

Fashion for your profession



Major Protect

deutsch | english

Major Protect

Sicher ist sicher

Wer in Gefahrenbereichen arbeitet, kennt die Risiken. Wenn Sie schon nicht die äußeren Umstände beeinflussen können, sollten Sie zumindest mit der richtigen Arbeitsschutzkleidung optimale Vorbeugungsmaßnahmen treffen. Mit PLANAM Major Protect sind Sie in vielen Gefahrensituationen auf der sicheren Seite: Guter Schutz vor Hitze und Flammen; Brenn-Stopp nach Berührung mit einer Zündflamme; Prävention vor flüssigen Aerosolen, leichten Spritzern und Sprays, wie sie zum Beispiel in der Chemie- und Erdölindustrie vorkommen; Im Niederspannungsbereich (Hausanschlusskästen) schützt es den Träger vor den Auswirkungen eines Störlichtbogens; Antistatische Wirkung zur Vermeidung von Zündfunken in explosionsgefährdeter Umgebung.

Bei Major Protect ist der Name Programm: Höchster Schutz, durch modernste Materialien und nach EN-Normen geprüft und zertifiziert, gibt Ihnen das gute Gefühl, viel für Ihre Sicherheit getan zu haben. Dies gilt auch für die Erweiterung des Sortiments PLANAM Major Protect Warnschutz, die optional zu erhalten ist.

Safety is paramount

Workers in dangerous areas know the risks. And if you cannot influence the external conditions, you should at least take ideal preventive measures with the right protective workwear. PLANAM Major Protect puts you on the safe side in many hazardous situations, offering good protection against heat and flames; fire inhibitor properties upon contact with pilot lights; prevention against liquid aerosols, light splashes and sprays, such as those occurring in the chemical and petroleum industries; in the low-voltage range (service entrance boxes) it protects the wearer from the effects of a fault arc; anti-static effect to avoid sparks in explosive environments.

Major Protect does just what it says: top protection through the very latest materials, tested and certified according to EN standards, gives you the good feeling of doing the maximum for your safety. The same applies to the additions to the PLANAM Major Protect protective clothing range now optionally available.

Material	64 % Baumwolle, 35 % Polyester, 1 % antistatische Fasern Static-Control® 2/2 Diagonal-Köper, Flächengewicht ca. 340 g/m², PROBAN® und Fluorcarbon ausgerüstet Reflexband 3M 8935 (Farbweg gelb/kornblau)					
Material	64% cotton, 35% polyester, 1% anti-static fibres Static-Control® 2/2 diagonal twill, total weight approx. 340 g/m², PROBAN® and flouorcarbon finished Reflective tape 3M 8935 (in yellow/royal blue)					
Farben	kornblau/grau gelb/kornblau					
Colours	royal blue/grey yellow/royal blue					
Größen Sizes	42 - 44 - 46 - 48 - 50 - 52 - 54 - 56 - 58 - 60 - 62 - 64 - 90 - 94 - 98 - 102 - 106 - 110					
Pflegehinweise Care instructions	Major Protect					
	Major Protect Major Protect Warnschutz Major Protect – protective clothing					



Major Protect

Jacke 1-lagig Jacket, single layer

Neues Design. Bewährter Schutz. Frontverschluss mit Annähknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patten, 2 vordere Eingriffstaschen mit Patten, je 2 Reflexstreifen um den Bauch und den Ärmeln.

New design. Proven protection. Front closure with buttons, 2 breast pockets with flaps, 2 front pockets with flaps, 2 reflective strips each around the waist and the sleeves.

Reflexband 3M 8935
Reflective tape 3M 8935

EN 470-1
EN 531 A, B2, C1
EN 13034 Typ 6 Type 6
EN 1149-3
prEN 1149-5
EN 61482-1-2 Kl. 1 Class 1
EN 471 Kl. 2/2 Class 2/2

Farben Colours

gelb/kornblau yellow/royal blue

5202



EN 470-1



EN 531
A, B2, C1



EN 13034
Typ 6



EN 1149-3
prEN 1149-5



EN 50354
cl. 1
EN 61482-1-2



EN 471



Bundhose Trousers

Schutzfunktion und Signalwirkung. Bund und Hosenschlitz mit Annähknöpfen zu verschließen, 2 senkrechte vordere Eingriffstaschen, 1 Oberschenkeltasche mit Patte links, 1 Maßstabtasche mit Patte rechts, 2 Gesäßtaschen mit Patten, je 2 Reflexstreifen um das Bein.
Protective function and high visibility. Button-fly and waistband, 2 vertical front pockets, 1 thigh pocket with flap left, 1 ruler pocket with flap right, 2 hip pockets with flaps, 2 reflective strips on each leg.

