur zusammen mit gleichen oder ähnlichen Warnschutzteilen waschen. Waschmaschi nentrommel nur 2/3 der Beladungsmenge füllen. Zur Erhaltung des Chemikalienschutzes der Schmutz- und Wasserabweisung mit Fluorcarbon behandeln.					
Polyester/Baumwolle-Mischgewebe Warnschutz Nur zusammen mit gleichen oder ähnlichen Warnschutzteilen waschen.					
100 % Polyester, Chemikalienschutz Nur zusammen mit gleichen oder ähnlichen Kleidungs teilen waschen. Nach jeder Waschen zur Erhaltung des Chemikalienschutzes und der Schmutz- und Wasserabweisung mit Fluorcarbon behandeln.					
100 % Baumwolle, Proban® Baumwolle/Polyester-Mischgewebe, Proban® Baumwolle/Polyamid-Mischgewebe, Proban® Nur zusammen mit gleichen oder ähnlichen Kleidungs teilen waschen. Nach jeder Waschen zur Erhaltung des Chemikalienschutzes und der Schmutz- und Wasserabweisung mit Fluorcarbon behandeln. Nicht über trocknen.					
Nomex® ohne Membran Nur zusammen mit gleichen oder ähnlichen Kleidungs teilen waschen. pH-Wert unter 10 halten. Nach jeder Waschen zur Erhaltung des Chemikalienschutzes und der Schmutz- und Wasserabweisung mit Fluorcarbon behandeln.					
Nomex® mit Membran Nur zusammen mit gleichen oder ähnlichen Kleidungs teilen waschen. Keine Nadeln und Klammern verwenden. Reißverschlüsse und Klettverschlüsse schließen. Waschmaschi nentrommel nur 2/3 der Beladungsmenge füllen. pH-Wert unter 10 halten. Zur Erhaltung des Chemikalienschutzes der Schmutz- und Wasserabweisung mit Fluorcarbon behandeln.					
Aramid/Viskose-Mischung, SPARC Nur zusammen mit gleichen oder ähnlichen Kleidungs teilen waschen. Nach jeder Waschen zur Erhaltung des Chemikalienschutzes und der Schmutz- und Wasserabweisung mit Fluorcarbon behandeln.					
Viskose/Woll-Mischung, ALU SPLASH					
Modacryl/Baumwolle-Mischgewebe, Modacryl/Polyester-Mischung MULTISIX Nur zusammen mit gleichen oder ähnlichen Kleidungs teilen waschen. Nach jeder Waschen zur Erhaltung des Chemikalienschutzes und der Schmutz- und Wasserabweisung mit Fluorcarbon behandeln.					
Modacryl/Baumwolle-Mischgewebe, Modacryl/Polyester-Mischung MULTISEVEN Nur zusammen mit gleichen oder ähnlichen Warnschutzteilen waschen. Nach jeder Waschen zur Erhaltung des Chemikalienschutzes und der Schmutz- und Wasserabweisung mit Fluorcarbon behandeln.					
Modacryl/Baumwolle-Mischgewebe mit Membran MULTININE+ Nur zusammen mit gleichen oder ähnlichen Warnschutzteilen waschen. Keine Nadeln und Klammern verwenden. Reißverschlüsse und Klettverschlüsse schließen. Waschmaschi nentrommel nur 2/3 der Beladungsmenge füllen. Zur Erhaltung des Chemikalienschutzes und der Schmutz- und Wasserabweisung mit Fluorcarbon behandeln.					
Modacryl/Baumwolle-Gestrick Warnschutzshirts Nur zusammen mit gleichen oder ähnlichen Warnschutzteilen waschen.					

Keine Bleichmittel und keinen Weichspüler verwenden! Nicht über trocknen. Reflexstreifen nicht bügeln!
Genau e Waschempfelung entnehmen Sie die der Kleidung beigefügten Pflegehinweise!

