



# 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 gerne!



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 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 / 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 Schnitenschutz an der Hose befindet und für welche Personen der Schutz geeignet ist. Design A und B eignen sich für gut ausgebildete Fachleute die regelmäßig für die Atmungsaktivität und somit für den Tragekomfort der Bekleidung, die Klasse 4 stellt die beste Atmungsaktivität dar. Der 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 Schutzausrüstung für Ihre Mitarbeiter. Ob Lagerware oder Sonderanfertigung - wir erfüllen Ihre Wünsche.

## LANGLEBIGE 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.

## INDIVIDUELLE SCHUTZKLEIDUNG NACH MASS – IHRE SICHERHEIT, UNSERE EXPERTISE

Unser Produktportfolio 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.

## UNTERTEILUNG

|   |  |
|---|--|
| > | <b>Multi-Norm Schutzkleidung</b>               |
| > | <b>Multi-Norm Unterwäsche</b>                  |
| > | <b>Warn- und Wetterschutz</b>                  |
| > | <b>Multi-Norm Warn- und Wetterschutz</b>       |
| > | <b>Schnittschutz</b>                           |
| > | <b>Warnschutz   HiVis (auf Anfrage)</b>        |
| > | <b>Bereits zertifizierte PSA (auf Anfrage)</b> |
| > | <b>Individuelle PSA</b>                        |





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

# Multi-Norm Schutzkleidung

|   |          |                              |
|---|----------|------------------------------|
| *54% MODACRYL / 44% BAUMWOLLE / 2% CARBONFASER  | 320 g/m2 | Europäisches High-End Gewebe |
| **84% BAUMWOLLE / 15% POLYAMID / 1% CARBONFASER | 250 g/m2 | Europäisches High-End Gewebe |

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

## HIGHLIGHTS

- > SCHWEISSERSCHUTZ
- > SCHWER ENTLAMMBAR
- > REFLEKTIERENDE ELEMENTE
- > INDUSTRIEWÄSCHETAUGLICH

- ① Reflektierende Elemente in Sattelnaht
- 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 Engriffaschen
- ⑩ Schenkel- Blasbalgtasche



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



IEC 61482-2  
APC 1 (4kA)



EN 1149-5



EN ISO 11612



EN ISO 11611





40



11\*

\* Farbe auf  
Anfrage - nur  
JA18-95778

## Jacke

JA18-95778\* JA18-95774\*\*

Industriewäschetaugliche PSA Jacke mit reflektierenden Elementen in der Sattelnaht und Aufputz in Vorder- und Rückenteilsattel. Verdeckte Druckknopfverschlussleiste. Beide Brusttaschen mit breiten Paten und Klettverschluss, rechts Handy- und Bleistift-abnäher. 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  
APC 1 (4kA)



EN 1149-5



EN ISO 11612



EN ISO 11611

**GRÖSSEN** 44-64

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

**PFLEGE** 60°



PRODUZIERT IN  
ÖSTERREICH/EUROPA



11

## Arbeitsschürze

SC67-00001

Schweißerschürze mit Stehkragen und verdecktem Druckknopf, Vorderteil mit Quernaht, Ausschnitt mit verdeckten Druckknöpfen, kurzes Rückenteil, Ärmel mit verdeckten Druckknöpfen in der Länge, Ärmelkeil bei Armloch, Stoffschlaufen mit Steckschnalle, rechte Schlaufe mit Gummizug.

**ACHTUNG:**  
KEINE ZERTIFIZIERTE SCHUTZKLEIDUNG



PRODUZIERT IN  
ÖSTERREICH/EUROPA



40



11\*

\* 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-Blasbalgtasche 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  
APC 1 (4kA)



EN 1149-5



EN ISO 11612



EN ISO 11611

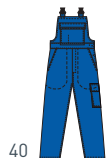
**GRÖSSEN** 44-64

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

**PFLEGE** 60°



PRODUZIERT IN  
ÖSTERREICH/EUROPA



40



11\*

\* 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-Blasbalgtasche 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)



EN 1149-5



EN ISO 11612



EN ISO 11611



PRODUZIERT IN  
ÖSTERREICH/EUROPA



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/m<sup>2</sup>  
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 Rückenteilbesatz 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

**GRÖSSEN** XS-4XL

**MATERIAL** Fleecestoff:  
43% Modacryl,  
29% Baumwolle,  
24% Polyethylen,  
4% Carbonfaser,  
464 g/m<sup>2</sup>  
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

Multinorm Langarm Hemd mit verdeckten Druckknöpfen, Hemdkragen, Vorderteilsattel, Brusttaschen mit Patten mit verdeckten Druckknopf, Manschetten mit verdecktem Druckknopf, links Ärmeltasche mit Patte mit verdecktem Druckknopf und Stifftasche, Ärmelschlitzler 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/m<sup>2</sup>

**PFLEGE** 60°

PRODUZIERT IN  
ÖSTERREICH/EUROPA


32



## Hemd Kurzarm

HE82-00011

Hemd Kurzarm mit verdecktem Druckknopfverschluss, Hemdkragen, Vorderteilsattel, Brusttaschen mit Patten und verdecktem Druckknopfverschluss, links Ärmeltasche mit Patte und Druckknopfverschluss u. Stifthalter, doppelter Rückensattel, vorverlegte Schulternähte, Rückenteil in Falten.

**ACHTUNG:**  
KEINE ZERTIFIZIERTE SCHUTZKLEIDUNG

**GRÖSSEN** S-XXL

**MATERIAL** 45% Modacryl,  
35% Baumwolle,  
18% Polyamid,  
2% Carbonfaser,  
160 g/m<sup>2</sup>

**PFLEGE** 60°

PRODUZIERT IN  
ÖSTERREICH/EUROPA



#### 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.





09



## Herren Unterhemd

UH04-00020

Unterhemd gegen Flammen, elektrostatische Aufladungen und Lichtbogen. 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)


EN 61482-2  
APC1 (4kA)


EN 1149-5


EN ISO 11612  
A1, B1, C1, F1

**GRÖSSEN** S-4XL

**MATERIAL** 50% Baumwolle,  
39% Modacryl,  
10% Viskose,  
1% Carbonfaser,  
160 g/m<sup>2</sup>

**PFLEGE** 40°

PRODUZIERT IN  
ÖSTERREICH/EUROPA


09



## Herren Unterhose

UH03-00020

Unterhose gegen Flammen, elektrostatische Aufladungen und Lichtbogen. 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)