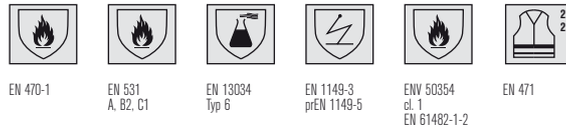
Reflexband 3M 8935
Reflective tape 3M 8935

EN 470-1
EN 531 A, B2, C1
EN 13034 Typ 6 Type 6
EN 1149-3
prEN 1149-5
EN 61482-1-2 Kl. 1 Class 1
EN 471 Kl. 1/2 Class 2/2

Farben Colours

gelb/kornblau yellow/royal blue

5222



Major Protect

Latzhose Dungarees

So komfortabel kann Sicherheit sein. Bundweitenverstellung durch Annähknöpfe, Hosenschlitz mit Annähknöpfen, 2 Sicherheitschnallen an den Trägern, elastischer Rückenteil, Latztasche mit Patte, 1 Oberschenkeltasche mit Patte links, 2 Gesäßtaschen mit Patten, 1 senkrechte vordere Eingriffstasche, 1 Reflexstreifen am Bund, je 2 Reflexstreifen um das Bein.

This is how comfortable safety can be. Waistband adjustable through buttons, button-fly, 2 side release buckles at the end of braces, elastic back, bib pocket with flap, 1 thigh pocket with flap left, 2 hip pockets with flaps, 1 vertical front pocket, 1 reflective strip on the waist, 2 reflective strips on each leg.

Reflexband 3M 8935
Reflective tape 3M 8935

EN 470-1
EN 531 A, B2, C1
EN 13034 Typ 6 Type 6
EN 1149-3
prEN 1149-5
EN 61482-1-2 Kl. 1 Class 1
EN 471 Kl. 2/2 Class 2/2

Farben Colours

gelb/kornblau yellow/royal blue

5232



EN 470-1



EN 531
A, B2, C1



EN 13034
Typ 6



EN 1149-3
prEN 1149-5



EN 50354
cl. 1
EN 61482-1-2



EN 471





Major Protect

Jacke 1-lagig single layer

Arbeitsschutz auf hohem Niveau. Frontverschluss mit Annähknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patten, 2 vordere Eingriffstaschen mit Patten.
High-level safety at work. Front closure with buttons, 2 breast pockets with flaps, 2 front pockets with flaps.

EN 470-1
EN 531 A, B1, C1, E2
ENV 50354 Klasse 1 class 1
EN 13034 Typ 6 Type 6
EN 1149-3

Farben Colours

kornblau/grau royal blue/grey

5200



EN 470-1



EN 531
A1, B1, C1, E2



ENV 50354
cl. 1



EN 13034
Typ 6



EN 1149-3



Jacke 2-lagig Jacket, double layer

Doppelt hält besser. Gewebe an Front und Schulter doppellagig, Frontverschluss mit Annähknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patten, 2 vordere Eingriffstaschen mit Patten.

Double is better. Fabric on front and shoulder is double-layered, front closure with buttons, 2 breast pockets with flaps, 2 front pockets with flaps.

EN 470-1
EN 531 A, B1, C1, E2
ENV 50354 Klasse 1 Class 1
EN 13034 Typ 6 Type 6
EN 1149-3
RWE Eurotest 10 kA/500 ms

Farben Colours

kornblau/grau royal blue/grey

5210



EN 470-1



EN 531
A1, B1, C1, E2



ENV 50354
cl. 1



EN 13034
Typ 6



EN 1149-3



RWE Eurotest
10 kA/500 ms



Major Protect

Bundhose Trousers

Einfach ein gutes Gefühl. Bund und Hosenschlitz mit Annähknöpfen zu verschließen, 2 senkrechte vordere Eingrifftaschen, 1 Oberschenkeltasche mit Patte links, 1 Maßstabtasche mit Patte rechts, 2 Gesäßtaschen mit Patten.

Simply a good feeling. Button-fly and waistband, 2 vertical front pockets, 1 thigh pocket with flap left, 1 ruler pocket with flap right, 2 hip pockets with flaps.

