



body_shell

PSA – Multi-Norm Schutzbekleidung schützt den Träger vor unterschiedlichsten Gefahrenquellen. Neben einer Auswahl an Lagerprodukten fertigen wir die unterschiedlichsten Bekleidungsstücke mit EU-Baumusterprüfung. Durch unseren engen Kontakt zu Prüfinstituten und Berufsgenossenschaften können wir Ihnen Sicherheit und Fachwissen auf dem neuesten Stand gewährleisten.

- » Kundenspezifisch entwickelte PSA-Kollektionen
- » Multi-Norm Schutzbekleidung
- » Warn- und Wetterschutzbekleidung
- » Forstschutzbekleidung

Normen

Die perfekte Kombination für den besten Schutz - Wir beraten Sie gern!



Achtung! Einzelne Kleidungsstücke stellen nur einen Teil der persönlichen Schutzausrüstung dar. **Um vollständig geschützt zu sein wird eine komplette Schutzausrüstung benötigt, die alle gefährdeten Körperstellen abdeckt.** Wie eine vollständige Ausrüstung aussieht variiert abhängig von der gewünschten Norm.



EN ISO 20471 / Hochsichtbare Warnkleidung

Schutzkleidung zur visuellen Signalisierung der Anwesenheit des Trägers bei allen Lichtverhältnissen am Tag (Tagsichtbarkeit durch Hintergrundmaterial) sowie beim Anstrahlen mit Scheinwerfern in der Dunkelheit (Nachtsichtbarkeit durch Reflexmaterial). Die Norm ist in drei Klassen unterteilt, entsprechend der Risikozone, in der der Träger arbeitet und in Bezug auf den Schutzgrad, den ein Produkt dem Träger bieten kann. Die höchste Klasse, die erreicht werden kann, ist die Klasse 3.



EN ISO 11612 / Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen

Die Kleidung bietet dem Träger Schutz gegen Einwirkung von Flammen (Code A), konvektiver Hitze (Code B), Strahlungshitze (Code C), Spritzern geschmolzenen Metalls (Code D/E) oder Kontaktwärme (Code F). Die Kleidung ist aus flammhemmendem Material gefertigt. Der Einsatz ist an allen Arbeitsplätzen vorgesehen, an denen die Gefahr einer Entzündung besteht.



EN ISO 11611 / Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren

Diese Schutzkleidung schützt den Träger gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls, kurzzeitigen Kontakt mit Flammen sowie Strahlungswärme aus einem elektrischen Lichtbogen. Sie bietet unter üblichen Schweißerbedingungen in begrenztem Maße elektrische Isolation gegenüber unter Gleichspannung stehenden, elektrischen Leitern, bis ca. 100 V.



EN 1149-5 / Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung

Schutzkleidung, deren Materialoberfläche auf ihr elektrostatisches Entladungsverhalten geprüft wurde und die elektrische Ladungen in die Luft ableitet und keinesfalls durch die Kleidung. Diese Norm beschreibt einerseits Anforderungen in Bezug auf die elektrostatisch ableitenden Eigenschaften von Schutzkleidung, die im Hinblick auf ihre Eigenschaften zur Berechnung elektrostatischer Ladung durch die Oberfläche des Bekleidungsmaterials geprüft wurde.



EN 61482-1-2 / Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens

Diese Norm bezieht sich auf die thermischen Wirkungen eines Lichtbogens. Die Schutzkleidung verhindert das Entflammen und Schmelzen sowie das Weiterbrennen und Durchbrennen in das Innere der Kleidung auf die Haut. Die Schutzfunktion ist nur beim Tragen eines kompletten Anzugs gegeben und andere Lichtbogenwirkungen wie Schall, Lichtemissionen, Druckanstieg etc. sowie Schutzkleidung für Arbeiten, bei denen ein Lichtbogen absichtlich Anwendung findet, wie z.B. beim Lichtbogenschweißen und bei Plasmabrennern, durch diese Norm nicht abgedeckt werden. Dies ist keine elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung!



EN 13034 Typ 6 oder Typ PB [6] / Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien

Diese Norm legt die Mindestanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzwirkung, einschließlich wiederverwendbarer Schutzkleidung fest. Im Rahmen dieser Norm muss das Gewebe der Bekleidung gegen die Spritzer von Schwefelsäure, Natriumhydroxid, o-Xylen und Butan-1-ol schützen. Arbeitskleidung, die der EN 13034 entspricht, bietet auch ausreichenden Schutz gegenüber alle im Wasser gelösten Säuren und Laugen (Alkalien).



EN ISO 11393-2 / Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen

Schutzkleidung die nach dieser Norm zertifiziert ist, bietet dem Träger Schutz vor Schnittverletzungen durch handgeführte Kettensägen. Man unterscheidet dabei 3 Klassen die sich nach der Geschwindigkeit der Kette richten.

Klasse 1: 20 m/s \pm 0,2 m/s, **Klasse 2:** 24 m/s \pm 0,2 m/s, **Klasse 3:** 28 m/s \pm 0,2 m/s

Des Weiteren unterteilt man in drei verschiedene Designs: A, B und C. Sie geben an wo sich der Schnittschutz an der Hose befindet und für welche Personen der Schutz geeignet ist. Design A und B eignen sich für gut ausgebildete Fachleute die regelmäßig mit Kettensägen arbeiten, sie haben den Kettensägenschutz an der Beinvorderseite und an den Seiten. Design C bietet einen umlaufenden Schutz der Beine und eignet sich für ungeübte Personen die normalerweise nicht mit Kettensägen arbeiten.



EN 343 / Kleidung zum Schutz gegen Regen

Diese Norm legt Anforderungen an Materialien und fertige Kleidungsstücke zum Schutz gegen den Einfluss von Niederschlag (Regen, Schneeflocken), Nebel und Bodenfeuchtigkeit fest. Geprüft werden der Wasserdampfdurchgangswiderstand sowie der Wasserdurchgangswiderstand. Die Ergebnisse teilt man in 4 Klassen ein. Der Wasserdampfdurchgangswiderstand steht dabei für die Atmungsaktivität und somit für den Tragekomfort der Bekleidung, die Klasse 4 stellt die beste Atmungsaktivität dar. Der Wasserdurchgangswiderstand ist die wichtigste Eigenschaft für einen guten Schutz gegen Regen und wird ebenso in 4 Klassen eingeteilt, desto höher die Klasse desto besser ist man geschützt.



EN 14058 / Schutz gegen kühle Umgebung

Schutzkleidung welche nach dieser Norm zertifiziert ist, dient zum Schutz gegen die Auswirkungen von kühlen Umgebungen mit Temperaturen oberhalb -5 °C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchte und Windgeschwindigkeit.

body_shell

In der body_shell Serie finden Sie alles rund um die persönliche Schulzausrüstung für Ihre Mitarbeiter. Ob Lagerware oder Sonderanfertigung - wir erfüllen Ihre Wünsche.

ANGLEBIGE UND ZERTIFIZIERTE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Ötscher bietet mit der Produktlinie body_shell persönliche Schutzkleidung, die unterschiedlichsten Anforderungen gerecht wird. Bei der Entwicklung unserer Multi-Norm Schutzbekleidung steht neben der Erfüllung der mehrfachen Schutzkriterien auch deren dauerhafter Erhalt im Vordergrund, genauso wie die Langlebigkeit der Kleidung. Denn Ihr Schutz soll nicht von kurzer Dauer sein. Gutes Design, Tragekomfort sowie industrielle Waschstandards runden die Produkte ab. Durch unseren engen Kontakt zu Prüfinstituten und Berufsgenossenschaften können wir Ihnen Sicherheit und Fachwissen auf dem neuesten Stand gewährleisten.

UNTERTEILUNG

- > [Multi-Norm Schutzkleidung](#)
- > [Multi-Norm Unterwäsche](#)
- > [Warn- und Wetterschutz](#)
- > [Multi-Norm Warn- und Wetterschutz](#)
- > [Schnittschutz](#)
- > [Warnschutz | HiVis \(auf Anfrage\)](#)
- > [Bereits zertifizierte PSA \(auf Anfrage\)](#)
- > [Individuelle PSA](#)



INDIVIDUELLE SCHUTZKLEIDUNG NACH MASS - IHRE SICHERHEIT, UNSERE EXPERTISE

Unser Produktpotfolio umfasst eine breite Palette an Schutzkleidung: von Hitze- und Schweißerschutz über Chemikalienschutz und Warnschutz bis hin zu Schnittschutz. Neben den bewährten Ötscher Multi-Norm Lagerprogrammen bieten wir Ihnen eine enorme Vielfalt an bereits baumustergeprüften Produkten. Ihr Vorteil: eine schnelle und unkomplizierte Umsetzung Ihrer gebrandeten Multi-Norm Kollektion. Dank eines durchdachten Baukastensystems lassen sich viele Modelle zudem flexibel an Ihre Firmenfarben anpassen.





Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit. Schwer entflammbar, antistatisch und zusätzlicher Lichtbogenschutz für höchstmögliche Sicherheit.

Multi-Norm Schutzkleidung

*54% MODACRYL / 44% BAUMWOLLE / 2% CARBONFASER	320 g/m ²	Europäisches High-End Gewebe
**84% BAUMWOLLE / 15% POLYAMID / 1% CARBONFASER	250 g/m ²	Europäisches High-End Gewebe

Diese industrielwäschartaugliche Kollektion aus hochwertigem, europäischen Spezialgewebe weist neben ihrem Schweißschutz, schwerer Entflammbarkeit, Lichtbogenschutz und antistatischen Eigenschaften auch modische Farbakzente wie Kontrastnähte und Reflexstreifen auf.

HIGHLIGHTS

- SCHWEISSERSCHUTZ
- SCHWER ENTFLAMMBAR
- REFLEKTIERENDE ELEMENTE
- INDUSTRIEWÄSCHETAUGLICH

- ① Reflektierende Elemente in Sattelnäht
- ② Verdeckte Druckknopfverschlussleiste
- ③ Brusttasche mit breiter Patte und Klettverschluss
- ④ Handy- und Bleistiftabnäher
- ⑤ Seitentaschen mit Schlupfpatte
- ⑥ Ärmel mit Manschetten und Klettverschluss
- ⑦ Gürtelschlaufen
- ⑧ Bundverlängerung mit verdecktem Druckknopfverschluss
- ⑨ Engrifttaschen
- ⑩ Schenkel- Blasbalgertasche



Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit!
Schwer entflambar, antistatisch und zu-
sätzlicher Lichtbogenschutz für **höchst-
mögliche Sicherheit**.





* Farbe auf
Anfrage - nur
JA18-95778

Jacke

JA18-95778* JA18-95774**

Industriewäschetaugliche PSA Jacke mit reflektierenden Elementen in der Sattelnah und Aufputz in Vorder- und Rückenteilsattel. Verdeckte Druckknopfverschlussleiste. Beide Brusttaschen mit breiten Patten und Klettverschluss, rechts Handy- und Bleistiftabnäher. Hängende Innentasche mit Klettverschluss, Seitentaschen mit Schlupfpatte. Ärmel mit Manschetten und Klettverschluss. UV-Beständigkeit 50+.

Zertifiziert nach: EN ISO 11611 Klasse 1, A1; EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1; EN 1149-5 und IEC 61482-2



IEC 61482-2 EN 1149-5 EN ISO 11612 EN ISO 11611
APC 1 (4kA)

GRÖSSEN 44-64

MATERIAL *54% Modacryl,
44% Baumwolle,
2% Carbonfaser,
310 g/m²
** 84% Baumwolle,
15% Polyamid,
1% Carbonfaser,
250 g/m²

PFLEGE 60°



Arbeitsschürze

SC67-00001

GRÖSSEN Einheitsgröße

MATERIAL 100% Baumwolle,
470 g/m²

PFLEGE 60°



ACHTUNG:
KEINE ZERTIFIZIERTE SCHUTZKLEIDUNG



* Farbe auf
Anfrage - nur
BH93-95778

Bundhose

BH93-95778* BH93-95774**

PSA Hose mit guter Passform, Gürtelschlaufen und Abnähern. Bundverlängerung mit verdecktem Knopfverschluss und Druckknopfverschluss, Reißverschluss im Schlitz. Eingriffstaschen, Schenkel-Blasbalgertasche und Hinterhosentasche mit breiter Patte und Klettverschluss, gerade Zollstocktasche auf Hinterhose mit Cordura® -Verstärkung.

Zertifiziert nach: EN ISO 11611 Klasse 1, A1; EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1; EN 1149-5 und IEC 61482-2



IEC 61482-2 EN 1149-5 EN ISO 11612 EN ISO 11611
APC 1 (4kA)

GRÖSSEN 44-64

MATERIAL *54% Modacryl,
44% Baumwolle,
2% Carbonfaser,
310 g/m²
** 84% Baumwolle,
15% Polyamid,
1% Carbonfaser,
250 g/m²

PFLEGE 60°



* Farbe auf
Anfrage - nur
LH72-95778

Latzhose

LH72-95778* LH72-95774**

PSA Latzhose mit großer Latztasche mit breiter Patte und Klettverschluss. Reißverschluss im Schlitz. Eingriffstaschen. Links ein Durchgriff mit verstellbarem Knopfverschluss. Schenkel-Blasbalgertasche und Hinterhosentasche mit breiter Patte und Klettverschluss. Gerade Zollstocktasche auf Hinterhose mit Cordura® -Verstärkung. Verstellbare Stoffträger mit Steckschnallen und Gummieinsätzen für optimale Passform, Hinterhosenlatzverstärkung.

Zertifiziert nach: EN ISO 11611 Klasse 1, A1; EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1; EN 1149-5 und IEC 61482-2



IEC 61482-2
APC 1 (4kA)

GRÖSSEN 44-64

MATERIAL *54% Modacryl,
44% Baumwolle,
2% Carbonfaser,
310 g/m²
** 84% Baumwolle,
15% Polyamid,
1% Carbonfaser,
250 g/m²

PFLEGE 60°





32

Softshelljacke multi_protect ARC I

SJ75-00020

auf
Anfrage

Damen Softshelljacke multi_protect ARC I

DJ92-00020

PSA Softshelljacke mit Stehkragen, Innenkragen aus Strickstoff. Reißverschluss vorne, darüber Vorderteilleiste mit verdeckten Plastikdrückern. Links Napoleontasche mit Reißverschluss. Reflektierende Elemente vorne, seitlich und im Rückenbereich. Seitentaschen mit Reißverschluss und Paspel in Leiste. Ärmel mit Plastikdrücker. Rückenplack. Verstellmöglichkeiten im Bund.

Zertifiziert nach: EN ISO 11612 Klasse A1, B1, C1, F1; EN ISO 11611 Klasse 1, A1; EN 1149-5; IEC 61482-2



IEC 61482-2
APC 1 (4kA)



EN 1149-5



EN ISO 11612



EN ISO 11611

GRÖSSEN XS-3XL

MATERIAL Oberseite:

35 % Aramid,
30 % Modacryl,
25 % Baumwolle,
9 % Polyamid,
1 % Carbonfaser,
515 g/m²

Funktionsschicht:
Polyurethan

PFLEGE 40°/



PRODUZIERT IN
ÖSTERREICH/EUROPA



14

Fleecejacke multi_protect ARC I

BJ74-11995

auf
Anfrage

Damen Fleecejacke multi_protect ARC I

DJ48-11995

PSA Fleecejacke mit Kragen, Reißverschluss vorne, darüber Vorderteilleiste mit verdeckten Plastikdrückern. Links Napoleontasche mit Reißverschluss, rechts Innentasche mit Reißverschluss. Vorder- und Rückentitelbesatz mit zusätzlichen Aufputzstoff. Reflektierende Elemente vorne, seitlich und im Rückenbereich, Flauschband für Namensschild unter Vorderteilbesatz. Seitentaschen mit Reißverschluss und Paspel in Leiste, Ellbogenverstärkungen, Windfang in Ärmel. Gummizug und Verstellmöglichkeit im Bund.

Zertifiziert nach: EN ISO 11612 Klasse A1, B2, C2, F1; EN 1149-5; IEC 61482-2



IEC 61482-2
APC 1 (4kA)



EN 1149-5



EN ISO 11612

GRÖSSEN XS-4XL

MATERIAL Fleecestoff:

43% Modacryl,
29% Baumwolle,
24% Polyethylen,
4% Carbonfaser,
464 g/m²

Applikationsstoff:
54% Modacryl, 44%
Baumwolle, 2%
Carbonfaser
Futterstoff: 50%
Aramid Nomex®,
50% Viskose
Lenzing FR®

PFLEGE 40°/



PRODUZIERT IN
ÖSTERREICH/EUROPA



32

Hemd Langarm

HE83-00011

auf
Anfrage

Hemd Kurzarm

HE82-00011

Multinorm Langarm Hemd mit verdeckten Druckknöpfen, Hemdkragen, Vorderteilsattel, Brusttaschen mit Patten mit verdeckten Druckknopf, Manschetten mit verdecktem Druckknopf, links Ärmeltasche mit Passe mit verdecktem Druckknopf und Stifttasche, Ärmelschlitzer mit Ärmelkeilen, doppelter Rückenteilsattel, vorverlegte Schulternähte, Rückenteil mit Falten.