EN 61482-2  
APC1 (4kA)

EN 1149-3  
EN 1149-5

EN ISO 11612  
A1, B1, C1, F1

**GRÖSSEN** XS-4XL

**MATERIAL** 50% Baumwolle,  
39% Modacryl,  
10% Viskose,  
1% Carbonfaser,  
160 g/m<sup>2</sup>

**PFLEGE** 40°

PRODUZIERT IN  
ÖSTERREICH/EUROPA


09



\*108



## Unisex Poloshirt Multinorm

PS76-00020

Herrenpoloshirt, Komfort und Sicherheit in einem atmungsaktiven Kleidungsstück, das Schutz vor elektrostatischer Aufladung, Lichtbogen 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)


EN 61482-2  
APC1 (4kA)


EN 1149-5


EN ISO 11612  
A1, B1, C1, F1


\*EN ISO 20471

**GRÖSSEN** XS-3XL, \*S-4XL

**MATERIAL** 50% Baumwolle,  
39% Modacryl,  
10% Viskose,  
1% Carbonfaser,  
220 g/m<sup>2</sup>

**PFLEGE** 40°

PRODUZIERT IN  
ÖSTERREICH/EUROPA


10



## 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)


IEC 61482-2  
APC1 (4kA)


EN 1149-5


EN ISO 11612  
A1+A2, B1, C1, F1

**GRÖSSEN** XS-4XL

**MATERIAL** 60% Wolle,  
38% Viskose,  
2% Antistatik,  
200 g/m<sup>2</sup>

**PFLEGE** 60°

PRODUZIERT IN  
ÖSTERREICH/EUROPA



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

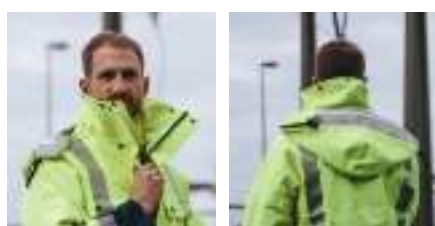
**NEU** 100% Polyester 220 g/m<sup>2</sup> Wasserdicht Auszippbares Steppfutter

Die GORE-TEX Warn- und Wetterschutzkleidung schützt zuverlässig vor Regen und Wind und bleibt dabei atmungsaktiv. Dank der auffälligen Warnfarben und reflektierenden Elemente 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

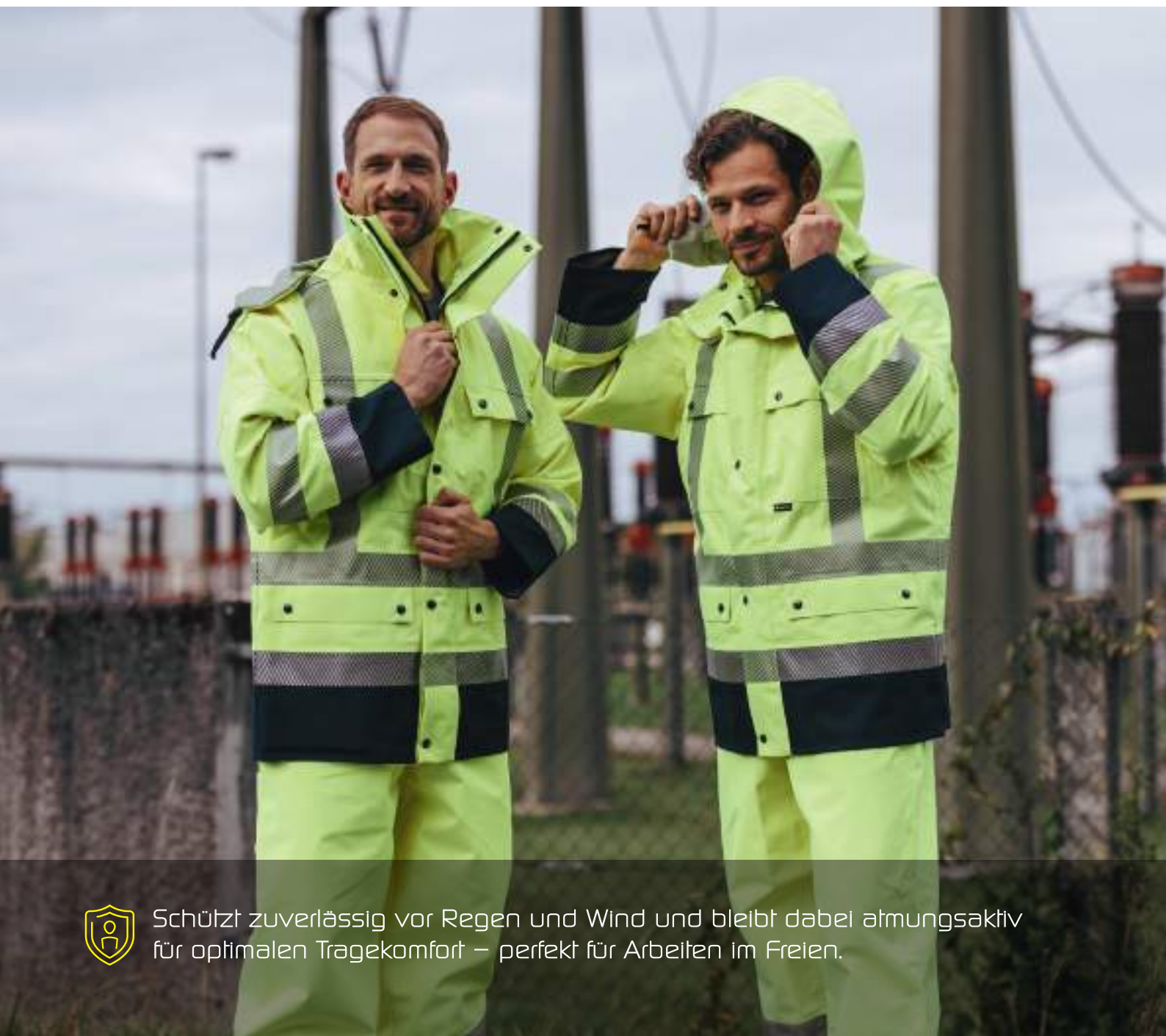
leuchtorange/  
marine 208

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.





