



ROFA

# VIS- LINE I+II

Funktionalität trifft  
auf innovatives  
Design.





VIS-LINE I + II

# PROTECT WHAT YOU CARE FOR.

**Erstklassiger Schutz für jede Herausforderung.**

Die Kollektion VIS-LINE vereint Schutz, Funktionalität und innovatives Design. Als Weiterführung der erfolgreichen Kollektion PRO-LINE, verbindet VIS-LINE Warnschutz mit umfangreichem Multinormenschutz.

Hergestellt aus neu entwickeltem, flammhemmendem Gewebe ist die Kollektion VIS-LINE strapazierfähig und sorgt durch die ergonomische Passform für einen besonders angenehmen Tragekomfort. Sie bietet Funktionalität mit intelligenten Detaillösungen und überzeugt durch das moderne Design.

In ihrer breiten Anwendungsvielfalt vereint VIS-LINE Hitze- und Flammenschutz, Chemikalien- und Schweißerschutz und ist in störlichtbogen- und explosionsgefährdeten Bereichen einsetzbar. Dazu erfüllt VIS-LINE I die Normansprüche der Warnschutzklasse 1 und VIS-LINE II die der Warnschutzklasse 2 nach EN ISO 20471. In Kombination kann die Warnschutzklasse 3 erfüllt werden.

## **Sicher Bescheid wissen!**

### **Schutzkleidungs-Normen für PSA**

Eine ausführliche Erklärung der Schutzkleidungs-normen finden Sie auf der letzten Umschlagseite. Nutzen Sie die Ausklappseite parallel und behalten Sie sicher den Überblick.

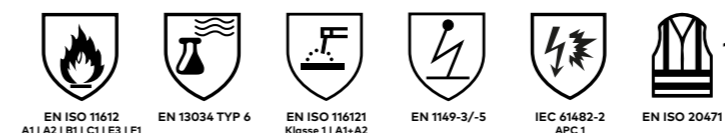






# Nicht nur sichtbar. Sondern sicher.

Die Kollektion VIS-LINE I in der Farbkombination mit leuchtgelb wird aus einem eigens entwickelten flammhemmendem Proban®-Satin Gewebe gefertigt und bietet umfangreichen Multinormschutz. Die VIS-LINE I kann besonders gut in einem Arbeitsbereich mit hohem Verschmutzungsgrad eingesetzt werden, in dem auch Warnschutzklasse 1 gefordert ist.



**Gewebe 265:** Satin, 65 % Baumwolle, 33 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, FR, FC, ca. 340 g/m<sup>2</sup>

## JACKE 2652353

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

**Größen:** 44-66; 90-114

\*untersetzte Größen teilweise vorrätig

 **Teilweise zweilagig auf Anfrage: IEC 61482-2 APC 2 (Vorderteil), APC1 (Rückteil)**  
Jacke 2652429



488 marine-leuchtgelb

487 anthrazit-leuchtgelb



481 kornblau-leuchtgelb



## Immer einen Schritt voraus: In Design und Sicherheit.



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

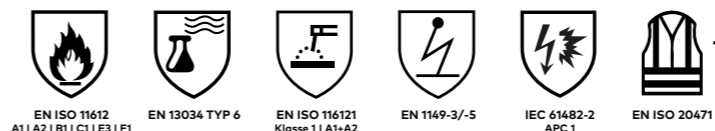
### LATZHOSE 2652355

Stretchträger, Bund mit Dehneinsatz, Latztasche mit Patte und Druckknöpfen sowie abgenähter Stifttasche, Schlitz mit Reißverschluss, Bund weitverstellbar 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.

**Größen:** 44-66; 90-114

\*untersetzte Größen teilweise vorrätig

 Teilweise zweilagig auf  
Anfrage: IEC 61482-2 APC 2  
(Vorderteil), APC1 (Rückteil)  
Latzhose 2652431



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

### BUNDHOSE 2652354

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.