Zertifiziert nach: EN ISO 11612 Klasse A1, B1, C1, F1; EN 1149-5; IEC 61482-2



IEC 61482-2
APC 1 (4kA)



EN 1149-5



EN ISO 11612

GRÖSSEN S-XXL

MATERIAL 45% Modacryl,
35% Baumwolle,
18% Polyamid,
2% Carbonfaser,
160 g/m²

PFLEGE 60°/



PRODUZIERT IN
ÖSTERREICH/EUROPA



32



UNTERWÄSCHE AUF ANFRAGE

Multi-Norm Unterwäsche bietet zuverlässigen Schutz und Komfort unter extremen Bedingungen. Sie erfüllt verschiedene Sicherheitsnormen, darunter Flammenschutz, Antistatik und Lichtbogenschutz, und ist damit **ideal für gefährliche Arbeitsumgebungen**. Mit atmungsaktivem Material und perfekter Passform sorgt sie für angenehmes Tragegefühl und volle Bewegungsfreiheit den ganzen Tag über.



Multi-Norm Unterwäsche ist speziell für Arbeiten in Hochrisikobereichen entwickelt, bei denen Schutz vor Hitze, Flammen und elektrischen Gefahren unverzichtbar ist.



Herren Unterhemd

UH04-00020

Unterhemd gegen Flammen, elektrostatische Aufladungen und Lichtbögen. Die marineblaue Farbe verleiht dem Teil ein professionelles Aussehen, ist diskret und für mehrere Sektoren geeignet.

Zertifiziert nach: EN ISO 11612 Klasse A1, B1, C1, F1; EN 1149-5; EN 61482-2 APC 1 (4kA)



GRÖSSEN S-4XL
MATERIAL 50% Baumwolle, 39% Modacryl, 10% Viskose, 1% Carbonfaser, 160 g/m²

PFLEGE 40°/



Herren Unterhose

UH03-00020

Unterhose gegen Flammen, elektrostatische Aufladungen und Lichtbögen. Die marineblaue Farbe verleiht dem Teil ein professionelles Aussehen, ist diskret und für mehrere Sektoren geeignet.

Zertifiziert nach: EN ISO 11612 Klasse A1, B1, C1, F1; EN 1149-3 / EN 1149-5; EN 61482-2 APC 1 (4kA)



GRÖSSEN XS-4XL
MATERIAL 50% Baumwolle, 39% Modacryl, 10% Viskose, 1% Carbonfaser, 160 g/m²

PFLEGE 40°/



Unisex Poloshirt Multinorm

PS76-00020

Herrenpoloshirt, Komfort und Sicherheit in einem atmungsaktiven Kleidungsstück, das Schutz vor elektrostatischer Aufladung, Lichtbögen und Flammen bietet. Es enthält bläuliche Akzente, die das Shirt ästhetisch ansprechend machen.

Zertifiziert nach: EN ISO 11612 Klasse A1, B1, C1, F1; EN 1149-5; EN 61482-2 APC 1 (4kA)



GRÖSSEN XS-3XL, *S-4XL
MATERIAL 50% Baumwolle, 39% Modacryl, 10% Viskose, 1% Carbonfaser, 220 g/m²

PFLEGE 40°/



Unisex Rollkragen-Shirt

RS40-00096

Rollkragenshirt langarm, verdeckter Reißverschluss am Kragen, verlängerter Rücken.

Zertifiziert nach: EN ISO 11612 Klasse A1+A2, B1, C1, F1; EN 1149-5; IEC 61482-2 APC 1 (4kA)



GRÖSSEN XS-4XL
MATERIAL 60% Wolle, 38% Viskose, 2% Antistatik, 200 g/m²

PFLEGE 60°/





GORE-TEX ist eine innovative Membrantechnologie, die einerseits wasserdicht und andererseits atmungsaktiv ist. Sie ermöglicht es, dass Wassermoleküle nicht in die Kleidung eindringen können, während Wasserdampf durch sie hindurchgeleitet wird.

Warn-/Wetter-Schutzkleidung

NEU

100% Polyester

220 g/m²

Wasserdicht

Auszippbares Steppfutter

Die GORE-TEX Warn- und Wetterschutzkleidung schützt zuverlässig vor Regen und Wind und bleibt dabei atmungsaktiv. Dank der auffälligen Warnfarben und reflektierenden Elementen bietet sie auch bei schwierigen Lichtverhältnissen maximale Sichtbarkeit und Sicherheit.

HIGHLIGHTS

- INDIVIDUALISIERBAR DURCH LOGOS
- EN ISO 20471 ZERTIFIZIERT
- EN 343 ZERTIFIZIERT
- SEGMENTIERTE LEUCHTSTREIFEN
- AUSZIPPBARES STEPPFUTTER

- ① Segmentierte Leuchtstreifen
- ② Hochgeschlossener Umlegekragen
- ③ Abnehmbare Kapuze
- ④ Brusttaschen mit Patten und je 2 sichtbaren Druckknöpfen
- ⑤ Ärmel mit innen liegendem Windfang
- ⑥ Innentasche mit Reißverschluss (auf auszippbarem Steppfutter)
- ⑦ Latztasche mit Reißverschluss
- ⑧ Hochgeschnittene Hinterhose



HIVIS FARBEN

Beide Artikel sind in **4 HiVis Farbkombinationen** erhältlich, von denen leuchtgelb/marine (555) als Lagerware vorhanden ist. Alle anderen Farben sind als Sonderanfertigung erhältlich.

Lagerware



leuchtgelb/
marine 555

leuchtgelb/
grün 607

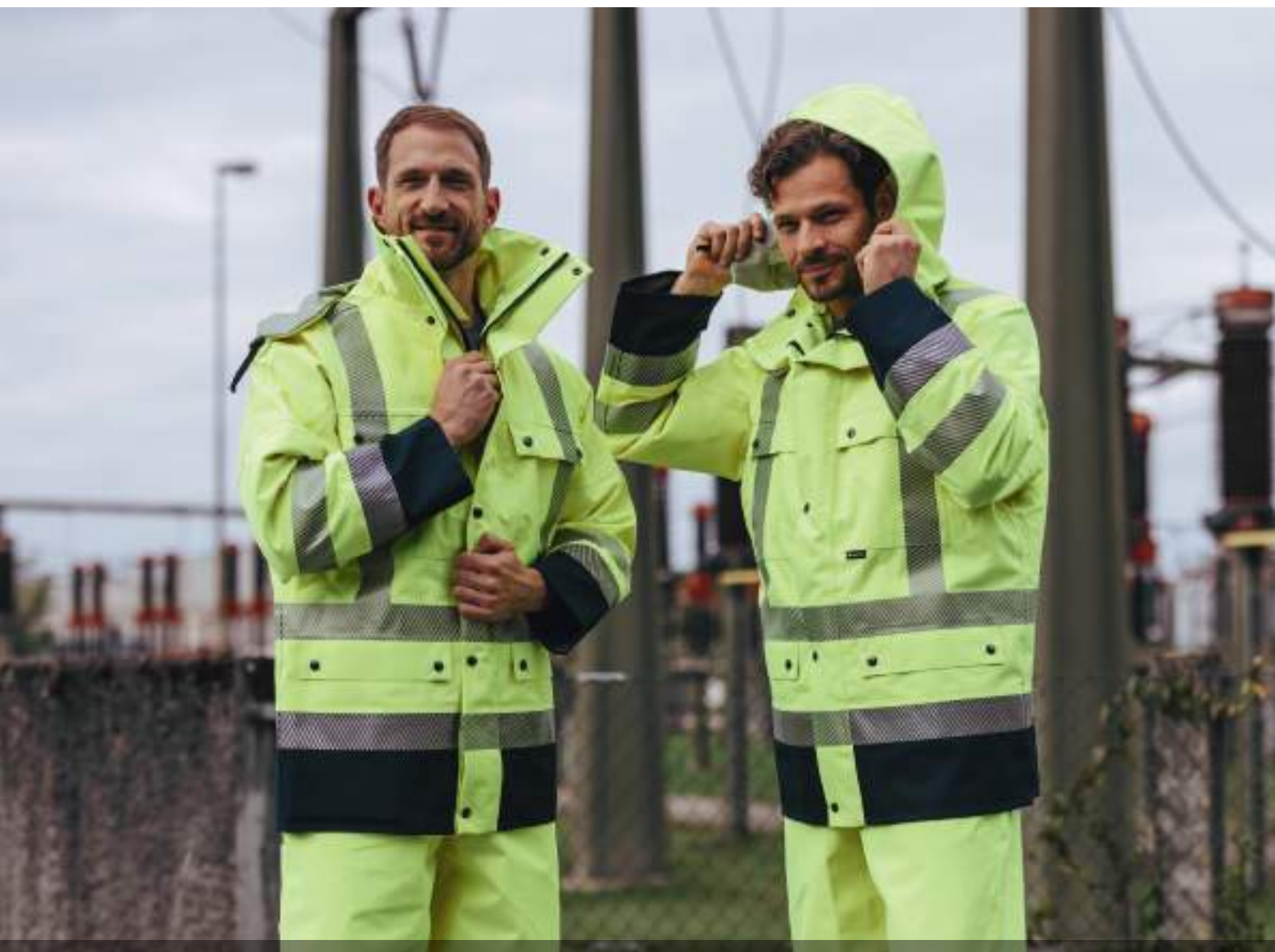
leuchtorange/
marine 208

leuchtorange/
grün 306



SCHON GEWUSST?

Reflektierende Elemente und leuchtende HiVis-Farben bieten bei Warnschutzkleidung **maximale Sichtbarkeit**, besonders bei schlechten Lichtverhältnissen oder in gefährlichen Arbeitsumgebungen. Die **reflektierenden Streifen** werfen Licht zurück, sodass Träger schon von weitem sichtbar sind, während die auffälligen Farben, wie Neon-Gelb oder Orange, auch tagsüber optimal ins Auge fallen und für **zusätzliche Sicherheit** sorgen.



Schützt zuverlässig vor Regen und Wind und bleibt dabei atmungsaktiv für optimalen Tragekomfort – perfekt für Arbeiten im Freien.



Kapuze für GORE-TEX HiVis Jacke

KA85-00042

HiVis Kapuze passend zur GORE-TEX Jacke AJ76. Wasserdicht, verstellbar durch Tunnelzug mit Kordelstopper. Druckknöpfe zum Anbringen an die Jacke.

MATERIAL 100% Polyester, 220g/m²

PFLEGE 60°



*555



GORE-TEX HiVis Jacke

AJ76-95642

Wasserabweisende Hi-VIS Jacke mit auszippbarem Steppfutter und Umlegekragen. Reißverschluss an Kante, darüber Vorderteileiste mit Druckknöpfen. Links und rechts je 1 Brusttasche mit Patte und Druckknöpfen. Links eine Innentasche mit Reißverschluss und Seitentaschen mit Patten und Druckknöpfen. Zusätzlich ein innen liegender Windfang in den Ärmeln. Segmentierte Leuchtstreifen im Körper- und im Armbereich, sowie Hosenträger-Leuchtstreifen.

Zertifiziert nach: EN ISO 20471 Klasse 3, EN 343 Klasse 4/4/X (ohne Steppfutter) Klasse 4/2/X (mit Steppfutter)

LOGOFLÄCHE MITZERTIFIZIERT!

Rückenteil max. 25x20cm
Vorderteil max. 9x4cm
Ärmel max. 12x5cm



*finden Sie weitere Farbkombinationen unter „Individuelle PSA“

**Sondergrößen auf Anfrage erhältlich



Segmentierte
Leuchtstreifen

*152



GORE-TEX HiVis Latzhose

HL81-00042

Vollständig wasserabweisende HiVis Latzhose, Latztasche mit Reißverschluss, Eingriffstaschen, Seiteneingriffe mit Knopf, Reißverschluss im Schlitz, Zollstocktasche, Stretchträger, verstellbarer Beinabschluss mit Reißverschluss, hochgeschnittene Hinterhose, segmentierter Leuchtstreifen im Bundbereich und segmentierte Leuchtstreifen auf Hosenbeinen.

Zertifiziert nach: EN ISO 20471 Klasse 2, EN 343 Klasse 4/4/X

GRÖSSEN 46-62**

MATERIAL 100% Polyester, 220g/m²

PFLEGE 60°



LOGOFLÄCHE MITZERTIFIZIERT!

Am Hosenbein max. 35x12cm
Am Latz max. 16x13,5cm



Eine der leichtesten Allwetterschutzkleidungen mit Schutz gegen Störlichtbogen, Hitze und Flammen für verschiedene Arbeitsbereiche!

Multi-Norm Wetterschutz

Oberstoff: 99,4% Polyester / 0,6% Carbon, Futterstoff: 50% Nomex® Aramid / 50% Lenzing FR® Viskose

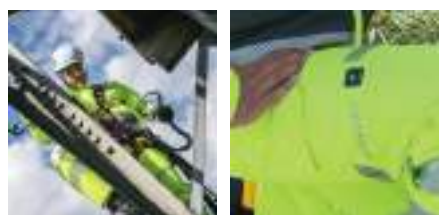
215 g/m²

Die GORE-TEX PYRAD® Gewebetechnologie kombiniert dauerhafte Wasserdichtigkeit mit einem hervorragendem Schutz vor Hitze und Flammen. Das Gewebe ist robust - exzellente Verschleißfestigkeit - und hält über viele Industriewäschezyklen.

HIGHLIGHTS

- EN ISO 20471 ZERTIFIZIERT
- INDIVIDUALISIERBAR
- SEGMENTIERTE LEUCHTSTREIFEN
- GORE-TEX PYRAD® TECHNOLOGIE

- ① Segmentierte Leuchtstreifen
- ② Kapuzentasche mit Patte auf unterem Rückenteil innen
- ③ Weitenverstellbare Kapuze
- ④ Stehkragen
- ⑤ Innentasche mit Reißverschluss und aufgesetzter Handytasche
- ⑥ Brusttasche und Seitentaschen mit Patte und Drücker
- ⑦ Ärmel mit Windfang
- ⑧ Abnehmbare Hosenträger
- ⑨ Gummizug links und rechts im Bund
- ⑩ Nierenschutz



ALL WEATHER & LIGHT!

Leichteste **Allwetterkleidung** mit höchstem Störlichtbogenschutz und dauerhafter Wasser- und Winddichte.

leuchtgelb/
marine 604

marine/
leuchtgelb 605

Andere Farbkombinationen sowie Damenmodelle sind als Sonderanfertigung möglich.



SCHON GEWUSST?

Unsere multi_protect Schutzkleidung gibt es auch als Damenmodell. Zusätzlich kann sie leicht an **Ihre Wünsche**, wie zum Beispiel die Ergänzung Ihres Firmenlogos, angepasst werden.

**MULTI-NORM
UNTERWÄSCHE**

Wir beraten Sie dazu gerne, auf was Sie dabei achten müssen.



604* HiVis Klasse 2



Gummizug links und rechts im Bund



605* ohne Warnschutz



604* HiVis Klasse 2

multi_protect ARC AW lightweight

GJ11-00043

auf Anfrage **Damen multi_protect ARC AW lightweight** GJ11-00043

Leichte, gefütterte GORE-TEX Jacke, eine aufgesetzte Innentasche mit Reißverschluss, darauf eine Handytasche, Kapuzentasche mit Patte auf Rückenteil innen, Reißverschluss an Kante, Stehkragen, Vorder- und Rückenteilsattel mit segmentierten Leuchtstreifen über den Schultern, ein segmentierter Leuchtstreifen unter den Sattelnähten, Vorder- und Rückenteil mit zwei segmentierte Leuchtstreifen rundherum verlaufend, links eine Brusttasche mit Patte und Drücker, 2 Seitentaschen mit Patte und Drücker, Rückenverlängerung, 2 segmentierte Leuchtstreifen auf Ärmel rundherum verlaufend, Ärmel mit Windfang, Kapuze mit Futter, 2 Klettverschlüsse bei Kapuze vorne zum Verschließen, 3 Drücker zum Anbringen der Kapuze an Jacke im Nackenbereich.