Passende Kapuze

\*83 

## 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/m<sup>2</sup>

**PFLEGE** 60°



PRODUZIERT IN  
ÖSTERREICH/EUROPA



\*555 



Segmentierte Leuchtstreifen

\*152 

## GORE-TEX HiVis Jacke

AJ76-95642

Wasserdichte HI-VIS Jacke mit auszipfbarem 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)

**GRÖSSEN** S-4XL\*\*

**MATERIAL** 100% Polyester, 220g/m<sup>2</sup>

**PFLEGE** 60°



PRODUZIERT IN  
ÖSTERREICH/EUROPA



### LOGOFLÄCHE MITZERTIFIZIERT!

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

## GORE-TEX HiVis Latzhose

HL81-00042

Vollständig wasserdicht verarbeitete 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/m<sup>2</sup>

**PFLEGE** 60°



PRODUZIERT IN  
ÖSTERREICH/EUROPA



### LOGOFLÄCHE MITZERTIFIZIERT!

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

\*finden Sie weitere Farbkombinationen unter „Individuelle PSA“

\*\*Sondergrößen auf Anfrage erhältlich



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

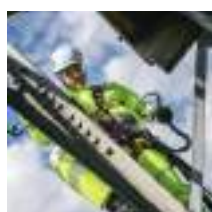
215 g/m2

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.



605\* ohne Warnschutz

604\* HiVis Klasse 2



EN ISO 20471



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149-5



IEC 61482-2  
APC 2 (7kA)



EN 13034



EN 343



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

**PFLERGE** 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, abnehm- bare Hosenträger, Gummizug links und rechts im Bund, 6 Gürtelschlaufen 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

**PFLERGE** 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® GEWEBE TECHNOLOGIE

Die GORE® PYRAD® Gewebetechnologie blockiert den Wärmefluss während eines Störlichtbogens und verhindert durch Verkohlungs 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 Gefahrguttransporte.



**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® GEWEBE TECHNOLOGIE



DAUERHAFT WASSERDICHT



ATMUNGSAKTIV



ABSOLUT WINDDICHT



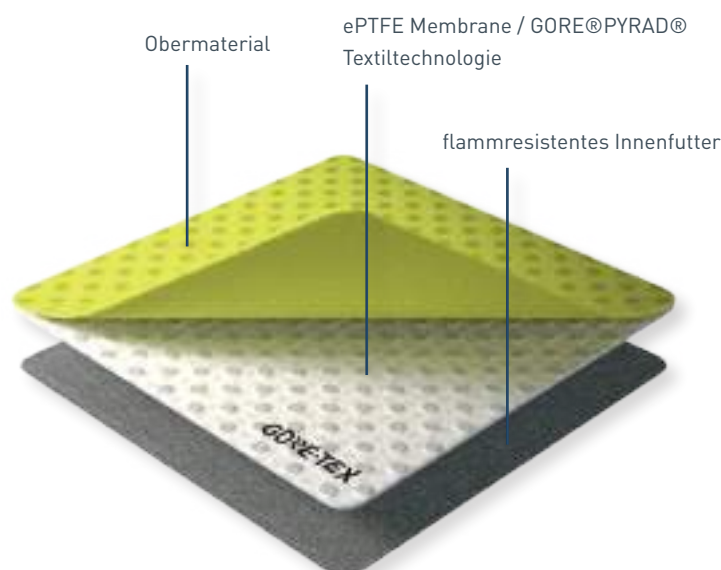
LEICHT



FLAMMHEMMEND



STÖRLICHTBOGENSCHUTZ







EN ISO 11393-2

### KLASSE 1

Kettensäbengeschwindigkeit bis 20m/s.

### KLASSE 2

Kettensäbengeschwindigkeit 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 Schnittschutzbekleidung Ihnen natürlich bietet: hochqualitative Schnittschutzeinlagen sowie ein atmungsaktives, wasserabweisendes, elastisches und leichtes Material.

## HIGHLIGHTS

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

- ① Segmentierte reflektierende Elemente
- ② Rückenverlängerung
- ③ Stehkragen mit Innenfleecekrage
- ④ Innentasche mit Reißverschluss für Erste Hilfe-Set
- ⑤ Napoleontasche
- ⑥ Brusttasche
- ⑦ Seitentaschen
- ⑧ Belüftungsflossen 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/<br>rot 261 | leuchtorange/<br>blau 514 | leuchtorange/<br>braun 515 |
|------------------------|---------------------------|----------------------------|





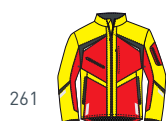
**GUT ZU WISSEN!**

Die **strongoflex®\_ultra Hose** mit Schnitzschutzklasse 2 eignet sich für Kettengeschwindigkeiten von bis zu 24 Metern pro Sekunde.



Unsere Schnitzschutzbekleidung besitzt hochqualitative Schnitzschutzeinlagen sowie ein atmungsaktives, wasserabweisendes, elastisches und leichtes Material.





261



514\*



515\*

\* Farbkombi  
auf Anfrage



EN ISO 11393

KLASSE 2



261



514\*



515\*

\* Farbkombi  
auf Anfrage

## strongoflex®\_ultra Forstjacke

FJ60-00085

Angenehm leichte, gefütterte Jacke mit Rückenverlängerung. Abriebfester Vorderteil- und Rückenteilsattel jeweils mit Reflexmaterialeinsätze, Stehkragen mit Fleeceinnenkragen. Links Napoleonentasche 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 Verstelllasche 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**



PRODUZIERT IN  
ÖSTERREICH/EUROPA

## strongoflex®\_ultra Hose

H080-00085

Schnittschutzhose Klasse 2 mit Bundverlängerung, Nierenschutz, Bundschlaufen 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. Laschen mit Metallringen. Segmentierte reflektierende Elemente für bessere Sichtbarkeit. Abriebfeste Verstärkung an exponierten Stellen und Entlüftungsschlitze 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**



PRODUZIERT IN  
ÖSTERREICH/EUROPA

# body\_shell - Zertifizierte PSA

BY ÖTSCHER®



## PSA langarm Hemd

FH03-536XX

Langarm Hemd mit verdeckten Knöpfen, Hemdkragen, Brusttaschen mit Patten und Druckknopfverschluss, Manschetten mit Druckknopf, Rückenteilsattel, vorverlegte Schulternähte, Rückenteil mit Falten, Laschen für Gaswarngeräte im Schulterbereich, segmentierte Leuchtbänder auf Körper und Ärmel.

