

GUT GERÜSTET

MAJOR PROTECT


 **PLANAM**
Fashion for your profession

HIGH-TECH IM EINSATZ


Ob Elektrizität, Störlichtbögen, Funkenflug, Schweißperlen, Hitze oder Flammen – in manchen Einsatzbereichen geht es täglich heiß her. Schon ein einziger Funke kann zur Explosion am Arbeitsplatz führen. Die Schutzbekleidung unseres Multinorm-Sortiments Major Protect stellt sich massiv zwischen Sie und die Gefahren.

So besteht das Gewebe des nach EN 1149-5 zertifizierten Sortiments aus antistatischen Fasern und ist zusätzlich mit einem Gittermuster ausgestattet – High-Tech-Material, das die elektrostatische Aufladung der Kleidung verhindert. Das Ergebnis: optimaler Schutz vor eventuell entstehendem Funkenflug und Störlichtbögen. Zudem ist das Material mit Fluorcarbon ausgerüstet, sodass an seiner Oberfläche eine Art Lotuseffekt entsteht. Somit können sich Schweißperlen nicht durch den Oberstoff fressen – keine Chance, auch nicht für Hitze und Flammen. Dafür sorgt das flammhemmend ausgerüstete Gewebe, das heiße Gefahren im Keim erstickt. Eine Kollektion, gemacht getreu dem Motto: „Feuer und Flamme für den Arbeitsschutz“ – zertifiziert nach EN ISO 11611 Kl. 1-A1 und EN ISO 11612 A1, B1, C1, E3 und F1.


Nicht zuletzt ist das Sortiment auch in einer Warnschutzvariante erhältlich, die zusätzlich für maximale Sichtbarkeit sorgt.




Zertifiziert nach EN 13034:2005 Typ 6
Ausgerüsteter Oberstoff erzeugt einen Lotuseffekt, der vor flüssigen Chemikalien, leichten Spritzern und Sprays schützt



Zertifiziert nach EN 1149-5:2018 und IEC 61482-2
Gewebe mit Gitter-Muster aus antistatischen Fasern schützt vor Zündfunken sowie Störlichtbögen



Zertifiziert nach EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E3, F1
Flammhemmende Fasern schützen vor Verbrennungen und verhindern ein Weiterbrennen des Oberstoffes



Zertifiziert nach EN ISO 11611:2015 Kl. 1, A1
schützt Sie das Spezialsortiment dank seines widerstandsfähigen Gewebes vor den Gefahren bei Schweißarbeiten.

SO STIMMT DIE CHEMIE

Wenn die Chemie zwischen Mensch und Arbeitsbekleidung stimmen und gleichzeitig die Gefahren des Arbeitsalltags bezwingen soll, ist unser Multi-Norm-Sortiment Major Protect die richtige und einzige Wahl.

Gefahrenzone Chemische und Petrochemische Industrie: Hier wird mit Öl und allerlei Chemikalien hantiert, flüssige Aerosole in Form von Spritzern und Sprays liegen in der Luft. Gut, wenn die Gefahren einfach an der Kleidung abperlen würden, oder? Genau deshalb haben wir den Oberstoff mit einer Ausrüstung ausgestattet, die Sie vor Chemie-Spritzern und Co. schützt – gemäß den Vorgaben nach EN 13034 Typ 6.

Um den zertifizierten Schutz zu erhalten, **muss** die Arbeitskleidung bei jeder Wäsche nachimprägniert werden. Den entsprechenden Waschzusatz Hydrob FC (Art.Nr. 9940011) erhalten Sie bei uns im 10-kg-Gebinde.

Oberste Priorität in unserem Major Protect Sortiment hat der effektive Schutz vor der Einwirkung kleiner Mengen versprühter Aerosole und verspritzter Chemikalien geringer Gefährlichkeit. Zusätzliche Sicherheit bietet die Kollektion in Form von Warnschutz für maximale Sichtbarkeit.