EN 470-1
EN 531 A, B1, C1, E2
ENV 50354 Klasse 1 Class 1
EN 13034 Typ 6 Type 6
EN 1149-3

Farben Colours

kornblau/grau kornblau/grau

5220



EN 470-1



EN 531
A1, B1, C1, E2



ENV 50354
cl. 1



EN 13034
Typ 6



EN 1149-3



Latzhose Dungarees

So sicher. So bequem. Bundweitenverstellung durch Annähknöpfe, Hosenschlitz mit Annähknöpfen, 2 Sicherheitsschnallen an den Trägern, elastischer Rückenteil, Latztasche mit Patte, 1 Oberschenkeltasche mit Patte links, 2 Gesäßtaschen mit Patten, 1 senkrechte vordere Eingriffstasche.

Very safe. Very comfortable. Waistband adjustable through buttons, button-fly, 2 side release buckles at the end of braces, elastic back, bib pocket with flap, 1 thigh pocket with flap left, 2 hip pockets with flaps, 1 vertical front pocket.

EN 470-1
EN 531 A, B1, C1, E2
ENV 50354 Klasse 1 Class 1
EN 13034 Typ 6 Type 6
EN 1149-3

Farben Colours

kornblau/grau royal blue/grey

5230



EN 470-1



EN 531
A1, B1, C1, E2



ENV 50354
cl. 1



EN 13034
Typ 6



EN 1149-3



Major Protect

Zertifizierungen:



EN 470-1 Schweißerschutz

EN 470-1

Diese Kleidung schützt gegen kleine Metallspritzer (Schweißperlen) und gegen kurzzeitigen Kontakt mit Flammen. Schutzkleidung für Schweißen und ähnliche Verfahren, Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen. Diese Schutzkleidung brennt nicht weiter, wenn sie unbeabsichtigt mit einer Zündflamme berührt wird. Sie schützt den Träger gegen Metallspritzer beim Schweißen oder Schneiden, aber nicht unbedingt gegen größere Mengen von flüssigem Metall bei Gießarbeiten.



EN 13034 Typ 6 Chemikalienschutz

Schutzkleidung mit eingeschränkter Schutzwirkung gegen die Einwirkung kleiner Mengen versprühter (flüssige Aerosole, Spray) oder verspritzter (mit niedrigem Druck auftreffende) Chemikalien geringer Gefährlichkeit. Keine vollständige Barriere gegen Flüssigkeitspermeation, da der Anwender bei Kontamination rechtzeitig geeignete Maßnahmen treffen kann. Die Schutzkleidung wird z.B. in der Chemie- und Erdölindustrie sowie der Labortechnik eingesetzt.

Das Material, aus dem diese Schutzkleidung besteht, erfüllt die lt. Norm festgelegten Prüfanforderungen an:

- Abriebfestigkeit Klasse 6 > 2.000 Touren
- Weiterreißfestigkeit Klasse 2 > 20 N
- Zugfestigkeit Klasse 5 > 500 N
- Durchstichfestigkeit Klasse 2 > 10 N
- Flüssigkeitsabweisung (R = Repellency)
- Widerstand gegen das Durchdringen von Flüssigkeiten (P = Penetration)
- Widerstand gegen Entflammung

Jede der Anforderungen wird in Leistungsstufen klassifiziert. Diese sind in der EN 14325, Prüfverfahren und Leistungseinstufung für Materialien, Nähte, Verbindungen und Verbünde erfasst.

Die Prüfungen von R und P erfolgen mit Referenzchemikalien H2SO4 (30 %ig),

NaOH (10 %ig), o-Xylen (Lösungsmittel, unverdünnt), Butan-1-ol (Lösungsmittel, unverdünnt). Es ist darauf zu achten, dass eine Übertragung der Ergebnisse auf andere Chemikalien nicht möglich ist bzw. die Durchführung entsprechender Zusatzprüfungen erfordert.

Leistungsstufen

30 % H2SO4 R = Klasse 3, P = Klasse 3

10 % NaOH R = Klasse 3, P = Klasse 3

Klasse 3 = R > 95 %, P < 1 %

Klasse 2 = R > 90 %, P < 5 %

Klasse 1 = R > 80 %, P < 10 %

Die Bekleidung schützt nicht vor organischen Lösungsmitteln. Die Fluorcarbonausrüstung muss nach jeder Wäsche nachgerüstet werden.