GEWEBEÜBERSICHT

Seite	Qualität	Materialmischung	g/m ²	FC	EN ISO 11612 Hitzeschutz A B C D E F	EN ISO 11611 Schweißer- schutz	IEC 61482-1-2 Schutz bei Lichtbogen	IEC 61482-1-1 Schutz bei Lichtbogen	EN 13034 TTP 6 Chemika- lienschutz	EN 1149 3/5 Elektrische Ableitung	EN ISO 20471 Warnschutz	EN 343 Schutz bei Regen	EN 14058 Klasse 1 Schutz bei Kälte
159	Gewebe 08	100 % Baumwolle	275										
94/148	Gewebe 11	100 % Baumwolle	330										
150-151	Gewebe 12	100 % Baumwolle	360										
122-123	Material 14B	Zusammensetzung: 1. Lage 100% Polyester 2. Lage Steppfutter oder Teddyfutter	245 260	FC									
95	Gewebe 19	100 % Polyester	265	FC									
152-153	Gewebe 25	100 % Baumwolle	525										
62-63	Material 30	Zusammensetzung: Gewebe 30 und Gewebe 78	220 225	FC	A1 B1 C1		APC 1		X	X			
52-57	Gewebe 35	98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern	265	FC	A1 A2 B1 C1 F1		APC 1	ATPV 9,7 cal/cm ²	X	X			
61	Material 35A	Zusammensetzung: 1. Lage: Gewebe 35 2. Lage: Gewebe 237	265 220	FC	A1 A2 B1 C1 F1		APC 2		X	X			
61	Gewebe 36	98% Aramid, 2% sonstige Fasern	190		A1 B1 C1 F1		APC 1	ATPV 6,7 cal/cm ²	X				
63	Material 37	Zusammensetzung: 1. Lage: Gewebe 35 2. Lage: Gewebe 38 Futterstofflaminat	265 260	FC	A1 B2 C2 F2		APC 2	ATPV 31 cal/cm ²	X	X		X	
114-115	Gewebe 39	80 % Polyester, 20 % Baumwolle	290	FC						X			
114-115	Gewebe 41	80 % Polyester, 20 % Baumwolle	370	FC						X			
146	Gewebe 51	60 % Baumwolle, 40 % Polyester	535										
144-154	Gewebe 62	65 % Polyester, 35 % Baumwolle	360										
154	Gewebe 64	65 % Polyester, 35 % Baumwolle	220										
156-158	Gewebe 65	60 % Baumwolle, 40 % Polyester	330										
132-136	Gewebe 70	65 % Polyester, 35 % Baumwolle	295										
98	Gewebe 80	100% Baumwolle	330		A1 A2 B1 C1 E3 F1	Klasse 2 A1 A2							
98	Gewebe 82	100 % Baumwolle	250	Proban	A1 B1 C1 E1 F1	Klasse 1 A1 A2							
42-46	Gewebe 87	78 % Baumwolle, 20 % Polyester, 2 % sonstige Fasern	330	FC	A1 A2 B1 C1 E2 F1	Klasse 1 A1 A2	APC 1 (einlagig) APC 2 (zweilagig)	ATPV 14 cal/cm ² (einlagig) ATPV 37 cal/cm ² (zweilagig)	X	X			
45-47	Gewebe 88	78 % Baumwolle, 20 % Polyester, 2 % sonstige Fasern	330	Proban	A1 A2 B1 C1 E2 F1	Klasse 1 A1 A2	APC 1 (einlagig) APC 2 (zweilagig)	ATPV 14 cal/cm ² (einlagig) ATPV 37 cal/cm ² (zweilagig)	X				
48-49	Gewebe 89	75 % Baumwolle, 25 % Polyester	380	Proban	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Klasse 1 A1 A2							
40-41, 48-49	Gewebe 91	100 % Baumwolle	330	Proban	A1 B1 C1 E2 F1	Klasse 1 A1		ATPV 13 cal/cm ²					
34, 37, 42-43	Gewebe 92	78 % Baumwolle, 20 % Polyamid, 2 % sonstige Fasern	400	Proban	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Klasse 2 A1 A2	APC 1	ATPV 19 cal/cm ²	X				
40-41, 48-59	Gewebe 95	100 % Baumwolle	525	Proban	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Klasse 2 A1 A2							
88	Gewebe 126	55% Modacryl, 45% Baumwolle, PU-Membran	200		A1						X		
98	Gewebe 127	98 % Baumwolle, 2 % sonstige Fasern	250	Proban	A1 B1 C1 E1 F1	Klasse 1 A1			X				
96	Gestrick 128	60 % Modacryl, 38 % Baumwolle, 2 % sonstige Fasern	220		A1 B1 C1		APC 1	ATPV 6,3 cal/cm ²	X				
72-73, 76	Gewebe 155	55 % Modacryl, 43 % Baumwolle, 2 % sonstige Fasern	330	FC	A1 A2 B1 C1 E2 F1	Klasse 2 A1 A2	APC 1 (einlagig) APC 2 (zweilagig)	ATPV 13 cal/cm ² (einlagig) ATPV 29 cal/cm ² (zweilagig)	X	X			
86	Gewebe 158	46% Modacryl, 31% Baumwolle, 21% Polyamid, 2% sonstige Fasern, mit PU-Membran	300	FC	A1 A2 B1 C1 F1	Klasse 1 A1			X	X	X (leuchtgelb)		
97	Material 245A	30 % Polyester, 29 % Modacryl, 20 % Aramid, 20 % Viskose, 1 % sonstige Fasern, Kontrast: 78 % Baumwolle, 20 % Polyester, 2 % sonstige Fasern	330	FC	A1 B1 C1 F1				X	X (leuchtorange)			
89, 97	Fleece 260	48 % Modacryl, 32 % Baumwolle, 18 % Polyester, 2 % sonstige Fasern	350		A1 B1 C2 F1		APC 1		X			X	
89	Material 262	Steppe: 1. Lage: 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, FR, 2. Lage: Vlies, 64 % Viskose FR, 28 % Aramid, 8 % Polyamid	225 150		EN ISO 14116 Index 3				X				
18-22, 26-27, 34-38	Gewebe 265	Satin, 65 % Baumwolle, 33 % Polyester, 2 % sonstige Fasern	340	FC	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Klasse 1 A1 A2	APC 1 (einlagig) APC 2 (zweilagig)	ATPV 9,3 cal/cm ² (einlagig) ATPV 32 cal/cm ² (zweilagig)	X	X	X (leuchtgelb)		
121	Fleece 271	100 % Polyester	280							X			X
104-109	Gewebe 275	65 % Polyester, 35 % Baumwolle	290	FC						X			