Jeder Artikel unseres Major Protect Sortiments erfüllt die Anforderungen an spezifische DIN Normen, die aufgrund verschiedener Gefahren am Einsatzort an die jeweilige Bekleidung gestellt werden. Je nach Anforderung sind unsere Artikel also unterschiedlich klassifiziert. Major Protect Warnschutz erfüllt außerdem die Warnschutzvorgaben nach EN ISO 20471. Das bedeutet: Jeder dieser Artikel besitzt zusätzlich eine Warnschutz-Klassifizierung, ebenso die Kombination der Kleidungsstücke untereinander.

Fluoreszierendes Material
Mit hoher Signalwirkung

Reflexstreifen
Für maximale Sichtbarkeit

Warnschutz
Nur mit passender Jacke
und Hose

MAJOR PROTECT

	MAJOR PROTECT WARNSCHUTZ	MAJOR PROTECT
MATERIAL	64 % Baumwolle, 35 % Polyester, 1 % Carbonfasern, 2/2 Diagonal-Köper (Flächengewicht ca. 370 g/m ²) antistatisch, flammhemmend und Fluorcarbon ausgerüstet	64 % Baumwolle, 35 % Polyester, 1 % Carbonfasern, 2/2 Diagonal-Köper (Flächengewicht ca. 370 g/m ²) antistatisch, flammhemmend und Fluorcarbon ausgerüstet
DESIGN	Reflexband, Reflexgewebe silber	
FARBEN	gelb/kornblumenblau	kornblumenblau/grau
GRÖSSEN	Normale Größen 42 – 44 – 46 – 48 – 50 – 52 – 54 – 56 – 58 – 60 – 62 – 64 Schlanke Größen 90 – 94 – 98 – 102 – 106 – 110	Normale Größen 42 – 44 – 46 – 48 – 50 – 52 – 54 – 56 – 58 – 60 – 62 – 64 Schlanke Größen 90 – 94 – 98 – 102 – 106 – 110
PFLEGE- HINWEISE	 <p>Die Schutzbekleidung muss bei jeder Wäsche nachimprägniert werden. Den Waschzusatz Hydrob FC (Art.Nr. 9940011) erhalten Sie bei uns im 10-kg-Gebinde.</p>	 <p>Die Schutzbekleidung muss bei jeder Wäsche nachimprägniert werden. Den Waschzusatz Hydrob FC (Art.Nr. 9940011) erhalten Sie bei uns im 10-kg-Gebinde.</p>

Wichtig: Der Komplettschutz ist nur gewährleistet, wenn die Kleidung als Anzug getragen wird.



ANWENDUNGSBEREICHE

Unterschiedliche Berufe stellen unterschiedliche Anforderungen an Arbeitsbekleidung. In einer einfachen Übersicht haben wir für Sie zusammengefasst, zu welchen Anwendungsbereichen unser Sortiment Major Protect besonders gut passt.



Weitere Informationen zu unseren Sortimenten und den dazugehörigen Anwendungsbereichen finden Sie über den CR-Code oder unter www.planam.de/Anwendungsbereiche

-  Metallgewerbe
-  Installation / Elektro / Haustechnik
-  Kommunale Dienstleistungen / Strassenbau
-  Chemie / Öl
-  Hitze- / Schweißerschutz

MAJOR PROTECT

Warn Jacke



Durch die **überstehenden Taschenpatten** verirrt sich keine Schweißperle in die Tasche

EXTRAS

- + Frontverschluss mit Annähknöpfen
- + 2 Brusttaschen mit Patten
- + vordere Eingriffstaschen mit Patten
- + je 2 Reflexstreifen um den Bauch und die Ärmel

KONFEKTIONSGRÖSSEN

Normale Größen

42 – 44 – 46 – 48 – 50 – 52 – 54 – 56 – 58 – 60 – 62 – 64

Schlanke Größen

90 – 94 – 98 – 102 – 106 – 110

ZERTIFIKATE UND NORMEN



EN ISO 11611:2015
Kl. 1, A1



EN ISO 11612:2015
A1, B1, C1



EN 13034:2005
+ A1:2009
Typ 6



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2
APC=1




EN ISO 20471:2013
+A1:2016



UV STANDARD 801
www.planam.de
UV 80478
TESTEX 24/08

Wichtig: Der Komplettschutz ist nur gewährleistet, wenn die Kleidung als Anzug getragen wird.