**Größen:** 44-66; 90-114

\*untersetzte Größen teilweise vorrätig

 Teilweise zweilagig auf  
Anfrage: IEC 61482-2 APC 2  
(Vorderteil), APC1 (Rückteil)  
Bundhose 2652430



487 anthrazit-leuchtgelb





# Cool bleiben. Auch wenn es heiß wird.

Die Kollektion VIS-LINE II bietet Warnschutz der Klasse 2 für Arbeitsbereiche, in denen eine hohe Sichtbarkeit in Verbindung mit Multinormenschutz gefordert ist. Das neu entwickelte Proban®-Satin Gewebe ist strapazierfähig und schützt den Träger auch in schwierigen Arbeitssituationen.



EN ISO 11612  
A1 | A2 | B1 | C1 | E3 | F1



EN 13034 TYP 6



EN ISO 11612  
Klasse 1 | A1+A2



EN 1149-3/-5



IEC 61482-2  
APC1



EN ISO 20471  
2

**Gewebe 265:** Satin, 65 % Baumwolle, 33 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, FR, FC, ca. 340 g/m<sup>2</sup>

## JACKE 2652350

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

**Größen:** 44-66; 90-114

\*untersetzte Größen teilweise vorrätig



Teilweise zweilagig auf  
Anfrage: IEC 61482-2 APC 2  
(Vorderteil), APC1 (Rückteil)  
Jacke 2652426



235 leuchtgelb-kornblau



354 leuchtgelb-marine

353 leuchtgelb-dk. anthrazit





## Innovatives Design. Uneingeschränkter Tragekomfort.



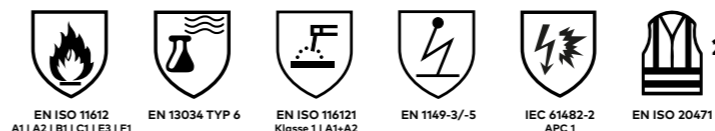
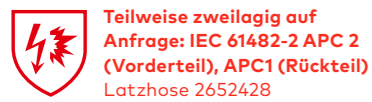
**Gewebe 265:** Satin, 65 % Baumwolle, 33 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, FR, FC, ca. 340 g/m<sup>2</sup>

### LATZHOSE 2652352

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.

**Größen:** 44-66; 90-114

\*untersetzte Größen teilweise vorrätig



**Gewebe 265:** Satin, 65 % Baumwolle, 33 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, FR, FC, ca. 340 g/m<sup>2</sup>

### BUNDHOSE 2652351

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.

**Größen:** 44-66; 90-114

\*untersetzte Größen teilweise vorrätig





# Erstklassiges Material. Aus Erfahrung überzeugend.

Modernes Design kombiniert mit maximaler Ergonomie und optimalen Trageigenschaften.

Seit über 120 Jahren entwickeln wir mit wachsender Kompetenz hochwertige Gewebe an unserem Standort in Schüttorf. Die jahrzehntelange Erfahrung in der Herstellung von technischen Textilien durch moderne wie umweltfreundliche Ausrüstungs- und Webverfahren, ermöglicht uns stets innovative Produkte zu kreieren. Im Entwicklungsprozess legen wir besonderen Wert auf die sorgfältige Materialauswahl und das moderne Bekleidungsdesign. Dadurch schaffen wir langlebige und qualitativ hochwertige Produkte.

## PIKTOGRAMMLASCHE

für das einfache ausweisen der zertifizierten Normen.

## OPTIMALER SCHUTZ AUCH NACH VIELEN WASCHZYKLEN

unter Laborbedingungen der professionellen Industriewäsche geprüft.

## WERKZEUGTASCHEN

mit genügend Platz für Zollstock und andere Arbeitsutensilien.

## EINFACHE HOSENBEIN- VERLÄNGERUNG

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

## AUFBRINGUNG VON LOGOS UND STICKEREIEN

möglich, ohne Einschränkung der Schutzeigenschaften.

## UNEINGESCHRÄNKTE BEWEGUNGSFREIHEIT

dafür sorgt die optimierte Hebellänge, damit die Jacke auch in der Bewegung richtig sitzt.