Seite	Qualität	Materialmischung	g/m ²	FC	EN ISO 11612 Hitzeschutz A B C D E F	EN ISO 11611 Schweißer- schutz	IEC 61482-1-2 Schutz bei Lichtbogen	IEC 61482-1-1 Schutz bei Lichtbogen	EN 13034 TTP 6 Chemika- lienschutz	EN 1149 3/5 Elektrische Ableitung	EN ISO 20471 Warnschutz	EN 343 Schutz bei Regen	EN 14058 Klasse 1 Schutz bei Kälte
64	Gewebe 277	98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern	220	Nomex	A1 A2 B1 C1 F1		APC 1						
65	Gewebe 279	58 % Aramid, 41 % Viskose, FR, 1 % sonstige Fasern	240	FC	A1 A2 B1 C1 E1 F1	Klasse 1 A1 A2	APC 1		X	X			
138-143	Gewebe 281	58% Baumwolle 38% Polyester, 4% Elastolefin	230	Stretch									
116-119	Gewebe 316	100% Polyester	84										
79	Gewebe 345	41% Polyester, 32% Modacryl, 26% Baum- wolle, 1% sonstige Fasern	330	FC	A1 B1 C1 E1 F1	Klasse 1 A1	APC 1 (einlagig) APC 2 (zweilagig)		X	X	X (leuchtorange)		
86	Gewebe 358	64% Baumwolle, 34% Polyester, 2% sonstige Faser, mit PU-Membran	280	FC	A1 A2 B1 C1 E2 F1	Klasse 1 A1 A2			X	X	X (leuchtgelb)		
82, 86	Gewebe 360	65% Baumwolle, 35% Polyester	250	Proban	A1								
136	Gewebe 400	100 % Polyester, 3-Lagen-Wetterschutzla- minat (Softshell)	270	FC									
66-67	Gewebe 417	54 % Viskose FR, 20 % Wolle, 20 % Polyamid, 5 % Aramid, 1 % sonstige Fasern	375		A1 A2 B1 C1 D3 E3 F1	Klasse 2 A1 A2	APC 1	ATPV 14 cal/cm ²		X	X (leuchtgelb)		
126-131	Gewebe 421	64 % Polyester, 34 % Baumwolle, 2 % Elastolefin	230	Stretch									
116-119	Gewebe 429	100% Polyester mit PU-Membran	220								X		X
58-60	Gewebe 435	98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern	265	FC	A1 A2 B1 C1 F1		APC 1		X	X			
68	Gewebe 441	96% Baumwolle 3% Elastolefin, 1% sonstige Fasern	420	Denim FR	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Klasse 2 A1 A2				X			
69	Gewebe 442	79% Baumwolle, 19% Wolle, 2% sonstige Fasern	190	Proban	14116 Index 3					X			
116-119	Material 449	Zusammensetzung Außen: Gewebe 429 Futter: Gewebe 316	220 84								X		X
74-76	Material 455	Zusammensetzung: Gewebe 155 und Gewebe 265	330 340	FC	A1 A2 B1 C1 E2 F1	Klasse 1 A1 A2	APC 1 (einlagig) APC 2 (zweilagig)		X	X	X (leuchtgelb)		
65	Material 512	1. Lage: 38 % Aramid, 41 % Viskose, FR, 1 % sonstige Fasern 2. Lage: 85 % Viskose, FR, 15 % Aramid	395	FC	A1 A2 B2 C2 E1 F1	Klasse 1 A1 A2	APC 2	ATPV 29 cal/cm ²	X	X			