Zertifiziert nach: EN ISO 20471 Klasse 2 (nur Farbe 604 und 650); EN ISO 11612 A1+A2 B2 C1 D3 E3 F1; EN11611 Klasse 2, A1+A2; EN1149-5; IEC 61482-2 APC 2 (7kA)**; EN 13034 Typ 6; EN 343 Klasse 3/4/X

GRÖSSEN S-4XL

MATERIAL Oberstoff:

99% Polyester,
1% Carbonfaser
mit GORE-TEX
PYRAD®
Technologie,
215g/m²
Beschichtung:
Polytetrafluor-
ethylen

PFLEGE 60°



multi_protect ARC AW lightweight

GB02-00043

auf Anfrage **Damen multi_protect ARC AW lightweight** GB02-00043

Besonders leichte, gefütterte Hose mit GORE-TEX PYRAD® Technologie, abnehmbarer Hosenträger, Gummizug links und rechts im Bund, 6 Gürtschlaufen und hinten eine Breite, Bund hinten mit Nierenschutz, Bundverlängerung mit Drücker und Knopf, Reißverschluss im Schlitz, 2 schräge Seiteneingriffstaschen mit Reißverschluss, rechts eine Schenkeltasche mit Patte und Drücker, nach Kundenwunsch ein segmentierter Leuchtstreifen oder ein Farbelement oberhalb vom Knieeinsatz, auf Vorderhose und Hinterhose, 2 segmentierte Leuchtstreifen auf Hosenbeinen, 2 Hinterhosentaschen mit Patten und Drücker.

Zertifiziert nach: EN ISO 20471 Klasse 2 (nur Farbe 604 und 650); EN ISO 11612 A1+A2 B2 C1 D3 E3 F1; EN11611 Klasse 2, A1+A2; EN1149-5; IEC 61482-2 APC 2 (7kA)**; EN 13034 Typ 6; EN 343 Klasse 3/4/X

GRÖSSEN 46-62

MATERIAL Oberstoff:

99% Polyester,
1% Carbonfaser
mit GORE-TEX
PYRAD®
Technologie,
215g/m²
Beschichtung:
Polytetrafluor-
ethylen

PFLEGE 60°



*finden Sie weitere Farbkombinationen unter „Individuelle PSA“

** Lichtbogenschutzklasse APC 2 (7kA.)

GORE-TEX®

GORE-TEX®

GORE-TEX Pyrad® Technologie

Hochwertig verarbeitete Ötscher Multi-Norm Bekleidung

GORE® PYRAD® GEWEBETECHNOLOGIE

Die GORE® PYRAD® Gewebetechnologie blockiert den Wärmefluss während eines Störlichtbogens und verhindert durch Verkohlung des Gewebes das Ausbreiten der Flammen, kombiniert mit dauerhafter Wasser- und Winddichtheit. Die Kleidung ist im trockenen wie im nassen Zustand bis zu 45% leichter als bisher eingesetzte Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens. Das Gewebe ist robust - exzellente Verschleißfestigkeit - und hält über viele Industriewäschezyklen. Dies gewährleistet eine lange Produktlebensdauer. Funktionell verarbeitet, in bewährter Ötscher Passform bietet die Kleidung zuverlässigen Schutz bei maximalem Komfort. Die neue PSA-Kollektion GORE® PYRAD® eignet sich besonders für die Öl-, Gas- und chemische Industrie sowie für Gefahrenguttransporte.



Absolute Sicherheit und individueller Auftritt sind hiermit kein Widerspruch mehr!

Maximale Bewegungsfreiheit bei geringem Gewicht

Leichteste Allwetterschutzkleidung - im trockenen wie auch im nassen Zustand

Modernes Design - kann speziell auf die Corporate Identity des Unternehmens abgestimmt werden

Ihre Firmenfarben und Logos können ohne zusätzliche Baumusterprüfung auch schon in geringen Mengen im Design der Kleidung umgesetzt werden!



GORE-TEX PYRAD® GEWEBETECHNOLOGIE



DAUERHAFT WASSERDICHT



ATMUNGSAKTIV



ABSOLUT WINDDICHT



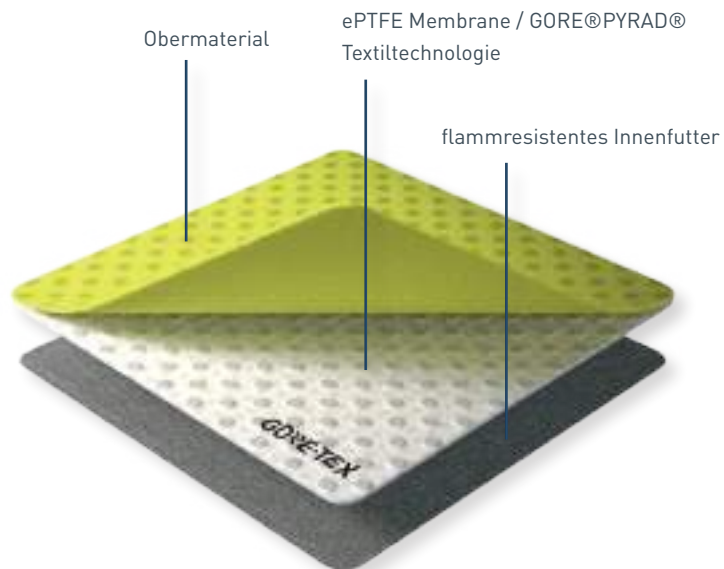
LEICHT



FLAMMHEMMEND



STÖRLIGHTBOGENSCHUTZ





EN ISO 11393-2

KLASSE 1

Kettensägengeschwindigkeit bis 20m/s.

KLASSE 2

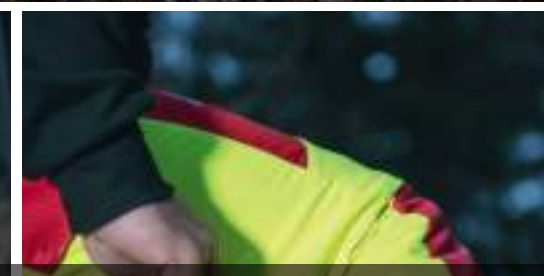
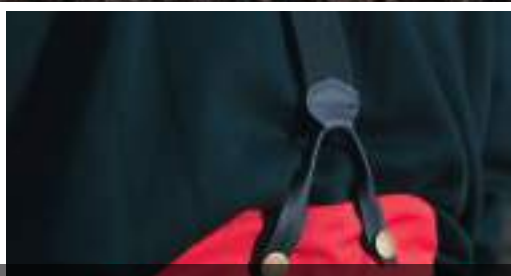
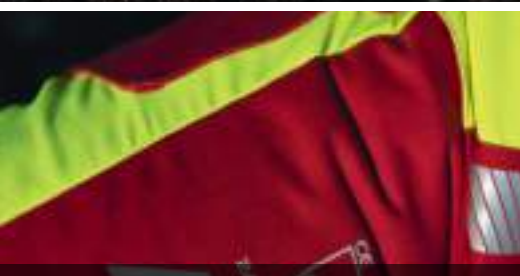
Kettensägengeschwindigkeit bis 24m/s.

SCHUTZBEREICH DESIGN A

180°+50mm gesamte Hosenvorderseite



Design A
EN ISO 11393-2



Leichtes atmungsaktives Stretchmaterial, bietet maximale Sicherheit bei optimaler Bewegungsfreiheit, in drei Farbkombinationen zertifiziert.

strongoflex[®]_ultra

Schnittschutzhose der Klasse 2

Design A

Entspricht norm EN ISO 11393-2:2018

Patentiertes Design

Der Einsatz im Wald erfordert einzigartige Eigenschaften, die unsere Schnittschutzkleidung Ihnen natürlich bietet: hochqualitative Schnittschutzeinlagen sowie ein atmungsaktives, wasserabweisendes, elastisches und leichtes Material.

HIGHLIGHTS

- ABRIEFESTE BESCHICHTUNG
- SEHR LEICHT UND ATMUNGSAKTIV
- 3 FARBKOMBIS ZERTIFIZIERT
- SEGMENTIERTE REFLEKTIERENDE ELEMENTE

- ① Segmentierte reflektierende Elemente
- ② Rückenverlängerung
- ③ Stehkragen mit Innenfleecekragen
- ④ Innentasche mit Reißverschluss für Erste Hilfe-Set
- ⑤ Napoleontasche
- ⑥ Brusttasche
- ⑦ Seitentaschen
- ⑧ Belüftungssößen im Unterärmel
- ⑨ Verstellbare Ärmellänge
- ⑩ Bundverlängerung/Nierenschutz
- ⑪ Gummizug
- ⑫ Spezial-Beschichtung



Der Einsatz im Wald erfordert einzigartige Eigenschaften, die unsere Forstschutzkleidung Ihnen natürlich bietet.



Lagerware

leuchtgelb/
rot 261

leuchtorange/
blau 514

leuchtorange/
braun 515



GUT ZU WISSEN!

Die **strongoflex®_ultra Hose** mit Schnittschutzklasse 2 eignet sich für Ket tengeschwindigkeiten von bis zu 24 Metern pro Sekunde.



Unsere Schnittschutzbekleidung besitzt hochqualitative Schnittschutzeinlagen sowie ein atmungsaktives, wasserabweisendes, elastisches und leichtes Material.



strongoflex®_ultra Forstjacke

FJ60-00085

Angenehm leichte, gefütterte Jacke mit Rückenverlängerung. Abriebfester Vorderteil- und Rückenteilsattel jeweils mit Reflexmaterialeinsätze, Stehkragen mit Fleeceinnenkragen. Links Napoleontasche mit verdecktem Reißverschluss, Innentasche mit Reißverschluss für Erste-Hilfe-Set; rechts Brusttasche mit schrägem Eingriff, Seitentaschen und Ärmeltasche links - alle mit wasserabweisendem Reißverschluss. Belüftungsösen in Unterärmel. Ärmellänge mit Verstelltasche und Flauschband. Belüftungsöffnung seitlich mit wasserabweisenden Reißverschlüssen und Rückentasche mit Reißverschlüssen. Segmentierte reflektierende Elemente an Vorder- und Rückseite sowie an Ärmeln.

ACHTUNG:
KEINE ZERTIFIZIERTE SCHUTZKLEIDUNG

GRÖSSEN S-XXL

MATERIAL Oberstoff:

54% Polyester,
30% Polyester
Coolmax®, 16%
Elasthan Lycra®,
235 g/m²

Kontraststoff:

65% Polyester,
35% Baumwolle,
245 g/m²

Futterstoff:

65% Polyester,
35% Baumwolle

PFLEGE

40°



PRODUZIERT IN
ÖSTERREICH/EUROPA

117

PRODUZIERT IN
ÖSTERREICH/EUROPA



strongoflex®_ultra Hose

HO80-00085

Schnittschutzhose Klasse 2 mit Bundverlängerung, Nierenschutz, Bundschaufen und Gummizug für optimalen Halt. Stretchmaterialien für Bewegungsfreiheit. Bewegliche Knöpfe zum Anknöpfen der Lederpattenträger. Seiteneingriffs-, Schenkeltasche links sowie Hinterhosentasche mit wasserabweisenden Reißverschlüssen. Rechte Hinterhosentasche mit doppelter Werkzeugtasche und Lasche mit Knopfloch und Druckknopf für Zündkerzenschlüssel. Taschen mit Metallringen. Segmentierte reflektierende Elemente für bessere Sichtbarkeit. Abriebfeste Verstärkung an exponierten Stellen und Entlüftungsschlitzte im Hinterhosenbereich mit wasserabweisenden Reißverschlüssen. Windfang mit Gummibündchen, Fixierungshaken bei Hosenlängen. Gewicht Gr. 52 = 1400 g.

Zertifiziert nach: EN ISO 11393-2

GRÖSSEN 46-60

MATERIAL Oberstoff:

54% Polyester,
30% Polyester
Coolmax®, 16%
Elasthan Lycra®,
235 g/m²

Kontraststoff:

65% Polyester,
35% Baumwolle,
245 g/m²

Futterstoff:

100% Polyester
Schnittschutz:
45% Polyester,
35% Polypropylen,
20% Polyethylen

PFLEGE

40°

PRODUZIERT IN
ÖSTERREICH/EUROPA



PSA langarm Hemd

FH03-536XX

GRÖSSEN XS-XL

MATERIAL 45% Modacryl / 35% Baumwolle / 18% Polyamid / 2% Karbonfaser, 160g/m²

PFLEGE 60°



PRODUZIERT IN

ÖSTERREICH/EUROPA

LOGOFLÄCHE

max. 25cm²

Hemd **nur** mit Firmen-
logo auf der Brustta-
sche erhältlich



EN ISO 20471



EN 61482-2
APC 1 [4kA]



EN ISO 11612



EN 1149-5



EN 13034
TYP PB [6]

ZERTIFIZIERTE PSA

Multi-Norm Bereits geprüft Sonderanfertigung

Groß- und Kleinserien bereits ab geringen Mengen ohne Aufpreis möglich. Keine Baumusterprüfung erforderlich.



multi_protect AW light Jacke

GJ10-71142

Vollständig wasserdicht verarbeitete, atmungsaktive, leicht gefütterte GORE-TEX Jacke (Zweilagenlaminat) mit hochschließendem Umlegekragen. Vorder- und Rückenteil mit waagrechter Teilungsnaht. Verdeckter Reißverschluss an Kante und verdeckte Druckknöpfe. Links Brusteingriffstasche mit Patte mit Klettverschluss-Flauschenband für Namensschild und verdeckte Druckknöpfe. Links Napoleontasche mit Reißverschluss und Stifttasche und Brustinnentasche mit Reißverschluss. Rechts Seitennintentasche mit Klettverschluss. Seitentaschen mit breiten Patten und verdeckten Druckknöpfen, Wasserablauföffnungen bei Taschen. Reparaturöffnung in linker Seitennaht des Futters. Verstellbare Ärmel mit Drückern und Windfang. Segmentierte Leuchtstreifen. Reißverschluss innen für einzippbares Innenfutter.

Zertifiziert nach: EN ISO 20471 Klasse 2; EN ISO 11612 A1 B2 C1 F1; EN1149-5; EN 13034 Typ 6; EN 343 Klasse 4/4/X



108



09



multi_protect antistatic AW light Latzhose

GL01-87542

Vollständig wasserdicht verarbeitete, atmungsaktive und leicht gefütterte GORE-TEX Latzhose (Zweilagenlaminat) mit verdeckten Reißverschluss und Druckknöpfen. Rechts Seitentasche mit Eingriffsleiste und verdecktem Druckknopf. Schenkeltaschen mit extra langen Patten und verdeckten Druckknöpfen mit je 1 Wasserablauföffnung. Kniestaschen mit Abnähern und Klettverschluss. Segmentierte Leuchtstreifen. Gummizug in Bund hinten mittig. Gummiträger. Trägerstücke mit Plastik-Steckschnallen. Verstellbare Hosenbeinweite mit Druckknöpfen. Reparaturöffnung mit Reißverschluss innen.

Zertifiziert nach: EN ISO 11612 A1 B2 C1 F1; EN1149-5; EN 13034 Typ 6; EN 343 Klasse 4/4/X

*auch Sondergrößen möglich

GRÖSSEN XS-3XL*
MATERIAL Oberstoff: 100 % Polyester, 210g/m²
Beschichtung: 100 % Polytetrafluorethylen
Futter: 50 % Aramid Nomex®, 50 % Cellulosefaser Lenzing FR®, 115g/m²

PFLEGE 60°/

ILF  **PRODUZIERT IN ÖSTERREICH/EUROPA**

	EN ISO 13688:2013 + A1:2021		EN ISO 11612: 2015		EN ISO 11611: 2015		EN 1149-5: 2018		EN 61482-2: 2020		IEC 61482-2 Ed.2: 2018		EN ISO 20471:2013 + A1:2016		EN ISO 11393-2: 2019		EN 343: 2019	EN 13034: 2005 + A1:2009		EN 14058: 2017 + A1:2023	
Schlupfhemd mit Fäustlingen SH99	✓	A1, B1, C1, F1																			
Warn- und Wetterschutzjacke GJ14	✓												Klasse 2			2/4/x					
Warn- und Wetterschutzjacke GJ15	✓												Klasse 3			2/4/x					
Multi Norm Hemd LA zweifarbig FH03	✓	A1, B1, C1, F1			✓	APC 1 [4kA]							Klasse 2					Typ PB [6]			
Multi Norm Hemd LA einfarbig FH02	✓	A1, B1, C1, F1			✓	APC 1 [4kA]												Typ PB [6]			
Warnschutzkleidung (Latzhose, Bundhose, Bermuda) 60LR, HL20, 64HL, HK42	✓												Klasse 1								
Warnschutzkleidung (Bundjacke) 64LR	✓												Klasse 2								
Warnkleidung (Teil 1) (Jacke, Latzhose) WJ22, WJ95, WH15, WL08	✓												Klasse 2, Als Anzug getragen Klasse 3			4/4/x					
Warn- und Wetterschutzkleidung Gtx (Teil 2) (Jacke, Latzhose) WJ23, WJ19, LH38	✓												Klasse 2, Als Anzug getragen Klasse 3			4/4/x					
Warn- und Wetterschutzkleidung Gtx (Teil 3) (Latzhose) LH13	✓												Klasse 2, Als Anzug getragen Klasse 3			4/4/x					
Warn- und Wetterschutzkleidung Gtx (Teil 3) (Jacke) WJ24	✓												Klasse 3			4/4/x					
Warn- und Wetterschutzkleidung Gtx (Teil 4) (Jacke, Latzhose) WJ21, WL07	✓												Klasse 2, Als Anzug getragen Klasse 3			4/4/x					
Warnkleidung (Teil 5) (Windstopperjacke) WJ37	✓												Klasse 2								
Wetterschutzkleidung (Teil 6) (Innenjacke, Innenhose) WJ14, WJ12, WH14, WH13	✓															4/4/x					
Wetterschutzkleidung (Teil 7) (Jacke, Latzhose) WJ06, WL05	✓															4/4/x					
Warnschutz Gore-Tex Z-Liner Latzhose HL59	✓												Klasse 2, Als Anzug getragen Klasse 3				Mit Steppfutter 3/3x, ohne Steppfutter 3/4/x				
Warnschutz Gore-Tex Z-Liner Parka WP74	✓												Klasse 3				Mit Steppfutter 3/3x, ohne Steppfutter 3/4/x				
Warnschutz Bundjacke und Latzhose WS24, HL99	✓												Klasse 2, Als Anzug getragen Klasse 3								
Gore-Tex Jacke und Bundhose GJ12, GB03	✓	A1, B2, C1, F1			✓		APC 2 [7kA]						Klasse 2, Als Anzug getragen Klasse 3								
Schnittschutzhose Strongoflex Ultra HO80	✓														Form A, Klasse 2						
Softshelljacke Multiprotect SJ75, DJ92	✓	A1, B1, C1, F1	Klasse 1, A1	✓		APC 1															