EN 531 Schutz für hitzeexponierte Industriearbeiter

Schutzkleidung, die für den Schutz gegen kurzen Kontakt mit Flammen und wenigstens eine Art von Hitze vorgesehen ist. Die Hitze kann konvektiv, strahlend oder durch große flüssige Metallspritzer verursacht werden – oder in Kombination dieser Einwirkungen eintreten. Die Anforderungen an die begrenzte Flammausbreitung müssen immer erfüllt sein.



EN 531
(A, B1, C1, E2)

Code A = begrenzte Flammausbreitung

Code B1-B5 = Schutz gegen konvektive Hitze

Code C1-C4 = Schutz gegen Strahlungshitze

Code E1-E3 = Schutz gegen Flüssigeisen

Code E1 = 60 g bis 120 g

Code E2 = 121 g bis 200 g

Code E3 = > 201 g



EN 50354
KL 1
EN 61482-1-2

EN 61482-1-2 / ENV 50354 Klasse 1 Lichtbogenschutz (4 kA/500 ms)

Die Norm bezieht sich auf eine Prüfung, die die Einwirkung eines Störlichtbogens auf die Körpervorderseite in Höhe des Brustbereiches simuliert. Die Kleidung ist keine elektrisch isolierende Schutzkleidung – sie dient nicht als Schutz gegen Körperdurchströmung. Zum vollständigen Personenschutz ist geeignete zusätzliche Schutzausrüstung (z.B. Handschuhe, Hauben, Visier) zu tragen. Kleidung stets geschlossen tragen. Die Schutzkleidung ist bei Arbeiten im Niederspannungsbereich wie z.B. Hausanschlusskästen zu tragen, um den Träger gegen die thermischen Auswirkungen eines Störlichtbogens zu schützen.

EN 1149-3 Prüfverfahren Messung des Ladungsabbaus

Messung des Abbaus elektrostatischer Ladung von der Oberfläche von Kleidungsmaterialien.

Ladungsabbau = die Wanderung von Ladung über oder durch ein Material, wodurch die Ladungsdichte oder das Oberflächenpotenzial an dem Punkt, an dem sich die Ladung befand, verringert wird.

Typische Einsatzgebiete sind Versorgungsbetriebe (z.B. Gas, Flüssigbrennstoffe, Treibstoffe), Petrochemie, Tankstellen, Tankreinigungen etc.



Auf sichere Erdung z.B. durch leitfähiges Schuhwerk

(Durchgangswiderstand des Schuhs <= 10⁶Ω) ist zu achten.

Vollständige Körperbedeckung (auch der darunter getragenen Kleidung),

in Ex-Bereichen nicht ausziehen. Kleidung stets geschlossen tragen. Ein Einsatz in der Explosionszone 0 und für Gas-/Dampf- und Luftgemische der Explosionsgruppe IIC erfordert zusätzliche arbeitsspezifische Risikoanalysen.



Artikel-Nr.: 5210 Jacke 2-lagig ist zusätzlich zertifiziert nach:

RWE Eurotest 10 kA/500 ms

EN 471

Die Europäische Norm regelt die Anforderungen an das reflektierende Material, das für die Warnkleidung zu verwenden ist, sowie die Mindestflächen und die Anordnung der Materialien zueinander. Die Mindestfläche des sichtbaren Materials, das heißt des fluoreszierenden Hintergrundmaterials in Kombination mit dem reflektierenden Material, wird in 3 Klassen aufgeteilt: Die Klasse 3 ist die höchste Klasse, mit der höchsten Sichtbarkeit. Die Klasse 1 ist die geringste Sichtbarkeitsklasse, die mindestens erreicht sein muss, um ein Zertifikat zu erhalten. Das Reflexband wird in 2 Klassen nach den Mindestrückstrahlwerten unterteilt. Die Klasse 2 ist die höchste Klasse, die ein Reflexband erzielen kann.



Die obere Zahl im Piktogramm kennzeichnet die Klasse der Fläche des Hintergrund- und Reflexmaterials, die untere Zahl kennzeichnet die Klasse des reflektierenden Materials.

EN 471

Reflexband 3M® Scotchlite™ 8935

3M™ Scotchlite™ Reflexgewebe 8935 Silber wurde entwickelt, um nach dem Auftragen auf Warnbekleidung, insbesondere schwerentflammbarer Arbeitskleidung, die Sichtbarkeit des Trägers bei Dunkelheit und schlechten Sichtverhältnissen zu verbessern. Gleichzeitig zeichnet sich das Produkt durch eine sehr hohe Hitzebeständigkeit und eine hervorragende Haltbarkeit im Gebrauch aus. Bei Anstrahlung durch Autoscheinwerfer leuchtet das Material weiß auf, selbst wenn sich der Träger am Straßenrand befindet.