## REPARATUR- FREUNDLICHE

Anbringung der Reflexstreifen nach dem Dachziegelprinzip.

## TRAGEKOMFORT DER ÜBERZEUGT

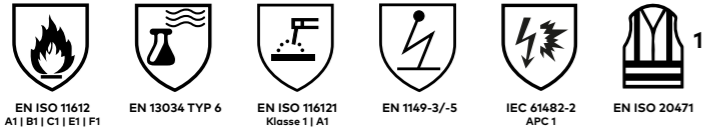
vorgeformte Hosenbeine sorgen für ein optimales Tragegefühl und ein hoher Formbund für den perfekten Sitz.



# Sicher in leuchtorange.

## Extrem widerstandsfähig.

Die Kollektion besteht aus flammhemmendem Mehrkomponenten-Gewebe und bietet hohen Schutz bei Gefährdung durch Hitze und Flammen und eignet sich besonders bei Arbeiten bei denen eine hohe Sichtbarkeit gefordert wird.



### Material 665:

**Gewebe 345:** 41 % Polyester, 32 % Modacryl, 26 % Baumwolle, 1 % sonstige Faser, FC, 390 g/m<sup>2</sup>

**Gewebe 265:** Satin, 65 % Baumwolle, 33 % Polyester, 2 % sonstige Faser, ca. 340 g/m<sup>2</sup>, FC, FR

**373 dk. anthrazit-leuchtorange**

### LATZHOSE 6652355

Stretchträger, seitlicher Dehneinsatz, Latztasche mit Patte und Druckknöpfen sowie abgenähter Stifttasche, Schlitz mit Reißverschluss, Bund weitenerstellbar 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.

**Größen:** 44-66; 90-114

\*untersetzte Größen teilweise vorrätig



### BUNDHOSE 6652354

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.

**Größen:** 44-66; 90-114

\*untersetzte Größen teilweise vorrätig



### JACKE 6652353

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

**Größen:** 44-66; 90-114

\*untersetzte Größen teilweise vorrätig



Teilweise zweilagig auf Anfrage:  
IEC 61482-2 APC 2 (Vorderteil),  
APC1 (Rückteil) Jacke 6652429,  
Bundhose 6652430, Latzhose 6652431



# Eines ist sicher: Hier sind Sie sicher.

Die VIS-LINE II Kollektion in der Farbkombination leuchtorange-anthrazit eignet sich besonders gut für Arbeiten im Straßen- sowie Bahnverkehr. Die im Dachziegel-Prinzip aufgetragenen Reflexstreifen in Kombination mit dem fluoreszierenden Gewebe sorgen auch bei schwierigen Lichtverhältnissen für eine gute Sichtbarkeit. Das flammhemmende und reißfeste Material bietet Multinormenschutz und angenehmen Tragekomfort.



## Material 665:

**Gewebe 345:** 41 % Polyester, 32 % Modacryl, 26 % Baumwolle, 1 % sonstige Faser, FC, 390 g/m<sup>2</sup>

**Gewebe 265:** Satin, 65 % Baumwolle, 33 % Polyester, 2 % sonstige Faser, ca. 340 g/m<sup>2</sup>, FC, FR

372 leuchtorange-dk. anthrazit

## LATZHOSE 6652352

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.

**Größen:** 44-66; 90-114

\*untersetzte Größen teilweise vorrätig



## BUNDHOSE 6652351

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.

**Größen:** 44-66; 90-114

\*untersetzte Größen teilweise vorrätig

## JACKE 6652350

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.

**Größen:** 44-66; 90-114

\*untersetzte Größen teilweise vorrätig



Teilweise zweilagig auf Anfrage:  
IEC 61482-2 APC 2 (Vorderteil),  
APC1 (Rückteil) Jacke 6652426,  
Bundhose 6652427, Latzhose 6652428





# Perfekter Schutz. Mit der richtigen Kombi.

In Kombination erfüllt die Kollektion VIS-LINE I+II in den Farbvarianten mit leuchtgelb und leuchtorange folgende Warnschutzklassen nach Normanforderung der EN ISO 20471.