 Betrachten Sie diesen Artikel von allen Seiten unter „Produkte“ auf planam.de

ANWENDUNGSBEREICHE



FARBVARIANTEN




5202
gelb/kornblumen-
blau

MAJOR PROTECT

Warn Bundhose



 Betrachten Sie diesen Artikel von allen Seiten unter „Produkte“ auf planam.de

ANWENDUNGSBEREICHE



Wichtiges Werkzeug haben Sie dank der **Zollstocktasche** immer dabei

EXTRAS

- + 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
- + je 2 Reflexstreifen um das Bein

KONFEKTIONSGRÖSSEN

Normale Größen

42 – 44 – 46 – 48 – 50 – 52 – 54 – 56 – 58 – 60 – 62 – 64

Schlanke Größen

90 – 94 – 98 – 102 – 106 – 110

ZERTIFIKATE UND NORMEN



EN ISO 11611:2015
Kl. 1, A1



EN ISO 11612:2015
A1, B1, C1



EN 13034:2005
+ A1:2009
Typ 6



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2
APC=1



EN ISO 20471:2013
+A1:2016



Wichtig: Der Komplettschutz ist nur gewährleistet, wenn die Kleidung als Anzug getragen wird.

FARBVARIANTEN



5222
gelb/kornblumen-
blau

MAJOR PROTECT

Warn Latzhose



Perfekter Sitz durch das hochgezogene Rückenteil mit Trägerkreuz



Mehr Bewegungsfreiraum durch die seitliche **Bundweitenverstellung**



EXTRAS

- + Bundweitenverstellung durch Annähknöpfe
- + Hosenschlitz mit Annähknöpfen
- + Steckschnallen
- + elastisches Rückenteil
- + Latztasche mit Patte
- + 1 Oberschenkeltasche mit Patte links
- + 2 Gesäßtaschen mit Patten
- + 2 senkrechte vordere Eingrifftaschen
- + je 2 Reflexstreifen um das Bein

KONFEKTIONSGRÖSSEN

Normale Größen

42 – 44 – 46 – 48 – 50 – 52 – 54 – 56 – 58 – 60 – 62 – 64

Schlanke Größen

90 – 94 – 98 – 102 – 106 – 110

ZERTIFIKATE UND NORMEN



EN ISO 11611:2015
Kl. 1, A1



EN ISO 11612:2015
A1, B1, C1



EN 13034:2005
+ A1:2009
Typ 6



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2
APC=1



EN ISO 20471:2013
+A1:2016



UV STANDARD 801
UV 04470 TESTEX ZÜRICH

Wichtig: Der Komplettschutz ist nur gewährleistet, wenn die Kleidung als Anzug getragen wird.

Betrachten Sie diesen Artikel von allen Seiten unter „Produkte“ auf planam.de

ANWENDUNGSBEREICHE



FARBVARIANTEN



5232
gelb/kornblumen-
blau

MAJOR PROTECT

Jacke 1-lagig



Mit der überstehenden **Taschenpatte** bleibt der Inhalt unversehrt

EXTRAS

- + Frontverschluss mit Annähknöpfen
- + 2 Brusttaschen mit Patten
- + 2 vordere Eingrifftaschen mit Patten