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

**GRÖSSEN** XS-6XL  
**MATERIAL** 45% Modacryl / 35% Baumwolle / 18% Polyamid / 2% Karbonfaser, 160g/m<sup>2</sup>  
**PFLEGE** 60°



PRODUZIERT IN  
ÖSTERREICH/EUROPA



EN ISO 20471



EN 61482-2  
APC 1 (4kA)



EN ISO 11612



EN 1149-5



EN 13034  
TYP PB [6]

### LOGOFLÄCHE

max. 25cm<sup>2</sup>

Hemd **nur** mit Firmenlogo auf der Brusttasche erhältlich



# ZERTIFIZIERTE PSA

Multi-Norm    Bereits geprüft    Sonderanfertigung

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



108



EN ISO 20471



EN ISO 11612



EN 1149-5



EN 13034



EN 343



09



EN ISO 11612



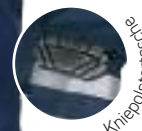
EN 1149-5



EN 13034



EN 343



aussparbar  
Kniepolster



## 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-Flauschband für Namensschild und verdeckten Druckknöpfen. Links Napoleontasche mit Reißverschluss und Stifftasche und Brustinnentasche mit Reißverschluss. Rechts Seiteninnentasche 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 Leuchstreifen. Reißverschluss innen für einzipbares 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

\*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** 



PRODUZIERT IN  
ÖSTERREICH/EUROPA

## 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. Knietaschen mit Abnähern und Klettverschluss. Segmentierte Leuchstreifen. 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** 



PRODUZIERT IN  
ÖSTERREICH/EUROPA

|   | EN ISO 13688: 2013<br>+ A1: 2021 |  EN ISO 11612:<br>2015 |  EN ISO 11611:<br>2015 |  EN 1149-5:<br>2018 |  EN 61482-2:<br>2020 |  IEC 61482-2 Ed.2:<br>2018 |  EN ISO 20471: 2013<br>+ A1: 2016 |  EN ISO 11393-2:<br>2019 |  EN 343:<br>2019 |  EN 13034: 2005<br>+ A1: 2009 |  EN 14058: 2017<br>+ A1: 2023 |
|---|----------------------------------|---|---|--|---|---|---|---|---|--|--|
| Schlupfhemd mit Fäustlingen SH99  | ✓                                | A1, B1, C1, F1  |   |  |   |   |   |   |   |  |  |
| Warn- und Wetterschutz-<br>jacke   GJ14   | ✓                                |   |   |  |   |   | Klasse 2  |   | 2/4/x   |  |  |
| Warn- und Wetterschutz-<br>jacke   GJ15   | ✓                                |   |   |  |   |   | Klasse 3  |   | 2/4/x   |  |  |
| Multi Norm Hemd LA zwei-<br>farbig   FH03   | ✓                                | A1, B1, C1, F1  |   | ✓  | APC 1 [4kA]   |   | Klasse 2  |   |   | Typ PB [6]   |  |
| Multi Norm Hemd LA ein-<br>farbig   FH02  | ✓                                | A1, B1, C1, F1  |   | ✓  | APC 1 [4kA]   |   |   |   |   | Typ PB [6]   |  |
| Warnschutzkleidung (Latz-<br>hose, Bundhose, Bermuda)  <br>60LR, HL20, 64HL, HK42           | ✓                                |   |   |  |   |   | Klasse 1  |   |   |  |  |
| Warnschutzkleidung (Bund-<br>jacke)   64LR  | ✓                                |   |   |  |   |   | Klasse 2  |   |   |  |  |
| Warnkleidung (Teil 1)<br>(Jacke, Latzhose)   WJ22,<br>WJ95, WH15, WL08                      | ✓                                |   |   |  |   |   | Klasse 2, Als<br>Anzug getragen<br>Klasse 3   |   | 4/4/x   |  |  |
| Warn- und Wetterschutz-<br>kleidung Gtx (Teil 2) (Jacke,<br>Latzhose)   WJ23, WJ19,<br>LH38 | ✓                                |   |   |  |   |   | Klasse 2, Als<br>Anzug getragen<br>Klasse 3   |   | 4/4/x   |  |  |
| Warn- und Wetterschutz-<br>kleidung Gtx (Teil 3) (Latz-<br>hose)   LH13                     | ✓                                |   |   |  |   |   | Klasse 2, Als<br>Anzug getragen<br>Klasse 3   |   | 4/4/x   |  |  |
| Warn- und Wetterschutz-<br>kleidung Gtx (Teil 3) (Jacke)<br>  WJ24                          | ✓                                |   |   |  |   |   | Klasse 3  |   | 4/4/x   |  |  |
| Warn- und Wetterschutz-<br>kleidung Gtx (Teil 4) (Jacke,<br>Latzhose)   WJ21, WL07          | ✓                                |   |   |  |   |   | Klasse 2, Als<br>Anzug getragen<br>Klasse 3   |   | 4/4/x   |  |  |
| Warnkleidung (Teil 5)<br>(Windstopperjacke)   WJ37  | ✓                                |   |   |  |   |   | Klasse 2  |   |   |  |  |
| Wetterschutzkleidung (Teil<br>6) (Innenjacke, Innenhose)  <br>WJ14, WJ12, WH14, WH13        | ✓                                |   |   |  |   |   |   |   | 4/4/x   |  |  |
| Wetterschutzkleidung (Teil<br>7) (Jacke, Latzhose)   WJ06,<br>WL05                          | ✓                                |   |   |  |   |   |   |   | 4/4/x   |  |  |
| Warnschutz Gore-Tex Z-<br>Liner Latzhose   HL59   | ✓                                |   |   |  |   |   | Klasse 2, Als<br>Anzug getragen<br>Klasse 3   |   | Mit Stepp-<br>futter 3/3x,<br>ohne Stepp-<br>futter 3/4/x   |  |  |
| Warnschutz Gore-Tex Z-<br>Liner Parka   WP74  | ✓                                |   |   |  |   |   | Klasse 3  |   | Mit Stepp-<br>futter 3/3x,<br>ohne Stepp-<br>futter 3/4/x   |  |  |
| Warnschutz Bundjacke und<br>Latzhose   WS24, HL99   | ✓                                |   |   |  |   |   | Klasse 2, Als<br>Anzug getragen<br>Klasse 3   |   |   |  |  |
| Gore-Tex Jacke und Bund-<br>hose   GJ12, GB03   | ✓                                | A1, B2, C1, F1  |   | ✓  |   | APC 2 [7kA]   | Klasse 2, Als<br>Anzug getragen<br>Klasse 3   |   |   |  |  |
| Schnittschutzhose Strongof-<br>lex Ultra   H080   | ✓                                |   |   |  |   |   |   | Form A,<br>Klasse 2   |   |  |  |
| Softshelljacke Multiprotect  <br>SJ75, DJ92   | ✓                                | A1, B1, C1, F1  | Klasse 1, A1  | ✓  |   | APC 1   |   |   |   |  |  |