	EN ISO 13688: 2013 + A1: 2021	EN ISO 11612: 2015		EN ISO 11611: 2015		EN 1149-5: 2018		EN 61482-2: 2020		IEC 61482-2 Ed.2: 2018		EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016		EN ISO 11393-2: 2019		EN 343: 2019			EN 113034: 2005 + A1: 2009		EN 14058: 2017 + A1: 2023		
Multi-Norm Fleecejacke BJ74, DJ48	✓	A1, B2, C2, F1				✓				APC 1 [4kA]													
Multi-Norm Hemd LA HE83	✓	A1, B1, C1, F1				✓				APC 1 [4kA]													
multi_protect (Ebro) Gore-Tex Jacke und Bundhose Hivis Klasse 3 GJ11, GB02	✓	A1, A2, B2, C1, D3, E3, F1	Klasse 2, A1 + A2			✓				APC 2 [7kA]	Hose Klasse 2, Jacke Klasse 3, Anzug Klasse 3				3/4/x	Typ 6							
multi_protect (Ebro) Gore-Tex Jacke und Bundhose Hivis Klasse 2 GJ11, GB02	✓	A1, A2, B2, C1, D3, E3, F1	Klasse 2, A1 + A2			✓				APC 2 [7kA]	Klasse 2, Als Anzug getragen Klasse 3				3/4/x	Typ 6							
multi_protect (Ebro) Gore-Tex Jacke und Bundhose nicht Hivis GJ11, GB02	✓	A1, A2, B2, C1, D3, E3, F1	Klasse 2, A1 + A2			✓				APC 2 [7kA]					3/4/x	Typ 6							
Multi-Norm Anzug (Bundjacke, Bundhose, Latzhose) JA18, BH93, LH72	✓	A1, B1, C1, F1	Klasse 1, A1			✓				APC 1 [4kA]													
Kurze Bundhose KH81	✓										Klasse 1												
Outdoorparka PA00	✓										Klasse 2					3/3/X							
Truckerweste TW00	✓										ohne Ärmel: Klasse 1, mit Ärmel: Klasse 2, ohne Ärmel als Anzug getragen: Klasse 2, als Anzug mit Ärmel: Klasse 3										3/2/X/X		
Bundhose HO02	✓										Klasse 1, als Anzug getragen Klasse 2												
Thermo-Latzhose TL00	✓										Klasse 1, als Anzug getragen Klasse 2										3/2/X/X		
Warn- und Wetterschutzjacke (hoher Kragen) AJ76	✓										Klasse 3, Bekleidungskombination Klasse 3				4/4/X, mit Steppfutter getragen: 4/2/X								
Warn- und Wetterschutzjacke (gekürzter Kragen) AJ78	✓										Klasse 3, Bekleidungskombination Klasse 3				4/4/X, mit Steppfutter getragen: 4/2/X								
Warn- und Wetterschutzlatzhose HL81	✓										Klasse 2, Bekleidungskombination Klasse 3				4/4/X								
multi_protect AW light Gore-Tex Jacke GJ09	✓	A1, B2, C1, F1				✓									4/4/X	Typ 6							
multi_protect AW light Gore-Tex Latzhose GL01	✓					✓									4/4/X	Typ 6							
multi_protect AW light Gore-Tex Jacke (Hivis) GJ10	✓					✓					Klasse 2				4/4/X	Typ 6							
Warnschutz (Bundjacke, Winterjacke, Wintergilet, Latzhose, Bundhose) JAWS, WJWS, WGWS, LHWS, BHWS	✓										Klasse 2 (WGWS in Größe XXS-S Klasse 1)												



Vereinen Sie Sicherheit, Funktionalität und ein einheitliches Erscheinungsbild für Ihr Team mit Ihrem Firmenlogo und den von Ihnen gewünschten Farbhighlights.

Individuelle PSA

PERSONALISIERT

Keine Baumusterprüfung erforderlich

Bereits zertifizierte Farbkombinationen

Ihr Logo

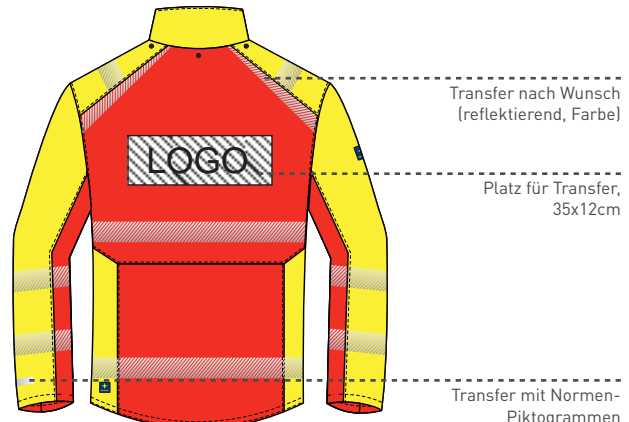
Stellen Sie Ihre Wunsch-PSA mit eigenem Logo und bereits zertifizierten Farbkombinationen zusammen. Sonderanfertigungen gibt es bereits ab 50 Stück (ab 1 Stück mit Aufpreis).

HIGHLIGHTS

- > KEINE BAUMUSTERPRÜFUNG ERFORDERLICH
- > VIELE FARBKOMBINATIONEN
- > CUSTOM MADE DESIGN
- > GROSS- UND KLEINSERIEN
- > ALL WEATHER & LIGHT

KEINE BAUMUSTERPRÜFUNG ERFORDERLICH!

Firmenfarben und Logos können auch schon in geringen Mengen im Design der Kleidung umgesetzt werden.

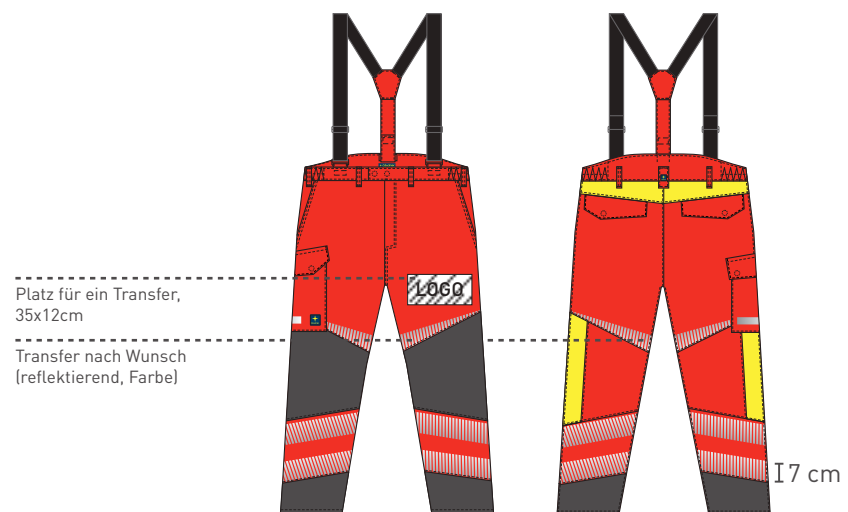


LOGOPosition

Rechte Brust, Rücken mittig und Transfer mit Normen-Piktogrammen am Ärmel

EXTRA

Auf Wunsch ein segmentierter Leuchtstreifen oder ein Farbelement bei Jacken unter den Sattelnähten und bei Hosen oberhalb vom Knieansatz





Vereinen Sie Sicherheit, Funktionalität und ein einheitliches Erscheinungsbild für Ihr Team mit Ihrem Firmenlogo und den von Ihnen gewünschten Farbhighlights.



268



268



557



556

multi_protect ARC AW lightweight

GJ11-00043

OHNE WARNSCHUTZ

Multi-Norm Wetterschutz **ohne Warnschutz** gibt es in **15 Farbkombinationen**. Zusätzlich können Sie die Jacke und Hose mit segmentierten Leuchtstreifen oder Farbelementen **individualisieren**.



548



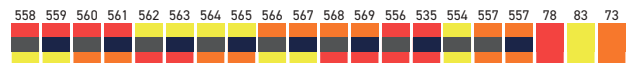
multi_protect ARC AW lightweight

GJ11-00043

HIVIS KLASSE 2

Multi-Norm Wetterschutz mit **Warnschutz Klasse 2** gibt es in **20 Kombinationen** für die **Hosen** und **6 Kombinationen** für die **Jacke**. Zusätzlich können Sie die Jacke und Hose mit segmentierten Leuchtstreifen oder Farbelementen **individualisieren**.

Farbkombinationen Hose:



Farbkombinationen Jacke:



GROSSE FARBAUSWAHL!

Bei unserer Multi-Norm Schutzbekleidung stehen Ihnen bis zu **50 Farbkombinationen** zur Verfügung.

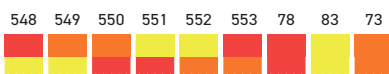


multi_protect ARC AW lightweight

GJ11-00043

HIVIS KLASSE 3

Multi-Norm Wetterschutz mit **Warnschutz Klasse 3** gibt es in **9 Farbkombinationen**. Zusätzlich können Sie die Jacke mit segmentierten Leuchtstreifen oder Farbelementen **individualisieren**.





HACCP

SPEZIALKOLLEKTION FÜR HYGIENISCHE ARBEITSUMGEBUNGEN

Unsere hochwertige HACCP-Kollektion erfüllt die strengen Anforderungen der HACCP-Richtlinien und bietet optimalen Schutz in der Lebensmittelindustrie sowie in medizinischen Einrichtungen. Wir

verwenden besonders pflegeleichte und langlebige Spezialgewebe, welche optimal auf die vorgesehenen Einsatzbedingungen abgestimmt sind. Ihr Vorteil: Optimaler Tragekomfort und hohe Wirtschaftlichkeit!

Zertifiziert nach DIN 10524:2020
65% POLYESTER
35% BAUMWOLLE
245 g/m²



DIN 10524 ZERTIFIZIERUNG

HACCP-zertifizierte Berufskleidung erfüllt **strenge Hygieneanforderungen** nach der DIN 10524, die Material, Passform und Verschlüsse prüft, um die Kontamination von Lebensmitteln sicher zu verhindern. HACCP-Arbeitskleidung wird in drei Risikoklassen eingeteilt.

Alle Artikel auf Anfrage
auch in 4 weiteren
Farben erhältlich

royal blau
36

hellblau
33

hellgrau
13

d.grau
14



Einwegoverall

25T0-00010

Mit Reißverschluss und Kapuze. Brusttasche, Ärmelbündchen mit Gummizug. Nach EN13034 Typ 6 zertifiziert.

Zertifiziert nach: EN 13034

Polyethylen Tyvek® (Olefinspinnvlies) - wasserundurchlässig, fusselfrei, relative Barriere gegen Dämpfe, Gase und Chemikalien, Spritzschutz.

GRÖSSEN S-XXL
MATERIAL 100% Polyethylen
Tyvek®, 41 g/m²



HACCP Latzhose

LH00-99021

HACCP-konform, hochwertiges Mischgewebe, hoher Tragekomfort. Latzhose mit seitlichen Stretchkeilen und längenverstellbaren Stretchtrügern (Plastikschnallen) für optimale Passform. Innenliegende Latztasche und Eingriffstasche mit verdecktem Druckknopfverschluss. Hinterhosentasche mit Schlußpatte, verstellbare Beinweite mit Druckknöpfen.

GRÖSSEN 44-64
MATERIAL 65% Polyester,
35% Baumwolle,
245 g/m²
PFLEGE 85°





HACCP Mantel

HM00-99021

HACCP-konform, hochwertiges Mischgewebe, zeitloser Schnitt. Unisex – Langarm Mantel mit Reverskragen, Seitenschlitzen, verdecktem Druckknopfverschluss und innen liegender Brusttasche. Verstellbare Ärmelweite mit Druckknopfverschluss.

GRÖSSEN XS-3XL

MATERIAL 65% Polyester,
35% Baumwolle,
245 g/m²

PFLEGE 85°



HACCP Arbeitsjacke

JA00-99021

HACCP-konform, hochwertiges Mischgewebe. Langarm-Arbeitsjacke, hochgeschlossen mit Reverskragen, verdecktem Druckknopfverschluss, und innen liegender Brusttasche. Verstellbare Ärmelweite mit Druckknopfverschluss.

GRÖSSEN XS-3XL

MATERIAL 65% Polyester,
35% Baumwolle,
245 g/m²

PFLEGE 85°



Gummizug

HACCP Bundhose

BH41-99021

HACCP-konform, hochwertiges Mischgewebe. Gerade geschnittene Bundhose mit Metallknopfverschluss, Gürtelschlaufen und Hinterhosennäher für eine gute Passform. Eingriffstaschen mit verdecktem Druckknopfverschluss. Hinterhosentasche mit Schlupfpatte.

GRÖSSEN 44-64

MATERIAL 65% Polyester,
35% Baumwolle,
245 g/m²

PFLEGE 85°



HACCP Schlupfhose

HO98-99022

HACCP-konform, hochwertiges Mischgewebe, perfekter Sitz. Unisex-Schlupfhose mit Gummizug und erhöhtem Rückenbund für optimale Passform. Eingriffstaschen mit verdecktem Druckknopfverschluss. Hosenlänge gesäumt mit verstellbaren Grippern zur Weitenregulierung.

GRÖSSEN XS-3XL

MATERIAL 65% Polyester,
35% Baumwolle,
245 g/m²

PFLEGE 85°





Warnschutz - HiVis

FÜR IHRE SICHERHEIT





Personalisieren Sie Ihre hochwertige, moderne Bekleidung durch die richtige Veredelung. Bei Ötscher erhalten Sie beste Qualität.

INHALT



Shirts, Polos & Sweater

4-7

Leicht, atmungsaktiv mit maximaler Sicherheit, inklusive UV-Schutz



Jacken & Gilets

8-13

Von leichter Softshelljacke bis gefütterte Winterjacke



Hosen & Latzhosen

14-17

Robust und langlebig, mit ergonomischer und flexibler Passform, sowie praktischer Ausstattung mit vielen Taschen



Regenoutfit

18-19

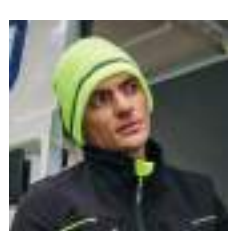
100% wasserdicht mit hohem Tragekomfort und Sichtbarkeit bei jedem Wetter



Multi-Norm

20-23

Flammhemmend, antistatisch, wind- und teilweise wasserdicht, mehrfach zertifiziert, hoher Schutz und Komfort



Accessoires

24-25

Kappe, Haube, Schal und Rucksack - die perfekte Ergänzung für sicheres Arbeiten



Rückenansicht



83
leuchtgelb



73
leuchtorange

SHWS-93842/83 | WS36-00042/73

Warnschutz T-Shirt

V-Halsausschnitt, Kurzarm. Material ist sehr leicht, besonders angenehm zum Tragen. Die hochwertigen thermofixierten Reflexstreifen reduzieren das Gewicht des T-Shirts, ersparen zusätzliche Nähte und erhöhen den Tragekomfort.

Normen: EN ISO 20471 Klasse 2, EN 13758-2, EN ISO 13688



EN ISO 20471 EN 13758-2
Klasse 2

Funktionen:

- atmungsaktiv
- feuchtigkeitsregulierend
- umweltfreundliches recyceltes Polyester
- wichtiger UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV Schutzfaktor UPF 40+

GRÖSSEN S-4XL

MATERIAL 100% Polyester
150 g/m²

PFLEGE 40°



Rückenansicht



554
gelb/grau
S - 3XL



100
gelb/schwarz
XS - 5XL



555
gelb/marine
S - 3XL



675
rot/schwarz
S - 4XL



557
orange/grau
S - 3XL



337
orange/schwarz
XS - 5XL



208
orange/marine
S - 4XL

Warnschutz T-Shirt

WT04-00039

Mit dem hochwertigen HiVisTex Pro-Reflexband ausgestattet, bietet dieses T-Shirt eine ausgezeichnete Bewegungsfreiheit und erhöhte Sichtbarkeit.