Scotchlite™ Reflexgewebe 8935 Silber besteht aus direktverspiegelten offenen Glaskugeln, die mit einer speziellen Bindschicht auf ein haltbares, schwer entflammables 100 % Baumwollgewebe aufgebracht werden. Es übertrifft bei Weitem die in der höchsten Leistungsstufe (Klasse 2) geforderten Mindestrückstrahlwerte. Die retroreflektierenden Eigenschaften sind unabhängig von der Ausrichtung auf der Kleidung.

Das qualitativ hohe Reflexband kann bei 60 °C Haushaltswäsche 50 Zyklen gemäß EN 471 gewaschen werden.

Die gleichbleibend hohe Qualität von Scotchlite™ Reflexgewebe wird durch eine nach ISO 9002 zertifizierte Produktion gewährleistet.

Hinweis:

Der Schutz durch die Bekleidung wird nur gewährleistet, wenn die Bekleidung als Anzug getragen wird. Bei Veränderung der Ware, insbesondere das Aufbringen jeglicher Art von Emblemen, wird die Schutzfunktion der Bekleidung nicht gewährleistet. Ausnahmen sind mit dem Hersteller schriftlich abzustimmen.

Major Protect

Certifications:



EN 470-1 Protective clothing for use in welding and allied processes

This clothing provides protection against minor splashes of molten metal (welding beads) and against brief contact with flames. Protective clothing for use in welding and allied processes, protective clothing against heat and flames. This protective clothing does not continue to burn if it accidentally comes into contact with a pilot light. It protects its wearer against splashes of molten metal while welding or cutting but does not necessarily provide protection against larger quantities of liquid metals as occurring during foundry work.



EN 13034 Type 6 against liquid chemicals

Protective clothing with a limited performance against the effects of small quantities of sprayed (liquid aerosols, spray) or spattered chemicals (with low pressure) of a low hazard potential. No complete barrier against the permeation of liquids as users can take suitable measures in a timely manner upon contamination. The protective clothing is, for example, used in the chemical and petrochemical industries as well as in laboratories.

The material of this protective clothing meets the testing requirements – defined in the standard – on the following:

- Abrasion resistance Class 6 > 2.000 cycles
- Tear propagation resistance Class 2 > 20 N
- Tensile strength Class 5 > 500 N
- Puncture resistance Class 2 > 10 N
- Repellency (R)
- Resistance against the penetration of liquids (P)
- Resistance against inflammation

All requirements are classified in performance levels. These are laid down in EN 14325 Test methods and performance classification of chemical protective clothing materials, seams, joins and assemblages.

The tests of R and P are effected with reference chemicals H₂SO₄ (30%), NaOH (10%), o-xylene (solvent, undiluted), butane-1-ol (solvent, undiluted). It must be ensured that a transmission of results to other chemicals is not possible or requires the execution of corresponding additional tests.

Performance classes

30% H₂SO₄ R = Class 3, P = Class 3

10% NaOH R = Class 3, P = Class 3

Class 3 = R > 95%, P < 1%

Class 2 = R > 90%, P < 5%

Class 1 = R > 80%, P < 10%

The clothing provides no protection against solvents! The fluorocarbon finish must be reapplied after every wash.

EN 531 Protective clothing for industrial workers exposed to heat

Protective clothing that is intended to provide protection against brief contact with flames and at least one type of heat. The heat can be convective, radiant or caused by large splashes of molten metal – or can occur in combination with these effects. The requirements on limited flame spread must always be met.



EN 531
(A, B1, C1, E2)

Code A = Limited flame spread

Code B1-B5 = Protection against convective heat

Code C1-C4 = Protection against radiant heat

Code E1-E3 = Protection against liquid iron

Code E1 = 60 g to 120 g

Code E2 = 121 g to 200 g

Code E3 = > 201 g



EN 50354
KL 1
EN 61482-1-2

EN 61482-1-2 / EN 50354 Class 1 Arc protection (4 kA/500 ms)

The standard based on a test that simulates the effect of a fault arc on the front of the body at chest height. The clothing is not electrically insulating – it provides no protection against electric currents. Suitable additional protective equipment is recommended (e.g. gloves, hoods, visor) for full personal protection. Always keep clothing closed when worn. The protective clothing must be worn when working in the low voltage range, such as the service entrance box, to protect the wearer against the thermal effect of a fault arc.