|   | EN ISO 13688: 2013<br>+ A1: 2021 |  EN ISO 11612:<br>2015 |  EN ISO 11611:<br>2015 |  EN 1149-5:<br>2018 |  EN 61482-2:<br>2020 |  IEC 61482-2 Ed.2:<br>2018 |  EN ISO 20471: 2013<br>+ A1: 2016 |  EN ISO 11393-2:<br>2019 |  EN 343:<br>2019 |  EN 13034: 2005<br>+ A1: 2009 |  EN 14058: 2017<br>+ 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   H002   | ✓                                |   |   |  |   |   | 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 Wetterschutzlathose   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)  |   |   |  |  |



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



# 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

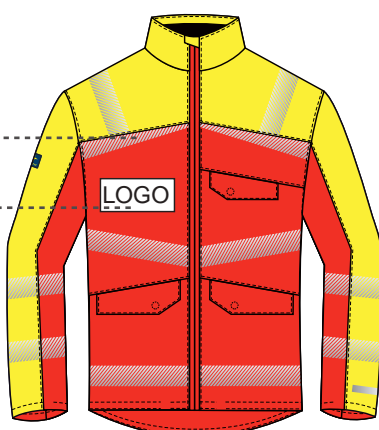
- > KEINE BAUMUSTERPRÜFUNG ERFORDERLICH
- > VIELE FARBKOMBINATIONEN
- > CUSTOM MADE DESIGN
- > GROSS- UND KLEINSERIEN
- > ALL WEATHER & LIGHT

### KEINE BAUMUSTERPRÜFUNG ERFORDERLICH!

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

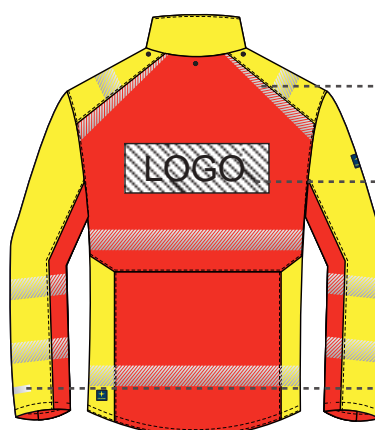
Transfer nach Wunsch  
(reflektierend, Farbe)

Platz für ein Transfer,  
16x8cm



Transfer nach Wunsch  
(reflektierend, Farbe)

Platz für Transfer,  
35x12cm



Transfer mit Normen-  
Piktogrammen

### LOGOPOSITION

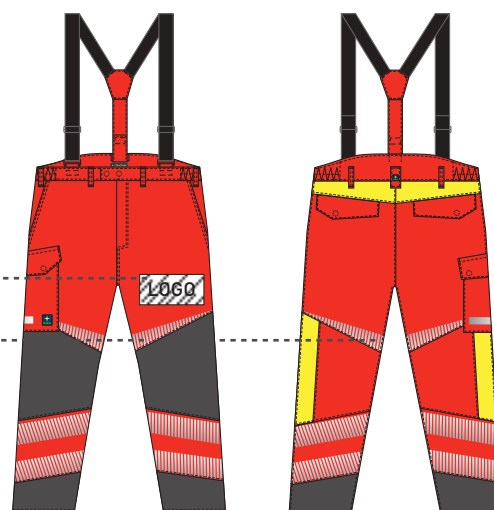
Rechte Brust, Rücken mittig und Transfer mit Normen-Piktogrammen am Ärmel

### EXTRA

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

Platz für ein Transfer,  
35x12cm

Transfer nach Wunsch  
(reflektierend, Farbe)



17 cm

body\_shell



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





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 Leuchtbstreifen oder Farbelementen **individualisieren**.



548



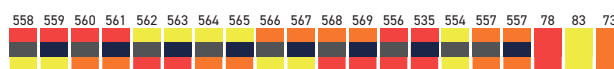
## multi\_protect ARC AW lightweight

GJ11-00043

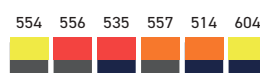
### HIVIS KLASSE 2

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 Leuchtbstreifen oder Farbelementen **individualisieren**.

Farbkombinationen Hose:



Farbkombinationen Jacke:



### GROSSE FARBAUSWAHL!

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

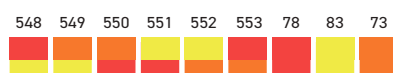


## multi\_protect ARC AW lightweight

GJ11-00043

### HIVIS KLASSE 3

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



A man with short brown hair and a beard, wearing a white lab coat, is pushing a red plastic crate on wheels. He is looking directly at the camera. The setting is a clean, industrial environment with white walls, a green floor, and various pipes and equipment in the background.