Normen: EN ISO 20471 Klasse 2; RIS 3279 TOM Ausgabe 2 (nur orange); ANSI/ISEA 107 Typ R Klasse 2; ANSI/ISEA 107 Typ P Klasse 2



EN ISO 20471
Klasse 2



RIS 3279 TOM
Ausgabe 2 (nur orange)

Funktionen:

- atmungsaktives Gewebe
- hoher Baumwollanteil
- segmentierte Reflexstreifen für erhöhte Sichtbarkeit
- 40+ UPF klassifiziertes Gewebe, das 98% der UV-Strahlen blockiert
- Seitenschlitze
- Rundhalsausschnitt
- Brusttasche

GRÖSSEN Siehe Icons
MATERIAL 55% Baumwolle
45% Polyester
175 g/m²

PFLEGE 40°





Rückenansicht



83
leuchtgelb

Wärmeschutz T-Shirt

Permanente antibakterielle Eigenschaften durch Zinkausrüstung (BIOACTIVE®). Ärmel ohne Bündchen. 7 cm breite segmentierte & elastische Reflexstreifen. Hoher Tragekomfort durch hohe Feuchtigkeitsaufnahme & schnelle Trocknung.

Normen: EN ISO 20471 Klasse 2; RIS 3279 TOM Ausgabe 2 (nur orange); ANSI/ISEA 107 Typ R Klasse 2; ANSI/ISEA 107 Typ P Klasse 2, EN ISO 15797



EN ISO 20471
Klasse 2



RIS 3279 TOM
Ausgabe 2 (nur orange)



EN ISO 15797

- Funktionen:**
- permanente antibakterielle Eigenschaft
 - segmentierte & elastische Reflexstreifen
 - integrierter UV-Schutz nach Standard 801
 - form- und farbstabil
 - waschbar gemäß EN ISO 15797.

WS34-00032

GRÖSSEN XS-5XL

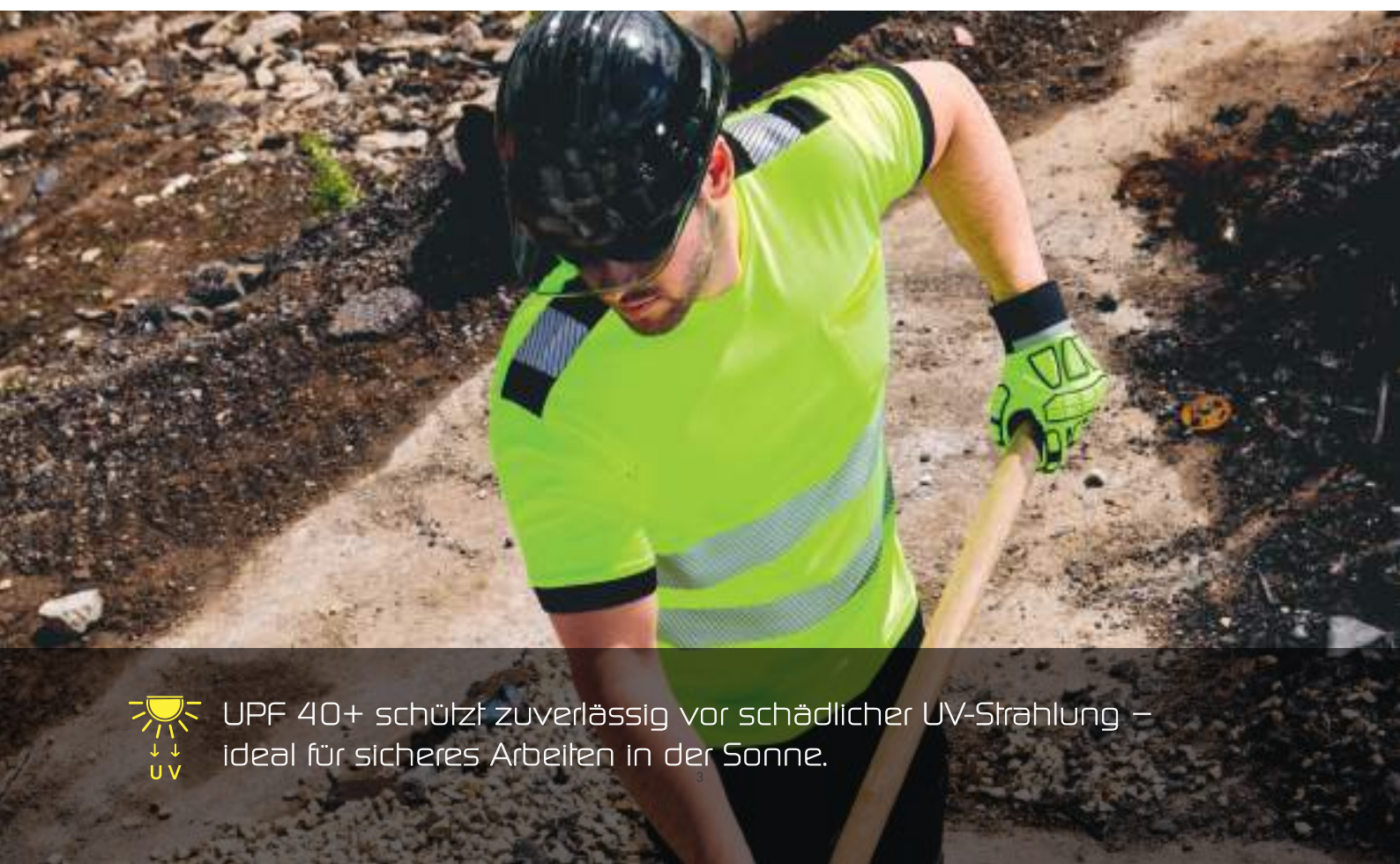
MATERIAL 50% Baumwolle
50% Polyester
190 g/m²

PFLEGE 60%



STÄRKER

190



UPF 40+ schützt zuverlässig vor schädlicher UV-Strahlung – ideal für sicheres Arbeiten in der Sonne.



Rückenansicht

83
leuchtgelb73
leuchtorange

Warnschutzshirt langarm

SLWS-93842 | WS37-00042/73

V-Halsausschnitt, Langarm. Armabschlüsse mit Strickbund. Material ist sehr leicht, besonders angenehm zum Tragen. Die hochwertigen thermofixierten Reflexstreifen reduzieren das Gewicht des T-Shirts, ersparen zusätzliche Nähre und erhöhen den Tragekomfort.

Normen: EN ISO 20471 Klasse 2, EN 13758-2, EN ISO 13688

EN ISO 20471
Klasse 2

Funktionen:

- atmungsaktiv
- feuchtigkeitsregulierend
- umweltfreundliches recyceltes Polyester
- wichtiger UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV Schutzfaktor UPF 40+
- Ärmelabschlüsse mit Strickbund

GRÖSSEN S-4XL
MATERIAL 100% Polyester
150 g/m²

PFLEGE

100
gelb/schwarz
XS - 5XL555
gelb/marine
S - 3XL337
orange/schwarz
XS - 5XL208
orange/marine
S - 3XL

Rückenansicht

Warnschutz Poloshirt

PS91-00039

Mit dem hochwertigen HiVisTex Pro-Reflexband ausgestattet, bietet dieses Polo-Shirt eine ausgezeichnete Bewegungsfreiheit und erhöhte Sichtbarkeit.

Normen: EN ISO 20471 Klasse 2; RIS 3279 TOM Ausgabe 2 (nur orange); ANSI/ISEA 107 Typ R Klasse 2; ANSI/ISEA 107 Typ P Klasse 2

EN ISO 20471
Klasse 2RIS 3279 TOM
Ausgabe 2 (nur orange)

Funktionen:

- atmungsaktives Gewebe
- hoher Baumwollanteil
- segmentierte Reflexstreifen für erhöhte Sichtbarkeit
- 40+ UPF klassifiziertes Gewebe, das 98% der UV-Strahlen blockiert
- Seitenschlitze
- Schlaufe an der Knopfleiste
- Brusttasche

GRÖSSEN Siehe Icons
MATERIAL 55% Baumwolle
45% Polyester
175 g/m²

PFLEGE





Rückenansicht



100 gelb/schwarz 337 orange/schwarz

Warnschutz Sweatshirt

WS28-00021

Das HiVis Sweatshirt kombiniert HiVisTex Pro-Reflexbänder und Kontrasteinsätze.

Normen: EN ISO 20471 Klasse 2 (Größe S); EN ISO 20471 Klasse 3 (Größe M-4XL); RIS 3279 TOM Ausgabe 2 (nur orange); ANSI/ISEA 107 Typ R Klasse 2 (Größe S); ANSI/ISEA 107 Typ R Klasse 3 (Größe M-4XL)



EN ISO 20471 Klasse 2 (S) EN ISO 20471 Klasse 3 (M-4XL) RIS 3279 TOM Ausgabe 2 (nur orange)

- Funktionen:**
- angerautete Innenseite
 - segmentierte Reflexstreifen für erhöhte Sichtbarkeit
 - 40+ UPF klassifiziertes Gewebe, das 98% der UV-Strahlen blockiert
 - Rundhalsausschnitt
 - gerippte Strickbündchen

GRÖSSEN S-4XL
MATERIAL 65% Baumwolle
35% Polyester
300 g/m²
PFLEGE 40°/



Rückenansicht



100 gelb/schwarz 337 orange/schwarz

Warnschutz Sweatjacke

SJ91-00044

Die HiVis Sweatjacke kombiniert HiVisTex Pro-Reflexbänder und Kontrasteinsätze.

Normen: EN ISO 20471 Klasse 2 (Größe S-M); EN ISO 20471 Klasse 3 (Größe L-5XL); RIS 3279 TOM Ausgabe 2 (nur orange); ANSI/ISEA 107 Typ R Klasse 2 (Größe S-M); ANSI/ISEA 107 Typ R Klasse 3 (Größe L-5XL)



EN ISO 20471 Klasse 2 (S-M) EN ISO 20471 Klasse 3 (L-5XL) RIS 3279 TOM Ausgabe 2 (nur orange)

- Funktionen:**
- Strick mit angerauter Innenseite
 - segmentierte Reflexstreifen für erhöhte Sichtbarkeit
 - 40+ UPF klassifiziertes Gewebe, das 98% der UV-Strahlen blockiert
 - verdeckte Handytasche, 2 Seitentaschen
 - verstärkter Kragen und Manschetten
 - Strickbund am Saum
 - Front Reißverschluss mit großem Greifer

GRÖSSEN S-5XL
MATERIAL 100% Polyester
280 g/m²
PFLEGE 40°/





Rückenansicht



83
leuchtgelb



73
leuchtorange

Warnschutz Fleece Jacke

AJ68-00044

Die HiVis Fleecejacke bietet Wärme und Komfort für den Träger. Das Fleece Gewebe ist weich und sehr robust, ideal für viele Arbeitsbereiche. Fleece mit Anti-Pilling-Ausrüstung.

Normen: EN ISO 20471 Klasse 3; RIS 3279 TOM Ausgabe 2 [nur orangef.]; AS/NZS 4602.1 Klasse D/N



EN ISO 20471
Klasse 3



RIS 3279 TOM
Ausgabe 2 [nur orangef.]

- Funktionen:**
- Reflexstreifen für erhöhte Sichtbarkeit
 - 40+ UPF klassifiziertes Gewebe, das 98% der UV-Strahlen blockiert
 - 2 seitliche Reißverschlusstaschen
 - elastischer Bund mit Gummizug
 - ungefüttert

GRÖSSEN XS-3XL

MATERIAL 100% Polyester
250 g/m²

PFLEGE 40°/



Rückenansicht



100
gelb/schwarz
XS - 6XL



554
gelb/grau
S - 3XL



555
gelb/marine
XS - 4XL



337
orange/schwarz
XS - 4XL



557
orange/grau
S - 3XL



208
orange/marine
S - 4XL

Warnschutz Softshelljacke

SJ90-00012

Die HiVis Softshelljacke zeichnet sich durch ihr 2-lagiges, atmungsaktives, wasserabweisendes und winddichtes Gewebe, sowie zahlreiche praktische Funktionen aus.

Normen: EN ISO 20471 Klasse 3 ab Größe S bzw. EN ISO 20471 Klasse 2 Größe XS; RIS 3279 TOM Ausgabe 2 [nur orangef.]; ANSI/ISEA 107; WP 8,000mm, MVP 3.000g/m²/24hr



EN ISO 20471
Klasse 2 (XS)



EN ISO 20471
Klasse 3 (S-6XL)



RIS 3279 TOM
Ausgabe 2 [nur orangef.]

- Funktionen:**
- wasserabweisend, winddicht, atmungsaktiv
 - segmentierte Reflexstreifen für erhöhte Sichtbarkeit
 - 40+ UPF klassifiziertes Gewebe, das 98% der UV-Strahlen blockiert
 - seitliche Reißverschlusstaschen, verdeckte Handytasche
 - schnell trocknende Elastik-Ärmelbündchen
 - einstellbare Kordel am Saum

GRÖSSEN Siehe Icons

MATERIAL 92% Polyester,
8% Elasthan,
laminiert mit
100% Polyester,
Mikro PolarFleece
310 g/m²

PFLEGE 30°/





Rückenansicht



153
leuchtgelb/grün

Warnschutz Softshelljacke

Wasser- und windabweisende HiVis Softshell-jacke – leicht stretchig mit Stehkragen und Reißverschluss und Kinnenschutz. Rechts Napoleontasche mit Reißverschluss, Seitentaschen mit Reißverschluss. Verlängerter Rücken. Ärmelänge gesäumt.

Normen: EN ISO 20471 Klasse 2



EN ISO 20471
Klasse 2

Funktionen: • stretchig
• wasser- und windabweisend
• segmentierte Leuchtstreifen für erhöhte Sichtbarkeit

Als **Sonderkollektion** auch **in anderen Farben** erhältlich:

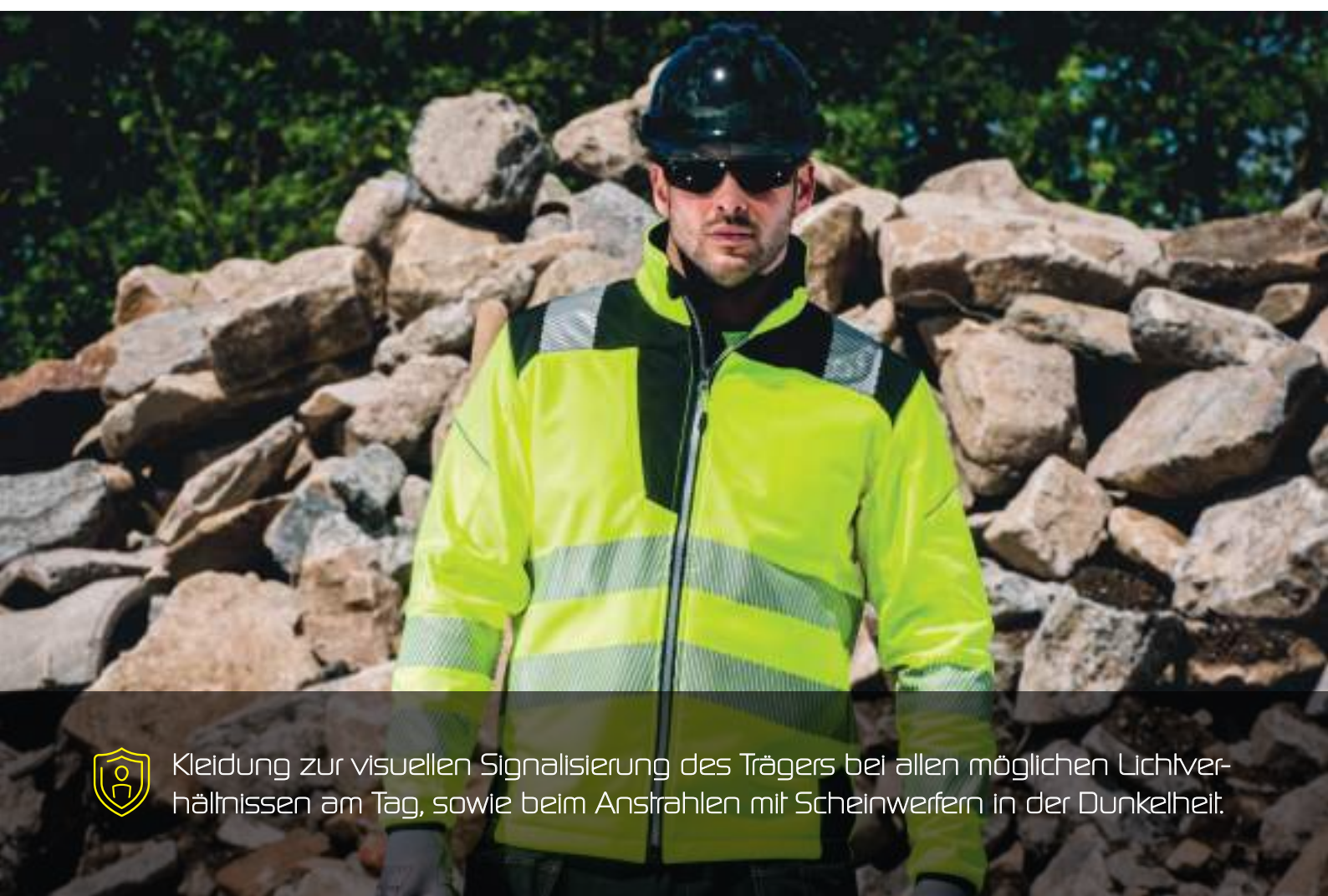


83

GRÖSSEN XS-5XL
MATERIAL Mischung aus Polyester und Polyurethan
PFLEGE 60°/



STAIN GUARD
100%



Kleidung zur visuellen Signalisierung des Trägers bei allen möglichen Lichtverhältnissen am Tag, sowie beim Anstrahlen mit Scheinwerfern in der Dunkelheit.