88	Material 545	Zusammensetzung: 1. Lage: Gewebe 345 2. Lage: Gewebe 126	330 200	FC	A1 B1 C1 E1 F1	Klasse 1 A1	APC 2		X	X	X (leuchtorange)	X	X
82	Material 557	Zusammensetzung: 1. Lage: Gewebe 338 2. Lage: Gewebe 360	280 250	FC	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Klasse 1 A1 A2	APC 2		X	X		X	X
86	Material 558	Zusammensetzung: 1. Lage: Gewebe 158 + Gewebe 358 2. Lage: Gewebe 360	300 bzw. 280 250	FC	A1 A2 B1 C1 E2 F1	Klasse 1 A1 A2	APC 2		X	X	X (leuchtgelb)	X	X
86	Material 559	Zusammensetzung: 1. Lage: Gewebe 158 2. Lage: Gewebe 360	330 250	FC	A1 A2 B1 C1 E2 F1	Klasse 1 A1 A2	APC 2		X	X		X	X
99	Gestrick 601	60 % Modacryl, 40 % Baumwolle	220		A1 B1 C1								
96	Gestrick 602	60 % Modacryl, 38 % Baumwolle, 2 % sonstige Fasern	340		A1 B1 C1 F1		APC 1	ATPV 20,4 cal/cm ²		X			
96	Gestrick 603	60 % Modacryl, 38 % Baumwolle, 2 % sonstige Fasern	210		A1 B1 C1 F1		APC 1	ATPV 7,4 cal/cm ²		X			
99	Gestrick 604	59 % Modacryl, 37 % Baumwolle, 2 % Elastan, 2 % sonstige Fasern	220		A1 B1 C1					X			
77, 97	Gestrick 605	60 % Modacryl, 38 % Baumwolle, 2 % sonstige Fasern	220		A1 B1 C1		APC 1			X	X (leuchtgelb)		
110	Gestrick 607	55% Baumwolle, 45 % Polyester	185									X (leuchtgelb/ leuchtorange)	
78-79	Material 665	Zusammensetzung: Gewebe 265 und Gewebe 345	330 bzw. 340	FC	A1 B1 C1 E1 F1	Klasse 1 A1	APC 1 (einlagig) APC 2 (zweilagig)		X	X	X (leuchtorange)		
160	Gestrick101	100 % Baumwolle	165										
160	Gestrick102	100 % Baumwolle	190										
160	Gestrick103	70 % Baumwolle, 30 % Polyester	300										
162	Gestrick J603-J606	75 % Baumwolle, 25 % Polyester	175										
160	Fleece J115	100 % Polyester	280										
122	Material J409	1. Lage: 100 % Polyester, beschichtet 2. Lage: 100 % Polyester, Innenjacke: Mikro- fleece, 100 % Polyester	150 270										X
120	Material J409w	1. Lage: 100 % Polyester, beschichtet, 2. Lage: 100 % Polyester, Innenjacke: Mikro- fleece, 100 % Polyester	150 270								X		X
121	Material J419w	1. Lage: 100 % Polyester, Wetterschutzla- minat, 2. Lage: 100 % Polyester, Wattierung: 100 % Polyester	395								X		X
90	Material J423	Leinwand, 98 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, PU-FR-Beschichtung Futter: 100 % Baumwolle, Innenjacke: Fleece, 60 % Modacryl, 39 % Baumwolle, 1 % sonstige Fasern	260 180 330		EN ISO 14116 Index 3				X	X	X (leuchtgelb)	X	