# 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/m<sup>2</sup>





#### DIN 10524 ZERTIFIZIERUNG

HACCP-zertifizierte Berufskleidung erfüllt **strengste 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



01

#### Einwegoverall

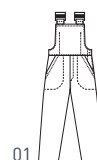
25T0-00010

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



01

#### HACCP Latzhose

LH00-99021

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

**GRÖSSEN** 44-64  
**MATERIAL** 65% Polyester, 35% Baumwolle, 245 g/m²

**PFLEGE** 85°





01



01

## 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/m<sup>2</sup>  
**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/m<sup>2</sup>  
**PFLEGE** 85°



01



01

## HACCP Bundhose

BH41-99021

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

**GRÖSSEN** 44-64  
**MATERIAL** 65% Polyester, 35% Baumwolle, 245 g/m<sup>2</sup>  
**PFLEGE** 85°



## HACCP Schlupfhose

H098-99022

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/m<sup>2</sup>  
**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

# Shirts



Rückenansicht



83  
leuchtgelb



73  
leuchtorange

## Warnschutz T-Shirt

SHWS-93842/83 | WS36-00042/73

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  
Klasse 2



EN 13758-2

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

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>GRÖSSEN</b>  | S-4XL                                  |
| <b>MATERIAL</b> | 100% Polyester<br>150 g/m <sup>2</sup> |
| <b>PFLEGE</b>   | 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

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>GRÖSSEN</b>  | Siehe Icons   |
| <b>MATERIAL</b> | 55%Baumwolle<br>45% Polyester<br>175 g/m <sup>2</sup> |
| <b>PFLEGE</b>   | 40°   |







Rückenansicht



83  
leuchtgelb

## Warnschutz T-Shirt

WS34-00032

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

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

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>GRÖSSEN</b>  | XS-5XL   |
| <b>MATERIAL</b> | 50% Baumwolle<br>50% Polyester<br>190 g/m <sup>2</sup> |
| <b>PFLEGE</b>   | 60°  |



STANDARDS 100



EN ISO 20471  
Klasse 2



RIS 3279 TOM  
Ausgabe 2 (nur orange)



EN ISO 15797



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 Nähte und erhöhen den Tragekomfort.

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

EN ISO 20471  
Klasse 2

EN 13758-2

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

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>GRÖSSEN</b>  | S-4XL                                  |
| <b>MATERIAL</b> | 100% Polyester<br>150 g/m <sup>2</sup> |
| <b>PFLEGE</b>   | 40°                                    |



Rückenansicht

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

## 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

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>GRÖSSEN</b>  | Siehe Icons   |
| <b>MATERIAL</b> | 55%Baumwolle<br>45% Polyester<br>175 g/m <sup>2</sup> |
| <b>PFLEGE</b>   | 40°   |







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)

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>GRÖSSEN</b>  | S-4XL   |
| <b>MATERIAL</b> | 65%Baumwolle<br>35% Polyester<br>300 g/m <sup>2</sup> |
| <b>PFLEGE</b>   | 40°   |



EN ISO 20471  
Klasse 2 (S)



EN ISO 20471  
Klasse 3 (M-4XL)



RIS 3279 TOM  
Ausgabe 2 (nur orange)



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)

- 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

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>GRÖSSEN</b>  | S-5XL                                  |
| <b>MATERIAL</b> | 100% Polyester<br>280 g/m <sup>2</sup> |
| <b>PFLEGE</b>   | 40°                                    |



EN ISO 20471  
Klasse 2 (S-M)



EN ISO 20471  
Klasse 3 (L-5XL)



RIS 3279 TOM  
Ausgabe 2 (nur orange)





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 orange); AS/NZS 4602.1 Klasse D/N

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

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>GRÖSSEN</b>  | XS-3XL                                 |
| <b>MATERIAL</b> | 100% Polyester<br>250 g/m <sup>2</sup> |
| <b>PFLEGE</b>   | 40°                                    |



EN ISO 20471  
Klasse 3



RIS 3279 TOM  
Ausgabe 2 (nur orange)



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 orange); ANSI/ISEA 107; WP 8,000mm, MVP 3.000g/m<sup>2</sup>/24hr

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>GRÖSSEN</b>  | Siehe Icons   |
| <b>MATERIAL</b> | 92% Polyester,<br>8% Elasthan,<br>laminiert mit<br>100% Polyester,<br>Mikro PolarFleece<br>310 g/m <sup>2</sup> |
| <b>PFLEGE</b>   | 30°   |



EN ISO 20471  
Klasse 2 (XS)



EN ISO 20471  
Klasse 3 (S-6XL)



RIS 3279 TOM  
Ausgabe 2 (nur orange)





Rückenansicht



153  
leuchtgelb/grün

## Warnschutz Softshelljacke

SJWS-00051

Wasser- und windabweisende HiVis Softshelljacke – leicht stretchig mit Stehkragen und Reißverschluss und Kinnschutz. Rechts Napoleontasche mit Reißverschluss, Seitentaschen mit Reißverschluss. Verlängerter Rücken. Ärmellänge gesäumt.

**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°



**Normen:** EN ISO 20471 Klasse 2



EN ISO 20471  
Klasse 2



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



Jacken



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





Rückenansicht



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 Stifftasche. Aufgesetzte Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss.

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

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>GRÖSSEN</b>  | XS-5XL   |
| <b>MATERIAL</b> | 65% Polyester<br>35% Baumwolle<br>245 g/m <sup>2</sup> |
| <b>PFLEGE</b>   | 60°  |

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



**Normen:** EN ISO 20471 Klasse 2



EN ISO 20471  
Klasse 2



Rückenansicht



100  
gelb/schwarz



555  
gelb/marine



337  
orange/schwarz



208  
orange/marine

## Warnschutz 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

- 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

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>GRÖSSEN</b>  | S-3XL  |
| <b>MATERIAL</b> | 65% Polyester<br>35% Baumwolle<br>300 g/m <sup>2</sup> |
| <b>PFLEGE</b>   | 40°  |



EN ISO 20471  
Klasse 3



RIS 3279 TOM  
Ausgabe 1 (nur orange)

## Winterjacken/gilet



Rückenansicht



Innenfutter



153  
leuchtgelb/grün

### HiVis Winterjacke

WJWS-00021

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 Stifftasche. Aufgesetzte Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss. Ärmel innen mit Windfang, Jackenlänge und Ärmellänge gesäumt.