KONFEKTIONSGRÖSSEN

Normale Größen

42 – 44 – 46 – 48 – 50 – 52 – 54 – 56 – 58 – 60 – 62 – 64

Schlanke Größen

90 – 94 – 98 – 102 – 106 – 110

ZERTIFIKATE UND NORMEN



EN ISO 11611:2015
Kl. 1, A1



EN ISO 11612:2015
A1, B1, C1, E3, F1



IEC 61482-2
APC=1




EN 13034:2005
+ A1:2009
Typ 6



EN 1149-5:2018



 Betrachten Sie diesen Artikel von allen Seiten unter „Produkte“ auf planam.de

ANWENDUNGSBEREICHE



FARBVARIANTEN




5200
kornblumenblau/
grau

MAJOR PROTECT

Jacke TDL



 Betrachten Sie diesen Artikel von allen Seiten unter „Produkte“ auf planam.de

ANWENDUNGSBEREICHE



Mit der überstehenden **Taschenpatte** bleibt der Inhalt unversehrt

EXTRAS

- + Jacke teilweise doppellagig (kurz: **TDL**)
- + Gewebe im Front- und Ärmelbereich doppellagig
- + Frontverschluss mit Annähknöpfen
- + 2 Brusttaschen mit Patten
- + 2 vordere Eingriffstaschen mit Patten

KONFEKTIONSGRÖSSEN

Normale Größen

42 – 44 – 46 – 48 – 50 – 52 – 54 – 56 – 58 – 60 – 62 – 64

Schlanke Größen

90 – 94 – 98 – 102 – 106 – 110

ZERTIFIKATE UND NORMEN



EN ISO 11611:2015
Kl. 1, A1



EN ISO 11612:2015
A1, B1, C1, E3, F1



IEC 61482-2
APC=1
in doppellagigen
Bereichen APC=2



EN 13034:2005
+ A1:2009
Typ 6



EN 1149-5:2018



Wichtig: Der Komplettschutz ist nur gewährleistet, wenn die Kleidung als Anzug getragen wird.

FARBVARIANTEN



5210
kornblumenblau/
grau

MAJOR PROTECT

Bundhose



Alles dabei: **Die Zollstocktasche** hält Ihr wichtigstes Arbeitswerkzeug immer parat

EXTRAS

- + 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

KONFEKTIONSGRÖSSEN

Normale Größen

42 – 44 – 46 – 48 – 50 – 52 – 54 – 56 – 58 – 60 – 62 – 64

Schlanke Größen

90 – 94 – 98 – 102 – 106 – 110

ZERTIFIKATE UND NORMEN



EN ISO 11611:2015
Kl. 1, A1



EN ISO 11612:2015
A1, B1, C1, E3, F1



IEC 61482-2
APC=1



EN 13034:2005
+ A1:2009
Typ 6



EN 1149-5:2018




Wichtig: Der Komplettschutz ist nur gewährleistet, wenn die Kleidung als Anzug getragen wird.

FARBVARIANTEN



5220
kornblumenblau/
grau



 Betrachten Sie diesen Artikel von allen Seiten unter „Produkte“ auf planam.de

ANWENDUNGSBEREICHE



MAJOR PROTECT

Latzhose



Perfekter Sitz durch das hochgezogene Rückenteil mit Trägerkreuz



Anpassungsfähig durch den Gummizug im Bund



Mehr Bewegungsfreiraum durch die seitliche Verstellmöglichkeit

EXTRAS

- + Bundweitenverstellung durch Annähknöpfe
- + Hosenschlitz mit Annähknöpfen
- + Steckschnallen
- + elastisches Rückenteil
- + Latztasche mit Patte
- + 1 Oberschenkeltasche mit Patte links
- + 2 Gesäßtaschen mit Patten
- + 2 senkrechte vordere Eingrifftaschen

KONFEKTIONSGRÖSSEN

Normale Größen

42 – 44 – 46 – 48 – 50 – 52 – 54 – 56 – 58 – 60 – 62 – 64

Schlanke Größen

90 – 94 – 98 – 102 – 106 – 110

ZERTIFIKATE UND NORMEN



EN ISO 11611:2015
Kl. 1, A1



EN ISO 11612:2015
A1, B1, C1, E3, F1



IEC 61482-2
APC=1



EN 13034:2005
+ A1:2009
Typ 6



EN 1149-5:2018



UV STANDARD 801
UV 50+20
TESTEX ZÜRICH

Wichtig: Der Komplettschutz ist nur gewährleistet, wenn die Kleidung als Anzug getragen wird.