Herren Körpermaße

NORMALEGRÖSSEN

UNISEX GRÖSSEN	S	M	L	XL	2XL	3XXL						
GRÖSSE	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
Körpergröße in cm	170	173	176	178	180	182	184	186	188	192	196	200
Größe N (Normal)	44N	46N	48N	50N	52N	54N	56N	58N	60N	62N	64N	66N
Körpergröße 175-184												
Brustumfang	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132
Bundumfang	76	80	84	88	92	96	100	106	112	118	124	130
Gesäßumfang	96	100	104	108	112	116	120	126	132	138	144	150
Ärmellänge	62	62,5	63	63,5	64	64,5	65	65,5	66	66,5	67	67,5
Schrittlänge	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
Kragenumfang	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49

Bauchgrößen

GRÖSSE	51	53	55	57	59	61
Körpergröße in cm	170	172	174	176	178	180
Brustumfang	100	104	108	112	116	120
Bundumfang	100	104	108	112	116	120
Gesäßumfang	119,5	123	126,5	130	133,5	137
Ärmellänge	63,5	64	64,5	65	65,5	66
Schrittlänge	74	75	76	77	78	79

Schlanke Größen

GRÖSSE	90	94	98	102	106	110	114
Körpergröße in cm	177	180	183	186	188	190	192
Größe L (Lang)	44L	46L	48L	50L	52L	54L	56L
Körpergröße 185-194							
Bundumfang	76	80	84	88	92	96	100
Gesäßumfang	96	100	104	108	112	116	120
Ärmellänge	66	66,5	67	67,5	68	68,5	69
Schrittlänge	83	84	85	86	87	88	89

Untersetzte Größen

GRÖSSE	22	23	24	25	26	27	28	29
Körpergröße in cm	162	165	168	171	174	176	178	180
Größe s (kurz/short)	44S	46S	48S	50S	52S	54S	56S	58S
Körpergröße 165-174								
Bundumfang	76	80	84	88	92	96	100	106
Gesäßumfang	96	100	104	108	112	116	120	126
Ärmellänge	58	58,5	59	59,5	60	60,5	61	61,5
Schrittlänge	73	74	75	76	77	78	79	80