Segmentierte Reflexstreifen, Belüftungseinsätze, praktische Taschen und schmutzabweisendes Gewebe sorgen für Sichtbarkeit, Komfort und Funktion.



Rückansicht



Mesh-Belüftungseinsatz



153
leuchtgelb/grün

HiVis Bundjacke

JAWS-00021

HiVis Bundjacke mit Stehkragen und verdeckter Leiste mit Druckknopfverschluss. Manschette mit Ärmelschlitz durch Druckknopf verschließbar. Brusttaschen mit Patte. Rechts mit kleiner Blasbalgtasche mit Klettverschluss und offener abgenähter Tasche. Links verschließbar mit verdecktem Druckknopf und zusätzlicher abgesteppter Stifttasche. Aufgesetzte Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss.

Normen: EN ISO 20471 Klasse 2



EN ISO 20471
Klasse 2

Funktionen:

- optimale Luftzirkulation durch Mesh-Belüftungseinsatz
- segmentierte Leuchtstreifen für erhöhte Sichtbarkeit
- aufklemmbare Ärmel
- verstellbarer Bund mit seitlichen Bundlaschen und verdeckten Druckknöpfen

Als **Sonderkollektion** auch **in anderen Farben** erhältlich:



261 83 414 456 133 555 554 457

GRÖSSEN XS-5XL
MATERIAL 65% Polyester
35% Baumwolle
245 g/m²
PFLEGE 60%



DEKO-TEX
STANDARD



Rückansicht



100
gelb/schwarz



555
gelb/marine



337
orange/schwarz



208
orange/marine

Wärmeschutz Arbeitsjacke

AJ69-00021

Mit dem neuen Design ist diese zweifarbige Jacke sowohl stilvoll als auch praktisch. Die Fronttasche bietet Platz für moderne Smartphones und die geräumigen Taschen sind für sicheres Aufbewahren gemacht.

Normen: EN ISO 20471 Klasse 3; RIS 3279 TOM Ausgabe 1 (nur orange); ANSI/SEA 107 Typ P Klasse 3



EN ISO 20471
Klasse 3



RIS 3279 TOM
Ausgabe 1 (nur orange)

Funktionen:

- öl-, wasser-, schmutzabweisend
- haltbares Polyester/Baumwollgewebe
- segmentierte Reflexstreifen für erhöhte Sichtbarkeit
- 40+ UPF klassifiziertes Gewebe, das 98% der UV-Strahlen blockiert
- 2 Eingrifftaschen, Handytasche
- weitenverstellbarer Ärmelabschluss
- Doppelnähte für besondere Strapazierfähigkeit
- Frontreißverschluss mit praktischem Greifer

GRÖSSEN S-3XL
MATERIAL 65% Polyester
35% Baumwolle
300 g/m²
PFLEGE 40%



DEKO-TEX
STANDARD

Winterjacken/gilet



Rückenansicht



Innenfutter



153
leuchtgelb/grün

WJWS-00021

HiVis Winterjacke

Gefütterte, robuste und reißfeste HiVis Winterjacke mit Stehkragen. Rechts mit kleiner Blasbalgtasche mit Klettverschluss und offener abgenähter Tasche. Links verschließbar mit verdecktem Druckknopf und zusätzlicher abgesteppter Stifttasche. Aufgesetzte Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss. Ärmel innen mit Windfang, Jackenlänge und Ärmellänge gesäumt.

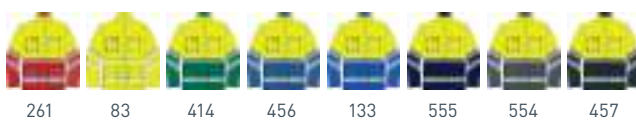
Normen: EN ISO 20471 Klasse 2



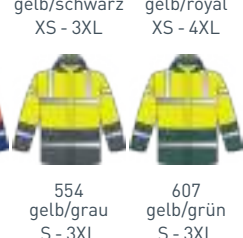
EN ISO 20471
Klasse 2

- Funktionen:**
- robust und reißfest
 - segmentierte Leuchtstreifen für erhöhte Sichtbarkeit
 - Stehkragen mit verdecktem Verschluss (Reißverschluss und zusätzlichen Druckknöpfen)
 - verstellbare Taille durch Bandzug mit Kordelstopper

Als **Sonderkollektion** auch **in anderen Farben** erhältlich:



GRÖSSEN XXS-5XL
MATERIAL 65% Polyester
35% Baumwolle
245 g/m²
PFLEGE



100 gelb/schwarz XS - 3XL 133 gelb/royal XS - 4XL



535 rot/marine S - 3XL 554 gelb/grau S - 3XL 607 gelb/grün S - 3XL



Rückenansicht



Warnschutz Winterjacke

WP60-00042

Hergestellt, um sie vor jedem Wetter zu schützen und sie sichtbar zu machen. Die Jacke ist komplett wassererdicht, hat einen Kordelzug an Kapuze und Saum und Strickbündchen an den Ärmeln. Obermaterial schmutzabweisend ausgerüstet und PU beschichtet.

Normen: EN ISO 20471 Klasse 3; EN 343 Klasse 3/1/X (WP 15,000mm); EN 342 (0.345[M².K/W], 2, X); ANSI/ISEA 107 Typ R Klasse 3; AS/NZS 4602.1 Klasse D/N;



EN ISO 20471
Klasse 3

- Funktionen:**
- EN 342 Kälteschutz zertifiziert bis zu -36°C
 - wassererdicht mit verschweißten Nähten
 - Kontrastelemente zum Schutz vor sichtbarer Verschmutzung
 - 40+ UPF klassifiziertes Gewebe, das 98% der UV-Strahlen blockiert
 - 2 Eingriffstaschen, 1 verdeckte Handytasche und Innentasche
 - Steppfutter für optimale Wärmeisolation
 - verstaubare Kapuze
 - Zwei-Wege-Reißverschluss

GRÖSSEN Siehe Icons
MATERIAL Obermaterial:
100% Polyester,
300D Oxford Ge-
webe, 190 g/m²
Futterstoff: 100%
Polyester, 60 g/m²
Füllstoff: 100%
Polyester, 170 g/m²
PFLEGE





Rückenansicht



Gummizug



153
leuchtgelb/grün

HiVis Wintergilet/-weste

Wärmendes HiVis Steppfutter- Wintergilet (-weste) mit Stehkragen. Rechts mit kleiner Blasbalgtasche mit Klettverschluss und offener abgenähter Tasche. Links verschließbar mit verdecktem Druckknopf und zusätzlicher abgesteppter Stifttasche. Rechts aufgesetzte Innentasche. Aufgesetzte Leistentaschen links und rechts.

Normen: EN ISO 20471 Klasse 2 ab Größe M bzw. EN ISO 20471 Klasse 1 Gr. XXS – S.



EN ISO 20471
Klasse 2 (M-5XL) EN ISO 20471
Klasse 1 (XXS-S)

- Funktionen:**
- wärmend durch Steppfutter
 - Gummizug seitlich im Bund
 - segmentierte Leuchstreifen für erhöhte Sichtbarkeit

Als **Sonderkollektion** auch **in anderen Farben** erhältlich:



GRÖSSEN XXS-5XL
MATERIAL 65% Polyester
35% Baumwolle
245 g/m²

PFLEGE 40°/



IHRE EIGENE SONDERKOLLEKTIONEN WAS BEDEUTET DAS?

Wir bieten maßgeschneiderte **Corporate Wear-Lösungen für Unternehmen, Vereine und Teams**. Ötscher-Berufskleidung begleitet den gesamten Entwicklungsprozess – von der Stoffauswahl über Design und Schnitt bis zur finalen Umsetzung – um individuelle Bekleidungskonzepte zu realisieren, die exakt auf die Kundenbedürfnisse abgestimmt sind. **Sonderkollektionen sind bereits ab geringer Stückzahl möglich.**

Es werden zwei Modelle angeboten:

Custom Made: Komplett individualisierte Kollektionen mit spezifischen Schnitten, Materialien und Funktionen, inklusive Integration von Logos und Einhaltung relevanter Sicherheitsnormen.

Custom Made Light: Anpassung bestehender Serienmodelle hinsichtlich Farben und Logos, ideal für kleinere Stückzahlen mit kürzeren Entwicklungszeiten und attraktiven Preisen.



Beide Optionen ermöglichen es, ein einheitliches und professionelles Erscheinungsbild zu schaffen, das die Markenidentität stärkt. Weitere Informationen und Kontaktmöglichkeiten sind auf der **CI-Wear-Seite** verfügbar.

www.oetscher.com/ci-wear

Shorts



Rückenansicht



100
gelb/schwarz



337
orange/schwarz

WK01-00044/100 | WK02-00044/337

Warnschutz Stretch-Shorts

Sehr bequemer elastischer Stoff mit 4-Wege Stretch, für optimale Bewegungsfreiheit. Atmungsaktiver Oberstoff, der die Regulierung der Körpertemperatur unterstützt. Wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung. Seitentaschen, Oberschenkel- und Gesäßtaschen mit Reißverschluss, sowie eine Zollstocktasche.

Normen: EN ISO 20471 Klasse 1, EN 13758-2, EN ISO 13688



EN ISO 20471
Klasse 1



EN 13758-2

- Funktionen:**
- atmungsaktiv
 - wasserabweisend
 - 4-Wege Stretch für unvergleichliche Bewegungsfreiheit
 - durch hochwertige Beschichtung
 - moderne und ergonomische Passform
 - Kontrasteinsätze an den schmutzempfindlichen Stellen
 - Verstärkungen an den besonders belasteten Stellen
 - verdeckte Reißverschlüsse um Kratzer zu vermeiden
 - UV Schutzfaktor UPF 40+

GRÖSSEN 44-64
MATERIAL 100% Polyester, 210 g/m²

PFLEGE \40°/



1-2-3



Rückenansicht



Gummizug



52
grün

Kurze Hose - Mix & Match

HK51-93821

Kurze Hose mit Reißverschluss im Schlitz und Knopf. Schräge Eingriffstaschen, Schenkeltaschen mit Schlupfpatte. Hinterhosentaschen rechts mit Schlupfpatte, Hinterhosenabnäher. Hosenlänge gesäumt.

KEIN WARNSCHUTZ

- Funktionen:**
- seitlicher Gummizug und Gürtelschlaufen für optimalen Sitz
 - zusätzliche Werkzeugschlaufe

Als **Sonderkollektion** auch **in anderen Farben** erhältlich:



70 55 35 36 32 11 8

GRÖSSEN 40-64
MATERIAL 65% Polyester, 35% Baumwolle, 245 g/m²

PFLEGE \60°/



1-2-3



Warnschutzkleidung wird nicht nur im Bau und Straßenverkehr getragen, sondern auch in der Logistik, Abfallwirtschaft und Energieversorgung eingesetzt.



Rückansicht



Gummizug

153
leuchtgelb/grün

HiVis Bundhose

BHWS-00021

HiVis Bundhose mit Knopf im Bund und Reißverschluss im Schlitz. Schräge Seiteneingriffstaschen, Hinterhosenabnäher, Hinterhosentaschen - rechts mit Schlupfpatte. Schenkeltaschen mit Schlupfpatten und Hosennänge doppelt gesäumt.

Normen: EN ISO 20471 Klasse 2



EN ISO 20471
Klasse 2

- Funktionen:**
- seitlicher Gummizug und Gürtelschlaufen für optimale Passform
 - zusätzliche Werkzeugschlaufe
 - segmentierte Leuchtstreifen für erhöhte Sichtbarkeit

Als Sonderkollektion auch in anderen Farben erhältlich:



GRÖSSEN 40-64

MATERIAL 65% Polyester
35% Baumwolle
245 g/m²

PFLEGE 60°/



Rückansicht



Warnschutz Arbeitsbundhose

WH42-00021

Moderne HiVis Arbeitshose mit hochwertigem HiVisTex Pro-Reflexband auf strapazierfähigem Polyester/Baumwoll-Material. Verstärkungen an den wichtigsten Abriebstellen und Dreifachnähte garantieren maximale Haltbarkeit. Diese Hose verfügt über Kniepolstertaschen und eine leicht zugängliche Oberschenkeltasche.

Normen: EN ISO 20471 Klasse 2; RIS 3279 TOM Ausgabe 1 (nur orange); ANSI/SEA 107 Zusätzlich zur Klasse E; EN ISO 13688



EN ISO 20471
Klasse 2



RIS 3279 TOM
Ausgabe 1 (nur orange)

- Funktionen:**
- verstellbarer Saum für alle Beinlängen
 - haltbares Polyester/Baumwollgewebe
 - segmentierte Reflexstreifen für erhöhte Sichtbarkeit
 - 40+ UPF klassifiziertes Gewebe, das 98% der UV-Strahlen blockiert
 - 10 Taschen für ausreichend Stauraum
 - Dreifachnähte für zusätzliche Haltbarkeit
 - verstärkte Einsätze in den Verschleißbereichen
 - Hosennänge regular, 5cm auslassbar
 - kostenlose Kniepolster

GRÖSSEN 44-64, K: 28-48

MATERIAL Oberstoff:
65% Polyester,
35% Baumwolle,
300 g/m²
Kontraststoff:
100% Polyester

PFLEGE 40°/





Rückenaufnahme



Stretchhosenanzug



153
leuchtgelb/grün

HiVis Latzhose

Normen: EN ISO 20471 Klasse 2

 EN ISO 20471 Klasse 2

Funktionen:

- seitliche Stretchhosenanzug und Gummisträger mit Plastikstecknähte für optimalen Tragekomfort
- zusätzliche Werkzeugschlaufe
- segmentierte Leuchtstreifen für erhöhte Sichtbarkeit

Als Sonderkollektion auch in anderen Farben erhältlich:



GRÖSSEN 40-64
MATERIAL 65% Polyester
35% Baumwolle
245 g/m²

PFLEGE 60°/



Rückenaufnahme



100
gelb/schwarz

337
orange/schwarz

Warnschutzlatzhose

Moderne Warnschutz-Latzhose mit hochwertigem HiVisTex Pro-Reflexband auf strapazierfähigem Polyester/Baumwoll-Material. Verstärkungen an den wichtigsten Abriebstellen und Dreifachnähte garantieren maximale Haltbarkeit. Diese Hose verfügt über Kniepolsterertaschen und eine leicht zugängliche Oberschenkeltasche.

Normen: EN ISO 20471 Klasse 2; RIS 3279 TOM Ausgabe 1 (nur orange)



EN ISO 20471
Klasse 2



RIS 3279 TOM
Ausgabe 1 (nur orange)

Funktionen:

- verstellbarer Saum für alle Beinlängen
- haltbares Polyester/Baumwollgewebe
- segmentierte Reflexstreifen für erhöhte Sichtbarkeit
- 10 Taschen für ausreichend Stauraum
- Dreifachnähte für zusätzliche Haltbarkeit
- verstärkte Einsätze in den Verschleißbereiche
- Hosenlänge regular, 5cm auslassbar
- kostenlose Kniepolster

GRÖSSEN S-3XL
MATERIAL Oberstoff:
65% Polyester,
35% Baumwolle,
300 g/m²
Kontraststoff:
100% Polyester

PFLEGE 40°/



EN ISO 139

Regenjackett-/hosen



Rückenansicht



100
gelb/schwarz
XS - 7XL



152
gelb/blau
XS - 4XL



208
orange/marine
XS - 4XL

Warnschutz Regenjacke

RJ30-00043

Entwickelt, um den Träger sichtbar, sicher und bei schlechtem Wetter trocken zu halten. Diese Jacke verfügt über eine einrollbare Kapuze, große Taschen, belüftete Rückenpasse und Ösen für die Belüftung.