Betrachten Sie diesen Artikel von allen Seiten unter „Produkte“ auf planam.de

ANWENDUNGSBEREICHE



FARBVARIANTEN



5230
kornblumenblau/
grau

NORMEN & ZERTIFIZIERUNGEN



EN ISO 11611 – SCHUTZKLEIDUNG FÜR SCHWEISSEN UND VERWANDTE VERFAHREN

Kleidung gemäß EN ISO 11611 dient dem Schutz einer Person beim Schweißen sowie bei verwandten Verfahren mit vergleichbaren Gefährdungen. Diese Bekleidung schützt den Träger gegen kleine Metallspritzer und sogenannte Schweißperlen sowie gegen kurzzeitigen Kontakt mit Flammen und gegen Strahlungshitze aus dem Lichtbogen. Sie bietet unter üblichen Schweißbedingungen in begrenztem Maße elektrische Isolation gegenüber unter Gleichspannung bis ungefähr 100 V stehenden elektrischen Leitern.

Nach EN ISO 11611 teilt man die Kleidung je nach Schutzwirkung in folgende Klassen ein:

- Klasse 1 = Schutz gegen weniger riskante Schweißarbeiten und Situationen mit wenigen Spritzern und geringer Strahlungshitze
- Klasse 2 = Schutz gegen riskante Schweißarbeiten und Situationen mit hoher Strahlungshitze



EN ISO 11612 KLEIDUNG ZUM SCHUTZ GEGEN HITZE UND FLAMMEN

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.

- Code A1 – A2 = Schutz gegen begrenzte Flammausbreitung
- Code B1 – B3 = Schutz gegen konvektive Hitze
- Code C1 – C4 = Schutz gegen Strahlungswärme

- Code D1 – D3 = Flüssige Aluminiumspritzer
- Code E1 – E3 = Flüssige Eisenspritzer
- Code F1 – F3 = Kontaktwärme



IEC 61482-2 SCHUTZKLEIDUNG GEGEN DIE THERMISCHEN GEFAHREN EINES ELEKTRISCHEN LICHTBOGENS

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 13034 TYP 6 SCHUTZKLEIDUNG GEGEN FLÜSSIGE CHEMIKALIEN

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.

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

- H₂SO₄ R = Klasse 3, P = Klasse 3
- 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.



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 ≤ 10ex8), 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.

EN 1149-5 LEISTUNGSANFORDERUNGEN FÜR ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN

Diese Norm ist Teil einer Normenserie von Prüfverfahren und Anforderungen für elektrostatische Eigenschaften von Schutzkleidung. Sie legt die Anforderungen für elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung zur Vermeidung von zündfähigen Entladungen fest. In brennbaren Atmosphären, die mit Sauerstoff angereichert sind, können die Anforderungen möglicherweise nicht genügen. Diese Norm gilt nicht für den Schutz vor Netzspannung.



DIE UV-SCHUTZKLEIDUNG MIT INTEGRIERTEM SONNENSCHUTZFAKTOR

Das größte menschliche Organ, die Haut, ist gerade im Sommer großen Gefahren ausgesetzt. Die UV-Strahlen der Sonne können das Hautkrebsrisiko steigern. Normale Textilien sind strahlendurchlässig und bieten keinen ausreichenden Schutz.