Damen Körpermaße

NORMALEGRÖSSEN

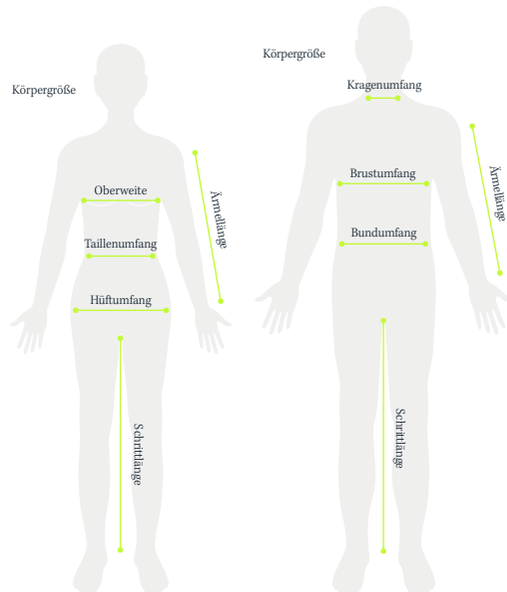
UNISEX GRÖSSEN	S	M	L	XL	2XL	3XXL						
GRÖSSE	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
Körpergröße in cm	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Brustumfang	84	88	92	96	100	104	110	116	122	128	134	140
Taillenumfang	69	72	76	80	85	90	96,5	103	109,5	116	122	129
Hüftumfang	93	97	100	103	106	109	114	119	124	130	136	142
Ärmellänge	59,6	59,8	60	60,2	60,4	60,6	60,8	61	61,2	61,4	61,6	61,8
Schrittlänge	82	82	82	82	82	82	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5

Kurze Größen

GRÖSSE	18	19	20	21	22	23	24
Körpergröße in cm	160	160	160	160	160	160	160
Brustumfang	84	88	92	96	100	104	110
Taillenumfang	69	72	76	80	85	90	96,5
Hüftumfang	93	97	100	103	106	109	114
Ärmellänge	57,1	57,3	57,5	57,7	57,9	58,1	58,3
Schrittlänge	77	77	77	77	77	77	77,5

Lange Größen

GRÖSSE	72	76	80	84	88	92	96
Körpergröße in cm	176	176	176	176	176	176	176
Brustumfang	84	88	92	96	100	104	110
Taillenumfang	69	72	76	80	85	90	96,5
Hüftumfang	93	97	100	103	106	109	114
Ärmellänge	62,1	62,3	62,5	62,7	62,9	63,1	63,3
Schrittlänge	87	87	87	87	87	87	87,5



So bleiben Sie immer auf dem Laufenden.

Besuchen Sie unsere Webseite unter www.rofa.de. Dort stehen Kataloge, Broschüren und Produktinformationen bequem zum Download bereit.

Folgen Sie uns auf:



ABONNIEREN SIE UNSEREN NEWSLETTER!

VERPACKUNGEN / KATALOGE

Alle Verpackungen von ROFA werden aus recycelbarem Karton hergestellt und für fast alle gedruckten Kommunikationsunterlagen verwenden wir FSC-zertifizierte Materialien, um somit eine umweltgerechte, sozial vorteilhafte und ökonomisch tragbare Forstwirtschaft zu unterstützen, und das weltweit. Auf Kundenwunsch werden zu 100 % recycelbare Poly-Beutel verwendet.



ROFA Bekleidungswerk GmbH & Co. KG | Arbeits- und Schutzkleidung
Weberei | Färberei | Ausrüstung | Sanfor | Computerstickerei | Patchservice

Fabrikstraße 23 | +49 (0) 5923 898 0 | 48465 Schüttorf | Deutschland