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

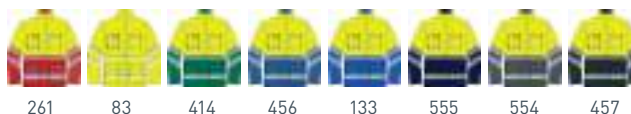
|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>GRÖSSEN</b>  | XXS-5XL  |
| <b>MATERIAL</b> | 65% Polyester<br>35% Baumwolle<br>245 g/m <sup>2</sup> |
| <b>PFLEGE</b>   | 40°  |

**Normen:** EN ISO 20471 Klasse 2



EN ISO 20471  
Klasse 2

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



Rückenansicht



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

### Warnschutz Winterjacke

WP60-00042

Hergestellt, um sie vor jedem Wetter zu schützen und sie sichtbar zu machen. Die Jacke ist komplett wasserdicht, 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(M<sup>2</sup>.K/W), 2, X); ANSI/ISEA 107 Typ R Klasse 3; AS/NZS 4602.1 Klasse D/N;

- Funktionen:**
- EN 342 Kälteschutz zertifiziert bis zu -36°C
  - wasserdicht 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

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>GRÖSSEN</b>  | Siehe Icons   |
| <b>MATERIAL</b> | <b>Obermaterial:</b><br>100% Polyester,<br>300D Oxford Ge-<br>webe, 190 g/m <sup>2</sup><br><b>Futterstoff:</b> 100%<br>Polyester, 60 g/m <sup>2</sup><br><b>Füllstoff:</b> 100%<br>Polyester, 170 g/m <sup>2</sup> |
| <b>PFLEGE</b>   | 40°   |



EN ISO 20471  
Klasse 3



EN 343



EN 342





Rückenansicht



Gummizug



153  
leuchtgelb/grün

## HiVis Wintergilet/-weste

WGWS-00021

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 Stifeltasche. 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.

**Funktionen:**

- wärmend durch Steppfutter
- Gummizug seitlich im Bund
- segmentierte Leuchtstreifen für erhöhte Sichtbarkeit

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



**GRÖSSEN** XXS-5XL  
**MATERIAL** 65% Polyester  
35% Baumwolle  
245 g/m<sup>2</sup>  
**PFLEGE** 40°



EN ISO 20471  
Klasse 2 [M-5XL]



EN ISO 20471  
Klasse 1 [XXS-S]



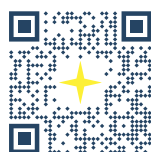
## ! IHRE EIGENE SONDERKOLLEKTIONEN WAS BEDEUTET DAS?

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](http://www.oetscher.com/ci-wear)



## Shorts



Rückensicht



100  
gelb/schwarz



337  
orange/schwarz

### Warnschutz Stretch-Shorts

WK01-00044/100 | WK02-00044/337

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

- 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+

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>GRÖSSEN</b>  | 44-64                                   |
| <b>MATERIAL</b> | 100% Polyester,<br>210 g/m <sup>2</sup> |
| <b>PFLEGE</b>   | 40°                                     |



EN ISO 20471  
Klasse 1



EN 13758-2



Rückensicht



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.

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

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



70 55 35 36 32 11 8

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>GRÖSSEN</b>  | 40-64  |
| <b>MATERIAL</b> | 65% Polyester<br>35% Baumwolle<br>245 g/m <sup>2</sup> |
| <b>PFLEGE</b>   | 60°  |



**KEIN WARNSCHUTZ**



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





Rückensicht



Gummizug

153  
leuchtgelb/grün

## HiVis Bundhose

BHWS-00021

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

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

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>GRÖSSEN</b>  | 40-64                                      |
| <b>MATERIAL</b> | 65% Polyester<br>35% Baumwolle<br>245 g/m² |
| <b>PFLEGE</b>   | 60°  |

**Normen:** EN ISO 20471 Klasse 2



EN ISO 20471  
Klasse 2

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



261 83 414 456 133 555 554 457



Rückensicht

100  
gelb/schwarz555  
gelb/marine337  
orange/schwarz208  
orange/marine

## 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

- 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
  - Hosenlänge regular, 5cm auslassbar
  - kostenlose Kniepolster

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>GRÖSSEN</b>  | 44-64, K: 28-48  |
| <b>MATERIAL</b> | Oberstoff:<br>65% Polyester,<br>35% Baumwolle,<br>300 g/m²<br>Kontraststoff:<br>100% Polyester |
| <b>PFLEGE</b>   | 40°  |



EN ISO 20471  
Klasse 2



RIS 3279 TOM  
Ausgabe 1 (nur orange)





Rückenansicht



Stretcheinsatz



153  
leuchtgelb/grün

## HiVis Latzhose

LHWS-00021

HiVis Latzhose mit Reißverschluss im Schlitz. Latztasche mit abgenähter Stifftasche und Patte - verschließbar mit verdecktem Druckknopfverschluss. Schräge Eingriffstaschen, Schenkeltaschen mit Schlupfpatte. Hosenlänge doppelt gesäumt.

**Normen:** EN ISO 20471 Klasse 2



EN ISO 20471  
Klasse 2

- Funktionen:**
- seitliche Stretcheinsätze und Gummiträger mit Plastiksteckschnalle für optimalen Tragekomfort
  - zusätzliche Werkzeugschlaufe
  - segmentierte Leuchtstreifen für erhöhte Sichtbarkeit

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



261 83 414 456 133 555 554 457

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>GRÖSSEN</b>  | 40-64                                      |
| <b>MATERIAL</b> | 65% Polyester<br>35% Baumwolle<br>245 g/m² |
| <b>PFLEGE</b>   | 60°  |



STANDARDS  
100



Rückenansicht



100  
gelb/schwarz



337  
orange/schwarz

## Warnschutzlatzhose

WH41-00036

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 Kniepolstertaschen 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

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>GRÖSSEN</b>  | S-3XL  |
| <b>MATERIAL</b> | Oberstoff:<br>65% Polyester,<br>35% Baumwolle,<br>300 g/m²<br>Kontraststoff:<br>100% Polyester |
| <b>PFLEGE</b>   | 40°  |



STANDARDS  
100



# Regenjacken-/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

- 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/m<sup>2</sup>  
**Futterstoff:** nur Passe: Netzstoff 100% Polyester, 60 g/m<sup>2</sup>

**PFLEGE** 40°



EN ISO 20471  
Klasse 3

EN 343



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 Reißverschlusstaschen 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 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X); ANSI/ISEA 107 Typ R Klasse 3; ANSI/ISEA 107 Typ P Klasse 3;

- 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 Rückensaum
  - Doppelnähte für besondere Strapazierfähigkeit

**GRÖSSEN** Siehe Icons  
**MATERIAL** **Obermaterial:** 100% Polyester, PU-beschichtet 190 g/m<sup>2</sup>  
**Futterstoff:** 100% Polyester, 60 g/m<sup>2</sup>  
**Füllstoff:** 100% Polyester, 170 g/m<sup>2</sup>