Zertifizierte Sicherheit garantiert die UV-Schutzkleidung von PLANAM. Ausgestattet mit den UV-Schutz-Zertifikaten „PROTECT 80“ und „PROTECT 40“ gewährleistet die Kollektion eine optimale Prävention. Wie bei Sonnenschutzmitteln kennzeichnet der Wert den Schutzfaktor für eine gefahrlose, längere Verweildauer. Mit den PLANAM-Modellen kann sich der Träger also 80 bzw. 40 Mal länger in der Sonne aufhalten als ungeschützt. Die veredelte Bekleidung mit integriertem Sonnenschutzfaktor bietet somit den optimalen Schutz für die Haut. Empfindliche Menschen können sich länger in der Sonne aufhalten, ohne sich am ganzen Körper eincremen zu müssen. Wichtig ist es dabei, den individuellen Hauttyp zu kennen, um die Eigenschutzzeit (Zeitspanne der möglichen Sonnenexposition ohne Hautschäden zu riskieren) zu bestimmen. Der ausgewiesene UV-Schutzfaktor (z. B. Protect 80) definiert, um welchen Faktor die Eigenschutzzeit alleine durch das Tragen von Textilien verlängert werden kann.



PIKTOGRAMM:

Die Kennzeichnung erfolgt mit dem Piktogramm und der Klasse 1, 2 oder 3. Zusätzlich muss in der Gebrauchsanweisung des Bekleidungsstücks der Hinweis enthalten sein, dass die Lebensdauer des Produkts nicht allein von der Anzahl der Reinigungszyklen, sondern auch von Gebrauch, Pflege und Lagerung abhängig ist.

REFLEXBAND

Das Reflexgewebe wurde entwickelt, um auf Warnbekleidung sowie Arbeits- und Berufskleidung die Sichtbarkeit des Trägers bei Dunkelheit und schlechten Sichtverhältnissen zu verbessern. Bei Anstrahlung durch Autoscheinwerfer leuchtet das Material weiß auf, selbst wenn sich der Träger am Straßenrand befindet. Reflexgewebe besteht aus direktverspiegelten offenen Glaskugeln, die auf ein haltbares Mischgewebe (65 % Polyester/35 % Baumwolle) aufgebracht werden. Es übertrifft bei Weitem die in der höchsten Leistungsstufe (Klasse 3) geforderten Mindestrückstrahlwerte. Die retroreflektierenden Eigenschaften sind unabhängig von der Ausrichtung auf der Kleidung.



PERSONALISIERUNG IM HANDUMDREHEN

Arbeitskleidung ist eine Werbefläche für Ihr Logo und wie eine Visitenkarte für Ihr Unternehmen. Personalisiert sorgt sie für einen wiedererkennbaren positiven Unternehmensauftritt. Unser Veredelungsservice bringt Ihre Botschaft an den Mann und die Frau – individuell, professionell und schnell.

PLANAM Individual ist spezialisiert auf die Personalisierung Ihrer Arbeitskleidung. Von Reflex-Applikationen über den Transferdruck bis hin zu Stickereien stehen Ihnen zahlreiche Personalisierungsmöglichkeiten in höchster Qualität zur Verfügung. Ob Kleinmengen für Handwerksbetriebe oder Großauflagen für Industriebetriebe – unser fachkundiges Team berät Sie stets persönlich und informiert Sie detailliert über die optimalen Veredelungsarten für unsere Produkte. Das gilt auch für Veredelungsmöglichkeiten, deren Verfahrensweisen speziell auf die Baumusterprüfbescheinigung von zertifizierter Schutzbekleidung abgestimmt sind.



+49(0)5245-86060

**Individuelles Logo,
individuelle Beratung**

Wir sind stets telefonisch für Sie erreichbar – montags bis freitags von 8:00 Uhr bis 17:00 Uhr.

MAJOR PROTECT

HERREN

Warn Jacke gelb/kornblumenblau 5202

Warn Bundhose gelb/kornblumenblau 5222

Bundhose

Warn Latzhose gelb/kornblumenblau 5232

Latzhose

Jacke 1-lagig kornblumenblau/grau 5200

Jacke TDL kornblumenblau/grau 5210

Bundhose kornblumenblau/grau 5220

Latzhose kornblumenblau/grau 5230

Waschzusatz 10-kg-Gebinde 9940011

Hydrob FC



Die Artikel des Major Protect Sortiments finden Sie mit animierten Bildern hier:



MEDIUM Marken, Kommunikation, Beisfeld

Ihr PLANAM Fachhändler


Fashion for your profession