## WARNSCHUTZKOMBINATIONEN VIS-LINE I



## WARNSCHUTZKOMBINATIONEN VIS-LINE II



\* Bei den aufgeführten Warnschutzklassen wird von der kleinsten Größe (Herren Gr. 44) ausgegangen.





# Ein hochwertiges Design, vielseitig einsetzbar.

Ihr Unternehmen ist in verschiedenen Bereichen tätig? Durch unsere langjährige Erfahrung wissen wir, dass jeder Arbeitsplatz andere Ansprüche an die Berufskleidung mit sich bringt. Mit den Kollektionen TEAMWORK, PRO-LINE, VIS-LINE und X-LINE bieten wir Ihnen Workwear und PSA in einheitlicher Designsprache an.

Die Kollektionen entsprechen den Anforderungen verschiedener Berufsfelder und schaffen einen professionellen Unternehmensauftritt. Um Ihrer Corporate Identity den letzten Schliff zu geben, können auf Wunsch auch Logos und Embleme auf die Bekleidung aufgebracht werden.



## TEAMWORK

**Gewebe 70:** Körper, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 295 g/m<sup>2</sup>

## PRO-LINE

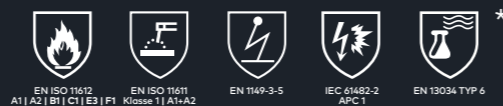
**Gewebe 265:** Satin, 65 % Baumwolle, 33 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, FC, FR, ca. 340 g/m<sup>2</sup>

## VIS-LINE I + II

**Gewebe 265:** Satin, 65 % Baumwolle, 33 % Polyester, 2 % sonstige Fasern, FC, FR, ca. 340 g/m<sup>2</sup>

## X-LINE

**Gewebe 35:** Körper, 98 % Aramid, 2 % sonstige Fasern, FC, ca. 265 g/m<sup>2</sup>



\* auch mit Störlichtbogenschutz Klasse 2





## Normen im Überblick:

### Schutzkleidungs-Normen für PSA



#### EN ISO 11612:2015

Die Schutzkleidung ist geeignet für den Schutz gegen Flammen, Strahlungswärme, konvektive Hitze, Kontaktwärme und Spritzern geschmolzenen Metalls.



#### EN ISO 11611:2015

Diese Schutzkleidung ist geeignet für Personen beim Schweißen sowie bei verwandten Verfahren mit vergleichbaren Risiken. Die Kleidung schützt den Träger gegen kleine geschmolzene Metallspritzer, gegen kurzzeitigen Kontakt mit Flammen sowie gegen Strahlungswärme. Schweißerschutzkleidung selbst schützt nicht gegen Körperdurchströmung.



#### EN 13034:2005+A1:2009

Die Schutzkleidung eignet sich für Arbeiten mit geringer Einwirkung von flüssigen Aerosolen, Spray und leichten Spritzern von Chemikalien.



#### EN 1149-3-5:2018

Die Schutzkleidung ist konzipiert um zündfähige Entladung in explosionsgefährdeten Bereichen aus Luft-Gas-Gemischen oder Luft-Staub-Gemischen zu vermeiden. Die elektrostatische Ableitfähigkeit ist nur bei sicherer Erdung der Person gewährleistet, z. B. durch entsprechendes Schuhwerk nach EN ISO 20345.



#### IEC 61482-2:2018

Diese Schutzkleidung eignet sich für elektrotechnische Arbeiten, bei denen die Gefahren eines elektrischen Lichtbogens besteht, wie z.B. bei Arbeiten an Hausanschlusskästen, Kabelverteilerschränken oder vergleichbaren Anlagen.



#### EN ISO 20471:2013+A1:2016

Warnschutzkleidung 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.







**ROFA Bekleidungswerk GmbH & Co. KG**

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

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