Normen: EN ISO 20471 Klasse 3; EN 343 Klasse 3/1/X (WP 5,000mm); ANSI/SEA 107 Typ R Klasse 3; AS/NZS 4602.1 Klasse D/N



EN ISO 20471
Klasse 3

EN 343

- Funktionen:**
- wasserdicht mit verschweißten Nähten
 - Reflexstreifen für erhöhte Sichtbarkeit
 - 40+ UPF klassifiziertes Gewebe, das 98% der UV-Strahlen blockiert
 - 2 großzügige Taschen
 - Kapuze und Saum mit Kordelzug
 - belüftete Rückenpasse und Ösen
 - Kontrastelemente zum Schutz vor sichtbarer Verschmutzung

GRÖSSEN Siehe Icons
MATERIAL Obermaterial:
100% Polyester,
PVC-beschichtet
200 g/m²
Futterstoff: nur
Passe: Netzstoff
100% Polyester,
60 g/m²

PFLEGE 40°/



Rückenansicht



100
gelb/schwarz
XS - 6XL



554
gelb/grau
S - 3XL



555
gelb/marine
S - 4XL



337
orange/schwarz
XS - 4XL



557
orange/grau
S - 3XL



208
orange/marine
S - 4XL

Warnschutz Winterjacke

RJ49-00044

Diese funktionelle Warnschutz-Winterjacke verfügt über viele herausragende Eigenschaften, darunter das wärmereflektierende Insulatex-Futter, das die Wärme zurück an den Körper reflektiert und mehrere Reißverschlussstaschen zur sicheren Aufbewahrung. Schmutzabweisend ausgerüstet.

Normen: EN ISO 20471 Klasse 3; RIS 3279 TOM Ausgabe 2 (nur orange); EN 343 Klasse 3/1/X (WP 15,000mm); EN 342 (0.323 (M² K/W), 2, X); ANSI/SEA 107 Typ R Klasse 3; ANSI/SEA 107 Typ P Klasse 3;



EN ISO 20471
Klasse 3

RIS 3279 TOM
Ausgabe 1 (nur orange)

EN 343

EN 342

- Funktionen:**
- EN342 Kälteschutz zertifiziert bis zu -40°C
 - wasserdicht mit verschweißten Nähten
 - Insulatex-Futter hält die Wärme
 - 40+ UPF klassifiziertes Gewebe, das 98% der UV-Strahlen blockiert
 - Fleecekragen in Kontrastfarbe, Strickmanschette
 - Klettverschluss am Armbündchen
 - gebogener Rückensum
 - Doppelnähte für besondere Strapazierfähigkeit

GRÖSSEN Siehe Icons
MATERIAL Obermaterial:
100% Polyester,
PU-beschichtet
190 g/m²
Futterstoff: 100%
Polyester, 60 g/m²
Füllstoff: 100%
Polyester, 170 g/m²

PFLEGE 40°/





Rückenansicht



100
gelb/schwarz
S - 6XL



152
gelb/marine
XS - 3XL



208
orange/marine
XS - 3XL

Warnschutz Regenhose

RH12-00042

Diese leichte Hose bietet einen vollständigen Schutz gegen Wind und Regen.

Normen: EN ISO 20471 Klasse 1; EN 343 Klasse 3/1/X (WP 5,000mm); ANSI/SEA 107 Zusätzlich zur Klasse E; AS/NZS 1906.4:2010 DOP Frei;



EN ISO 20471
Klasse 1

EN 343

- Funktionen:**
- wasserdicht mit verschweißten Nähten
 - vollelastischer Bund
 - 40+ UPF klassifiziertes Gewebe, das 98% der UV-Strahlen blockiert
 - Kontrastelemente zum Schutz vor sichtbarer Verschmutzung
 - Reflexstreifen für erhöhte Sichtbarkeit
 - mit Druckknopf verstellbarer Saum
 - Doppelnähte für besondere Strapazierfähigkeit

GRÖSSEN Siehe Icons
MATERIAL 100% Polyester, PVC-beschichtet, 200 g/m²

PFLEGE 



Rückenansicht



100
gelb/schwarz
S - 5XL



152
gelb/marine
XS - 5XL



208
orange/marine
S - 4XL

Warnschutz Regenlatzhose

WH29-00042

Die Kontrast-Latzhose schützt die untere Körperhälfte und die Brust vor Nässe, und gewährleistet zusätzlich Sicherheit: Atmungsaktiv und schmutzabweisende Oberfläche

Normen: EN ISO 20471 Klasse 2; RIS 3279 TOM Ausgabe 2 (nur orange); EN 343 Klasse 4/3/X (WP 10,000mm, MVP 10,000/m²/24hrs); ANSI/SEA 107 zusätzlich zur Klasse E



EN ISO 20471
Klasse 2

RIS 3279 TOM
Ausgabe 2 (nur orange)

EN 343

- Funktionen:**
- wasserdicht und atmungsaktiv mit verschweißten Nähten
 - Kontrastelemente zum Schutz vor sichtbarer Verschmutzung
 - Reflexstreifen für erhöhte Sichtbarkeit
 - aufgesetzte Gesäßtasche, doppelte Zollstocktasche
 - elastisches Rückenteil
 - einstellbare Seitenöffnung für verbesserte Beweglichkeit
 - mit Druckknopf verstellbarer Saum
 - Doppelnähte für besondere Strapazierfähigkeit

GRÖSSEN Siehe Icons
MATERIAL 100% Polyester, doppelt PU beschichtet, 190 g/m²

PFLEGE 



Multi-Norm



Rückenansicht



Dank dem Konzept Fit&Zip bieten wir Ihnen die Möglichkeit beide Softshelljacken mit dem Parka zu kombinieren und sich optimal an alle Arbeits- und Wetterbedingungen anzupassen. Das Konzept Fit&Zip ist eine wirtschaftliche und umweltfreundliche Lösung, die ein teilweises Ersetzen abgenutzter PSA ermöglicht.



555
gelb/marine



208
orange/marine



535
rot/marine

Multi-Norm Parka/Regenjacke

WS38-00075

PSA der Kategorie 3 mit Schutz vor STÖRLICHTBOGEN Klasse 1. Geeignet für ATEX-Bereiche. Mehrere Taschen inkl. einer „Napoleontasche“ unter den beiden Abdeckungen und einer Brust- sowie Innentasche. Nierenschutz hinten. Innenliegende Rippbündchen am Ärmelende. Abnehmbare Kapuze mit Fütterung.

Normen: EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016, EN 343: 2019, EN ISO 11612: 2015, EN 1149-5: 2008, EN 61482-2: 2020, EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN ISO 11611: 2015



- Funktionen:**
- elastisch mit Stretch
 - atmungsaktiv und wassererdicht
 - hochsichtbar
 - flammhemmend
 - antistatisch
 - versetzte Patten für Sensoren
 - ergonomisch vorgeformte Ärmel
 - Stoff 3-lagig laminiert

GRÖSSEN S-3XL*

MATERIAL 37% Polyester, 12% Protex, 8% Baumwolle, 2% Aramid, 40% PUR, 1% AS 275 g/m²

PFLEGE 40%

*andere Größen auf Anfrage



Rückenansicht



555
gelb/marine



208
orange/marine



535
rot/marine



Multi-Norm Bundhose

WH45-00075

Hochsichtbar, flammhemmend und antistatisch. Nierenschutz (hinten). Dreieckiger Zwickel im Schrittbereich. Bequemer Schlag unten an jedem Bein. Zwei Durchgriffe. Auf den Gürtel genähte Klettverschlüsse zur Befestigung von abnehmbaren elastischen Trägern.

Normen: EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016, EN 343: 2019, EN ISO 11612: 2015, EN 1149-5: 2008, EN 61482-2: 2020, EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN ISO 11611: 2015



- Funktionen:**
- elastisch
 - atmungsaktiv
 - wassererdicht
 - hochsichtbar
 - flammhemmend
 - antistatisch

GRÖSSEN S-3XL*

MATERIAL 37% Polyester, 12% Protex, 8% Baumwolle, 2% Aramid, 40% PUR, 1% AS 275 g/m²

PFLEGE 40%

*andere Größen auf Anfrage

Hosenträger HT10-00042

Schnelle, einfache Befestigung: Kunststoffschnalle und Schlaufe. Rückenschlaufe für besseren Sitz. Einstellung über Kunststoffschnalle. Einheitsgröße. Farbe: schwarz (10)

Funktionen:

- Befestigung an Multi-Norm Hose möglich



HT10-00042



Rückenansicht



555
gelb/marine



208
orange/marine



535
rot/marine

Multi-Norm Softshelljacke

WS39-00042

Elastisch, leicht und Stretch. PSA der Kategorie 3 mit Schutz vor Störlichtbogen. Untere Taschen mit Reißverschluss aus Kunststoff. Trucker-Kragen. Langer Nierenschutz (hinten). Ärmelunterseite mit Patte zum Anpassen des Softshell an Ihre Handgelenke und zum Schutz vor Wind. Versetzte Patten für Sensoren.

Normen: EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016, EN ISO 11612: 2015, EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN 1149-5: 2018, EN ISO 11611: 2015, EN 61482-2: 2020

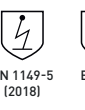
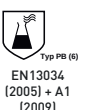
- Funktionen:**
- elastisch, leicht und Stretch
 - winddicht
 - hochsichtbar
 - flammhemmend
 - antistatisch
 - PSA der Kategorie 3
 - Störlichtbogenschutz

GRÖSSEN S-3XL*

MATERIAL Außenseite: 100% Polyester
Innenseite: 60% Modacryl
39% Baumwolle
1% Antistatik-Fasern
350 g/m²

PFLEGE 40°/

*andere Größen auf Anfrage



Rückenansicht



10
schwarz

Multi-Norm Softshelljacke

JS13-00042

Elastisch, leicht und Stretch. PSA der Kategorie 3 mit Schutz vor Störlichtbogen. Untere Taschen mit Reißverschluss aus Kunststoff. Trucker-Kragen. Langer Nierenschutz (hinten). Ärmelunterseite mit Patte zum Anpassen des Softshell an Ihre Handgelenke und zum Schutz vor Wind. Versetzte Patten für Sensoren.

Normen: EN 17353: 2020, EN ISO 11612: 2015, EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN 1149-5: 2018, EN ISO 11611: 2015, EN 61482-2: 2020

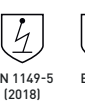
- Funktionen:**
- elastisch, leicht und Stretch
 - winddicht
 - hochsichtbar
 - flammhemmend
 - antistatisch
 - PSA der Kategorie 3
 - Störlichtbogenschutz

GRÖSSEN S-3XL*

MATERIAL Außenseite: 100% Polyester
Innenseite: 60% Modacryl
39% Baumwolle
1% Antistatik-Fasern
350 g/m²

PFLEGE 40°/

*andere Größen auf Anfrage





Eine der leichtesten Allwetterschutzkleidungen mit Schutz gegen Störlichtbogen, Hitze und Flammen für verschiedene Arbeitsbereiche!

PSA - Schutzkleidung

Firmenkleidung Katalog

In unserem Hauptkatalog finden Sie eine große Auswahl an weiteren HiVis- und Multinorm-Artikeln, die optimal auf unterschiedlichste Einsatzgebiete abgestimmt sind. Ob für Arbeiten im Straßenbau, auf Baustellen oder in sensiblen Gefahrenbereichen – unsere Kollektion bietet durchdachte Lösungen mit höchstem Schutz, Sichtbarkeit und Tragekomfort.



GORE-TEX HIVis Jacke



AJ76



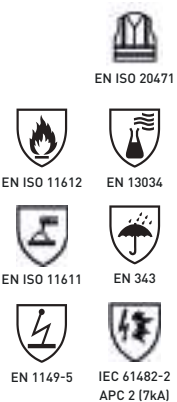
GORE-TEX HIVis Latzhose



AJ76



multi_protect ARC AW Jacke



GJ11

Zertifiziert nach: EN ISO 20471 Klasse 3, EN 343 Klasse 4/4/X (ohne Steppfutter) Klasse 4/2/X (mit Steppfutter)

Zertifiziert nach: EN ISO 20471 Klasse 2, EN 343 Klasse 4/4/X

Zertifiziert nach: EN ISO 20471 Klasse 3 (nur Farbe 604 und 650); EN ISO 11612 A1+A2 B2 C1 D3 E3 F1; EN11611 Klasse 2, A1+A2; EN1149-5; IEC 61482-2 APC 2 (7kA)**; EN 13034 Typ 6; EN 343 Klasse 3/4/X



EN ISO 20471



EN ISO 20471



EN ISO 20471

multi_protect ARC AW Jacke

multi_protect ARC AW Latzhose

multi_protect AW light Jacke

Zertifiziert nach: EN ISO 20471 Klasse 2 (nur Farbe 604 und 650); EN ISO 11612 A1+A2 B2 C1 D3 E3 F1; EN11611 Klasse 2, A1+A2; EN1149-5; IEC 61482-2 APC 2 (7kA)**; EN 13034 Typ 6; EN 343 Klasse 3/4/X

Zertifiziert nach: EN ISO 20471 Klasse 2 (nur Farbe 604 und 650); EN ISO 11612 A1+A2 B2 C1 D3 E3 F1; EN11611 Klasse 2, A1+A2; EN1149-5; IEC 61482-2 APC 2 (7kA)**; EN 13034 Typ 6; EN 343 Klasse 3/4/X

Zertifiziert nach: EN ISO 20471 Klasse 2; EN ISO 11612 A1 B2 C1 F1; EN1149-5; EN 13034 Typ 6; EN 343 Klasse 4/4/X



EN ISO 20471



EN ISO 20471

PSA längarm Hemd

FH03

Zertifiziert nach: EN ISO 20471 Klasse 2; EN 61482-2 APC 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1, EN 1149-5, EN 13034 Typ PB [6],

Unisex Poloshirt Multinorm

PS76

Zertifiziert nach: EN ISO 20471; EN ISO 11612 Klasse A1, B1, C1, F1; EN 1149-5; EN 61482-2 APC 1 (4kA)



IEC 61482-2 APC 1 (4kA)

Fleecejacke multi_protect ARC I

BJ74

Zertifiziert nach: EN ISO 11612 Klasse A1, B2, C2, F1; EN 1149-5; IEC 61482-2



Rückenansicht



83
leuchtgelb
S/M - 4XL/5XL



73
leuchtorange
S/M - 4XL/5XL



78
leuchtrot
S/M - XXL/3XL

Warnschutz Weste

WE50-00042

Warnschutz Weste mit einem Warnschutzstreifen auf der Brust und einem Streifen in der Taille.

Normen: EN ISO 20471 Klasse 2; RIS 3279 TOM Ausgabe 2 (nur orange);



EN ISO 20471
Klasse 2



RIS 3279 TOM
Ausgabe 1 (nur orange)

Funktionen:

- leicht und bequem
- Reflexstreifen
- Klettverschluss

GRÖSSEN Siehe Icons
MATERIAL 100% Polyester,
Kettenstrick
125 g/m²

PFLEGE



DIN EN 1109-1



80
leuchtgelb

Rucksack

WR00-00044

Der ultimative Rucksack für Gepäck und Werkzeugaufbewahrung, mit einem 15" Laptopfach, bequemen Schultergurten, großem Hauptfach und einem elastischen Bungee-System an der Vorderseite für externen Stauraum.

Funktionen:

- segmentiertes, hitzebeständiges und schwer entflammables Reflexionsband auf den Schultergurten für erhöhte Sichtbarkeit
- 38cm/15" Laptopfach
- Zugband vorne
- seitlich zwei Netztaschen
- gepolstertes Mesh-Rückenteil und eine atmungsaktive Lendenpartie für komfortable, belüftende Unterstützung

KAPAZITÄT 25 Liter
MATERIAL 100% Polyester,
230 g/m²



80 yellow 71 orange 10 black

HiVis Strickmütze

SM03-00058

Sicherheits Strickmütze mit Umschlag, Reflektionsstreifen, 2-lagig

Zertifikat: OEKO-TEX® STANDARD 100

GRÖSSEN Einheitsgröße

MATERIAL 100% Polyacryl

PFLEGE



80 yellow 71 orange

HiVis 5 Panel Kappe

MÜ56-00042

Sicherheits 5 Panel Kappe mit Schweißband, verstärktes Frontpanel, reflektierender Streifen und Knopf, umstickte Luftlöcher, Klettverschluss

Zertifikat: OEKO-TEX® STANDARD 100

GRÖSSEN Einheitsgröße

MATERIAL 100% recyceltes Polyester

PFLEGE



Schlauchtuch mit reflektierenden Streifen

ST03-00042

Schlauchtuch aus elastischem, formbeständigem Jersey, reflektierende Streifen, wärmendes Fleece Futter

Zertifikat: OEKO-TEX® STANDARD 100

Funktionen:

- leicht und bequem
- Reflexstreifen
- Klettverschluss

GRÖSSEN 30x50cm
MATERIAL 100% Polyester

PFLEGE



Logoservice

Logoplatzierung

Hier müssen viele Faktoren berücksichtigt werden. Wir haben die Erfahrung, welche Größe ihr Logo haben darf um die Sichtbarkeit nicht zu verringern oder welche Veredelung das Material nicht beschädigt um Funktionen wie zum Beispiel die Wasserdichtheit einer Kleidung nicht zu beeinträchtigen. Mit personalisierter HiVis Bekleidung stärken sie den Auftritt Ihrer Mitarbeiter und unterstützen die Markenbildung.