EN 1149-3 Test method Measurement of charge decay

Measurement of the discharge of electrostatic charges from the surface of clothing materials.

Discharge of charges = the transfer of a charge via or through a material, as a result of which the charge density or the surface potential at the point at which the charge was located is reduced.

Typical areas of application are supply companies (e.g. gas, liquid fuels, fuels), the petrochemical industry, petrol stations, tank cleaning companies, etc.



Safe earthing, e.g. through the wearing of conductive shoes must be ensured. (Resistance of the shoe <= 10x8) must be ensured. Please ensure that your entire body is covered (even the clothing worn underneath the protective clothing), do not undress in potentially explosive areas. Always

keep clothing closed when worn. Application in explosion zone 0 and for gas/vapour and air mixtures of explosion group IIC requires additional work-specific risk analyses.



Article no.: 5210 Jacket, double layer is additionally certified according to:
RWE Eurotest 10 kA/500 ms

EN 471

The European standard regulates the requirements for the reflective material to be used for high-visibility and protective workwear, as well as minimum surfaces and the arrangement of the materials. The minimum surface of visible material, i.e. of the fluorescent background material in combination with the reflective material is divided into three classes: Class 3 is the highest class, with the highest level of visibility. Class 1 is the lowest visibility class that must be achieved to obtain a certificate. Reflective tape is divided into two classes, in accordance with minimum retroreflective values. Class 2 is the highest class reflective tape can achieve.



The upper number in the pictogram stands for the class of the surface of the background and reflective material used, the lower number stands for the class of reflective material.

EN 471

Reflective tape 3M® Scotchlite 8935

Scotchlite™ reflective material 8935 silver consists of retroreflective lenses bonded to a durable, flame-resistant 100% cloth backing. It exceeds the minimum retroreflective values required for the highest level of performance (Class 2) by far. Its retroreflective properties are non-orientation sensitive.

The high-quality reflective tape can be washed at 60°C household wash, 50 cycles in compliance with EN 471.

The constant high quality of Scotchlite™ reflective material is guaranteed through certified production in compliance with ISO 9002.

Note:

The garments can only provide full protection if worn as a suit. If the garment is changed, in particular by applying any form of emblem, its protective function cannot be guaranteed. Exceptions must be arranged with the manufacturer in writing.

Major Protect



24-Stunden-Lieferung **24-hour delivery**

Innerhalb Deutschlands gilt: Heute bis 12.00 Uhr bestellt, morgen gut gekleidet.
For deliveries within Germany, the following applies: order today before 12:00 noon and be well-dressed tomorrow.

Arbeitsschutzbekleidung mit Anziehungskraft!

Mit der Erfahrung von über 20 Jahren hat sich PLANAM als führender Anbieter für Arbeitsbekleidung am Markt etabliert. Und das hat gute Gründe: Hochwertige Qualität und innovative Produkte garantieren ein Optimum an Sicherheit und Tragekomfort. Der modische Chic sorgt für gutes Aussehen und hinterlässt einen guten Eindruck am Arbeitsplatz. Die ostwestfälische Zuverlässigkeit und die ständige Verfügbarkeit von mehr als 2 Mio. Bekleidungsstücken stellen ein Höchstmaß an Service und Lieferfähigkeit sicher.

PLANAM Arbeitsschutz- und Freizeitbekleidung erhalten Sie ausschließlich über den qualifizierten Fachhandel, denn nur hier bekommen Sie eine kompetente Beratung und fachkundige Empfehlungen in Bezug auf die richtige Kleidung für das jeweilige Berufsfeld.

Workwear with appeal!

With more than 20 years' experience behind it, PLANAM is now established as the market's leading supplier of workwear. And not without good reason: top quality and innovative products guarantee a high standard of safety, wearability and comfort. The fashionable styling creates a good image and leaves a good impression at work. The East Westphalian dependability and the constant availability of more than 2 million items of clothing ensure a high standard of service and supply.

PLANAM protective workwear and outdoor clothing can only be purchased from qualified specialty retailers, in order to ensure that you are competently advised and receive expert advice on the right clothing for each field of work.

Ihr PLANAM Fachhändler Your PLANAM specialty retailer