- Varianten:**
- Patch Transfer
 - Reflex Transfer
 - Direktstick
 - Stick-Emblem
 - Web-Emblem
 - Gummilabel



Ötscher Logoservice. Ihr Marke richtig platziert! Wir beraten Sie gerne. Kontakt: +43 (0) 7472-64 744-0

Normen

Aktuelle Normen mit Beschreibungen

Achtung! Einzelne Kleidungsstücke stellen nur einen Teil der persönlichen Schutzausrüstung dar. Um vollständig geschützt zu sein wird eine komplette Schutzausrüstung benötigt, die alle gefährdeten Körperstellen abdeckt. Wie eine vollständige Ausrüstung aussieht variiert abhängig von der gewünschten Norm. Gerne finden wir für Sie die perfekte Kombination!



EN ISO 20471 / Hochsichtbare Warnschutzkleidung

Schutzkleidung zur visuellen Signalisierung der Anwesenheit des Trägers bei allen Lichtverhältnissen am Tag (Tagsichtbarkeit durch Hintergrundmaterial) sowie beim Anstrahlen mit Scheinwerfer in der Dunkelheit (Nachtsichtbarkeit durch Reflexmaterial). Die Norm ist in drei Klassen unterteilt, entsprechend der Risikozone in der der Träger arbeitet und in Bezug auf den Schutzgrad, den ein Produkt dem Träger bieten kann. Die höchste Klasse, die erreicht werden kann, ist Klasse 3.



EN 13758-2 / Gegen ultraviolette Sonnenstrahlung

EN 13758-2 ist eine Norm für Produkte, die vor den schädlichen UVA- und UVB-Strahlen der Sonne schützen. Nach dieser Norm zertifizierte Kleidung hat eine Kennzeichnung, die den Schutz vor ultravioletten Strahlen (UPF-Wert) angibt. Der Schutzgrad hängt von vielen Faktoren ab, unter anderem von der Dicke, Dichte und Farbe des Materials.



EN 343 / Kleidung zum Schutz gegen Regen

Diese Norm legt Anforderungen an Materialien und fertige Kleidungsstücke zum Schutz gegen den Einfluss von Niederschlag (Regen, Schneeflocken), Nebel und Bodenfeuchtigkeit fest. Geprüft werden der Wasserdampfdurchgangswiderstand sowie die Wasserdichtheit. Die Ergebnisse teilt man in 4 Klassen ein. Der Wasserdampfdurchgangswiderstand steht dabei für die Atmungsaktivität und somit für den Tragekomfort der Bekleidung, die Klasse 4 stellt die beste Atmungsaktivität dar. Die Wasserdichtheit ist die wichtigste Eigenschaft für einen guten Schutz gegen Regen und wird ebenso in 4 Klassen eingeteilt, desto höher die Klasse desto besser ist man geschützt.



EN 14058 / Schutz gegen kühle Umgebung

Schutzkleidung welche nach dieser Norm zertifiziert ist, dient zum Schutz gegen die Auswirkungen von kühlen Umgebungen mit Temperaturen oberhalb -5 °C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchte und Windgeschwindigkeit.



RIS-3279-TOM

RIS-3279-TOM Ausgabe 2 Eisenbahnindustrie-Standard (RIS) legt die Mindestanforderung für Warnkleidung mit hoher Sichtbarkeit in der Eisenbahnindustrie fest.



EN ISO 11612 / Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen

Die Kleidung bietet dem Träger Schutz gegen Einwirkung von Flammen (Code A), konvektiver Hitze (Code B), Strahlungshitze (Code C), Spritzern geschmolzenen Metalls (Code D/E) oder Kontaktwärme (Code F). Die Kleidung ist aus flammhemmendem Material gefertigt. Der Einsatz ist an allen Arbeitsplätzen vorgesehen, an denen die Gefahr einer Entzündung besteht.



EN ISO 11611 / Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren

Diese Schutzkleidung schützt den Träger gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls, kurzzeitigen Kontakt mit Flammen sowie Strahlungswärme aus einem elektrischen Lichtbogen. Sie bietet unter üblichen Schweißbedingungen in begrenztem Maße elektrische Isolation gegenüber unter Gleichspannung stehenden, elektrischen Leitern, bis ca. 100 V.



EN 1149-5 / Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung

Schutzkleidung, deren Materialoberfläche auf ihr elektrostatisches Entladungsverhalten geprüft wurde und die elektrische Ladungen in die Luft ableitet und keinesfalls durch die Kleidung. Diese Norm beschreibt einerseits Anforderungen in Bezug auf die elektrostatisch ableitenden Eigenschaften von Schutzkleidung, die im Hinblick auf ihre Eigenschaften zur Berechnung elektrostatischer Ladung durch die Oberfläche des Bekleidungsmaterials geprüft wurde.



EN 61482-1-2 (Box-Test), EN IEC 61482-1-1 (Open-Arc - ATPV, ELIM, EBT) / Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens

Diese Normen beziehen sich auf die thermischen Wirkungen eines Lichtbogens. Die Schutzkleidung verhindert das Entflammen und Schmelzen sowie das Weiterbrennen und Durchbrennen in das Innere der Kleidung auf die Haut. Die Schutzfunktion ist nur beim Tragen eines kompletten Anzugs gegeben und ist andere Lichtbogenwirkungen wie Schall, Lichtemissionen, Druckanstieg etc. sowie Schutzkleidung für Arbeiten, bei denen ein Lichtbogen absichtlich Anwendung findet, wie z.B. beim Lichtbogenschweißen und bei Plasmabrennern, durch diese Normen nicht abgedeckt werden. Dies ist keine elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung!



EN 13034 Typ 6 oder Typ PB [6] / Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien

Diese Norm legt die Mindestanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzwirkung, einschließlich wiederverwendbarer Schutzkleidung fest. Im Rahmen dieser Norm muss das Gewebe der Bekleidung gegen die Spritzer von Schwefelsäure, Natriumhydroxid, o-Xylen und Butan-1-ol schützen. Arbeitskleidung, die der EN 13034 entspricht, bietet auch ausreichenden Schutz gegenüber alle im Wasser gelösten Säuren und Laugen (Alkalien).



EN ISO 15797

Die Norm EN ISO 15797 legt Prüfverfahren für Arbeitskleidung fest, die für das industrielle Waschen und Finishing geeignet ist. Sie bewertet u. a. Farbechtheit, Maßhaltigkeit und Haltbarkeit der Bekleidung bei hoher mechanischer und thermischer Belastung. Produkte mit dieser Kennzeichnung sind ideal für die professionelle Textilpflege und behalten auch nach vielen Waschgängen ihre Qualität.

EN ISO 13688

Die Norm regelt die allgemeinen Erfordernisse für Ergonomie, Alterung, Größen und Kennzeichnung der Schutzbekleidung. Die Bekleidung muss so entwickelt werden, dass sie dem Benutzer maximalen Komfort bietet. Die verwendeten Bestandteile und Materialien dürfen keine unerwünschten Auswirkungen haben, das heißt, sie dürfen z.B. keine Allergien, Entzündungen oder Verletzungen verursachen.

ANSI/ISEA 107

ANSI/ISEA 107 ist die amerikanische Warnschutznorm für Berufskleidung und Kopfschutz. Die Industrie-Norm wird vom American National Standards Institute herausgegeben und legt einheitlich bindende Richtlinien für das Design, die Leistungsmerkmale und den Gebrauch von Warnschutz- und reflektierender Kleidung wie Westen, Jacken, Latzhosen, Bundhosen, etc. fest. Kleidung, die diesem Standard entspricht, kann 24 Std. getragen werden und bietet dem Träger, durch die Kombination von fluoreszierendem und retroreflektierendem Material, ein hohes Maß an Sicherheit.

AS/NZS 4602.1

Die AS/NZS 4602.1-Norm legt die visuellen Anforderungen für Warnschutzkleidung bei beruflicher Nutzung durch Personen fest, die der Gefahr von Verkehr, sich bewegenden Anlagen oder Geräten in Situationen mit hohem Risiko ausgesetzt sind. Die Norm bezieht sich auf Kleidungsstücke, die für Arbeiten bei Tag oder Nacht - wobei sie durch retro-reflektiertes Licht gesehen werden - getragen werden oder für die Verwendung unter beiden Bedingungen geeignet sind, schließt aber Kleidungsstücke für den Einsatz bei der Feuerwehr aus.

Größentabelle

Größentabelle

Wir möchten sicherstellen, dass Ihre Bekleidung die optimale Passform hat. Unsere Bekleidungsgrößen entsprechen den gängigen Standardgrößen. Damit Ihnen die Umrechnung auf andere Größen leichter fällt, haben wir für Sie eine Umrechnungstabelle erstellt.

Herren-Körpermaßtabelle

[cm]	NORMALGR SSEN REGULAR SIZES KÖRPERGRÖSSE / BODY SIZE 176-182cm											
Universalgröße	S	S	M	M	L	L	XL	XL	XXL	XXL	3XL	3XL
EU	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
UK, Irland (Oberteil)	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
UK, Irland (Hose)	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
FR	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
IT	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72
CH	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
Inch Größe (nur für Hosen)	30/32	31/32	33/32	34/32	36/32	38/32	40/32	42/32	45/32	47/32	50/32	52/32
Brustumfang	87-90	91-94	95-98	99-102	103-106	107-110	111-114	115/118	119-122	123/126	127-130	131-134
Bundumfang	75-78	79-82	83-86	87-90	91-96	97-100	101-106	107-112	113/118	119/124	125-130	131-136
Schrittänge	79-83	79-83	79-83	79-83	79-83	79-83	79-83	79-83	79-83	79-83	79-83	79-83

LANGE GR SSEN TALL SIZES 183-190cm						KURZE GR SSEN SHORT SIZES 170-175cm				
(46)	(48)	(50)	(52)	(54)	(56)	(48)	(50)	(52)	(54)	(56)
94	98	102	106	110	114	24	25	26	27	28
36L	38L	40L	42L	44L	46L	38SH	40SH	42SH	44SH	56SH
30L	32L	34L	36L	38L	40L	32SH	34SH	36SH	38SH	40SH
31/34	33/34	34/34	38/34	38/34	40/34	33/30	34/30	36/30	38/30	40/30
91-94	95-98	99-102	103-106	107-110	111-114	95-98	99-102	103-106	107-110	111-114
79-82	83-86	87-90	91-96	97-100	101-106	83-86	87-90	91-96	97-100	101-106
84-88	84/88	84-88	84-88	84-88	84-88	75-78	75-78	75-78	75-78	75-78

Damen-Körpermaßtabelle

[cm]	NORMALGR SSEN REGULAR SIZES KÖRPERGRÖSSE / BODY SIZE 164-172cm											
Universalgröße	XS	XS	S	S	M	M	L	L	XL	XL	XXL	XXL
EU	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
Frankreich	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
Italien	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
UK, Irland	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
Inch Größe (nur für Hosen)	24/30	25/30	26/30	28/30	30/30	31/32	33/32	34/32	37/32	40/32	42/32	45/32
Brustumfang (cm)	75-78	79-82	83-86	87-90	91-94	95-98	99-102	103-108	109-114	115-120	121-126	127-132
Taillenumfang (cm)	61-63	64-66	67-70	71-74	75-78	80-82	83-86	87-92	93-99	100-105	106-112	113-118
Hüftumfang (cm)	85-88	89-92	93-95	96-98	99-101	102-104	105-107	108-112	113-117	118-122	123-127	128-132
Schrittänge (cm)	77	77,5	78	78,5	79,5	80	81	82	83	83,5	84,5	85,5

Messvorgaben

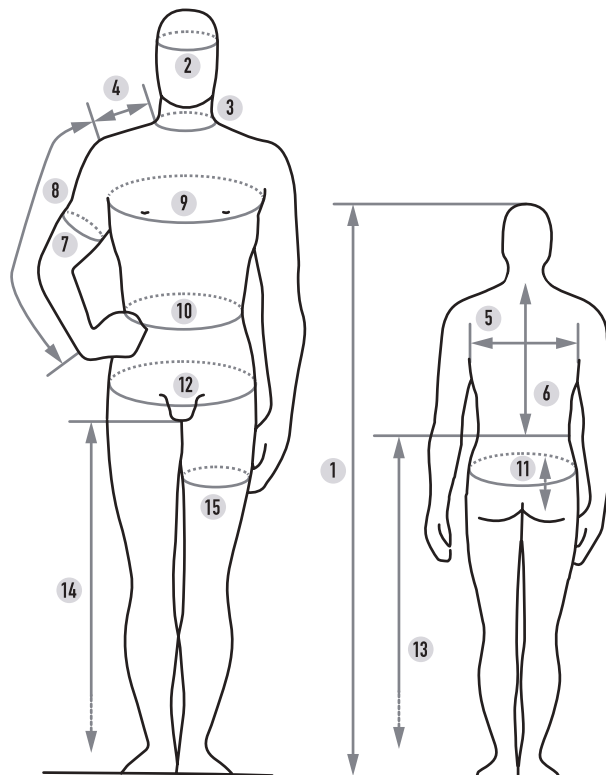
Bei der richtigen Wahl der Größe darf nichts dem Zufall überlassen werden, da Berufskleidung den ganzen Tag getragen wird und somit optimal passen sollte. Je genauer Sie messen, umso wohler werden Sie sich in Ihrer Berufskleidung fühlen. Dazu ist es notwendig, das Maßband eng anzulegen, aber nicht zu stramm anzuziehen. Geben Sie ausschließlich Körpermaße an, da die nötigen Zugaben für den richtigen Sitz bei jedem Bekleidungsstück vom Konfektionär eingerechnet werden.

Oberteile

- 1 **Körperhöhe:** senkrecht gemessen vom Scheitel bis zur Fußsohle
- 2 **Kopfumfang:** waagrechter Umfang über die stärkste Stelle des Kopfes
- 3 **Halsumfang:** waagrechter Umfang oberhalb des Halswirbels und unterhalb des Adamsapfels
- 4 **Schulterbreite:** vom Halsansatz an bis zur Armkugel gemessen
- 5 **Rückenbreite:** Abstand von Armansatz zu Armansatz in Höhe der Schulterblätter
- 6 **Rückenlänge bis Taille:** Länge am Rücken, vom Halswirbel senkrecht am Körper nach unten bis Taille
- 7 **Oberarmumfang:** waagr. Umfang des Oberarmes an stärkster Stelle
- 8 **Ärmellänge Länge:** bei leicht abgewinkeltem Arm, von Armkugel über Ellenbogen bis zur fertigen Ärmellänge
- 9 **Brustumfang:** waagrechter Umfang über stärkste Stelle der Brust
- 10 **Taillenumfang:** waagr. Umfang an schmalster Einbuchtung der Taille oder an der stärksten Stelle des Bauches
- 11 **Hüftumfang:** waagrechter Umfang über die stärkste Stelle des Gesäßes

Unterziele

- 10 **Taillenumfang:** waagr. Umfang an schmalster Einbuchtung der Taille oder an der stärksten Stelle des Bauches
- 11 **Bundumfang:** waagrechten Umfang an der Stelle messen wo der Bund der Hose sitzen soll (für Bundhosen)
- 12 **Hüftumfang:** waagrechter Umfang über die stärkste Stelle des Gesäßes
- 13 **Seitenlänge:** seitlich senkrecht gemessen vom Bundansatz bis zur gewünschten Länge der Hose (ohne Bund)
- 14 **Schrittänge:** senkrecht gemessen, vom Schritt bis zur gewünschten Länge der Hose
- 15 **Oberschenkelumfang:** waagrecht gemessener Umfang des Oberschenkels an der stärksten Stelle





PROFI-WORKWEAR FÜR JEDEN JOB

ÖTSCHER-BERUFSKLEIDUNG GÖTZL GMBH

Firmenzentrale Österreich
Ötscherplatz 1, A-3300 Amstetten

T +43 7472 64744-0
F +43 7472 64744-48

info@oetscher.com
www.oetscher.com

Fabrikverkauf Öffnungszeiten

Mittwoch von 07.00 bis 16.30 Uhr
Freitag von 07.00 bis 14.00 Uhr
Ötscherlandstraße 1, A-3300 Amstetten

Vertriebsniederlassung Deutschland
Fürstenauer Weg 220, D-49090 Osnabrück

T +49 5407 81464-0
F +49 5407 81464-29
info@oetscher.de
www.oetscher.de