**PFLEGE** 40°



EN ISO 20471  
Klasse 3

RIS 3279 TOM  
Ausgabe 1 (nur orange)

EN 343

EN 342





Rückenansicht



100  
gelb/schwarz  
S - 6XL



152  
gelb/marine  
XS - 3XL



208  
orange/marine  
XS - 3XL

## Warnschutz Regen hose

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



Rückenansicht

- 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

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>GRÖSSEN</b>  | Siehe Icons   |
| <b>MATERIAL</b> | 100% Polyester, PVC-beschichtet, 200 g/m <sup>2</sup> |
| <b>PFLEGE</b>   | 40°   |



STANDARD 100



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/m<sup>2</sup>/24hrs); ANSI/ISEA 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

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>GRÖSSEN</b>  | Siehe Icons  |
| <b>MATERIAL</b> | 100% Polyester, doppelt PU beschichtet, 190 g/m <sup>2</sup> |
| <b>PFLEGE</b>   | 40°  |



STANDARD 100



# Multi-Norm



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.



Rückenansicht



555  
gelb/marine



208  
orange/marine



535  
rot/marine

## Multi-Norm Parka/Regenjacke

WS38-00075

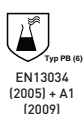
PSA der Kategorie 3 mit Schutz vor STÖR- LICHTBOGEN Klasse 1. Geeignet für ATEX-Bereiche. Mehrere Taschen inkl. einer „Napoleon-tasche“ unter den beiden Abdeckungen und einer Brust- sowie Innentasche. Nierenschutz hinten. Innenliegende Rippbündchen am Ärmelende. Abnehmbare Kapuze mit Fütterung.

**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 wasserdicht
  - hochsichtbar
  - flammhemmend
  - antistatisch
  - versetzte Patten für Sensoren
  - ergonomisch vorgeformte Ärmel
  - Stoff 3-lagig laminiert

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>GRÖSSEN</b>  | S-3XL*  |
| <b>MATERIAL</b> | 37% Polyester, 12% Protex, 8% Baumwolle, 2% Aramid, 40% PUR, 1% AS 275 g/m <sup>2</sup> |
| <b>PFLEGE</b>   | 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 Klettschlaufen 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
  - wasserdicht
  - hochsichtbar
  - flammhemmend
  - antistatisch

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>GRÖSSEN</b>  | S-3XL*  |
| <b>MATERIAL</b> | 37% Polyester, 12% Protex, 8% Baumwolle, 2% Aramid, 40% PUR, 1% AS 275 g/m <sup>2</sup> |
| <b>PFLEGE</b>   | 40°   |

\*andere Größen auf Anfrage

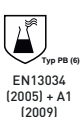


## Hosenträger HT10-00042

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

### Funktionen:

- Befestigung an Multi-Norm Hose möglich





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.

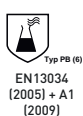
**Normen:** EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016, EN ISO 11612: 2015, EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN 1149-5: 2018, EN ISO 11611: 2015, EN 61482-2: 2020

**Funktionen:**

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>GRÖSSEN</b>  | S-3XL*  |
| <b>MATERIAL</b> | <b>Außenseite:</b><br>100% Polyester<br><b>Innenseite:</b><br>60% Modacryl<br>39% Baumwolle<br>1% Antistatik-Fasern<br>350 g/m <sup>2</sup> |
| <b>PFLEGE</b>   | 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.

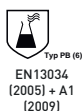
**Normen:** EN 17353: 2020, EN ISO 11612: 2015, EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN 1149-5: 2018, EN ISO 11611: 2015, EN 61482-2: 2020

**Funktionen:**

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>GRÖSSEN</b>  | S-3XL*  |
| <b>MATERIAL</b> | <b>Außenseite:</b><br>100% Polyester<br><b>Innenseite:</b><br>60% Modacryl<br>39% Baumwolle<br>1% Antistatik-Fasern<br>350 g/m <sup>2</sup> |
| <b>PFLEGE</b>   | 40°   |

\*andere Größen auf Anfrage



\*AN DIE DUNKELHEIT ANGEPASSTE AUSRÜSTUNG





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

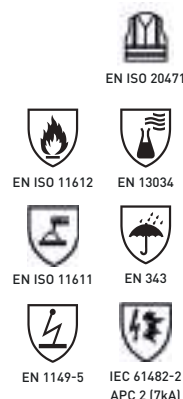
Zertifiziert nach: **EN ISO 20471 Klasse 3**, EN 343 Klasse 4/4/X (ohne Steppfutter) Klasse 4/2/X (mit Steppfutter)



GORE-TEX HiVis Latzhose

AJ76

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



multi\_protect ARC AW Jacke

GJ11

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



multi\_protect ARC AW Jacke

GJ11

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



multi\_protect ARC AW Latzhose

GB02

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



multi\_protect AW light Jacke

GJ10

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



PSA langarm 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)



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  
leuchtrrot  
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);

**Funktionen:**

- leicht und bequem
- Reflexstreifen
- Klettverschluss

**GRÖSSEN** Siehe Icons  
**MATERIAL** 100% Polyester, Kettenstrick 125 g/m<sup>2</sup>  
**PFLEGE** 40°



EN ISO 20471  
Klasse 2



RIS 3279 TOM  
Ausgabe 1 (nur orange)



80  
leuchtgelb

## Rucksack

WR00-00044

Der ultimative Rucksack für Gepäck und Werkzeugaufbewahrung, mit einem 15" Laptopfach, bequemen Schultergurten, großem Hauptfach und einem elastischem 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/m<sup>2</sup>



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** 



215 white/carbon



137 bright orange/carbon



507 bright pink/carbon



107 red/carbon



611 fern green/carbon



508 bright blue/carbon



169 bright yellow/carbon



112 royal/carbon



268 navy/carbon



506 grey melange/carbon



92 black/carbon



612 grey heather/carbon

### Schlauchtuch mit reflektierenden Streifen

ST03-00042

Schlauchtuch aus elastischem, formbeständigem Jersey, reflektierende Streifen, wärmedes 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 ist 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 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. Farbestabilität, 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 |
| Schrittlänge               | 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    | 46SH    |
| 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

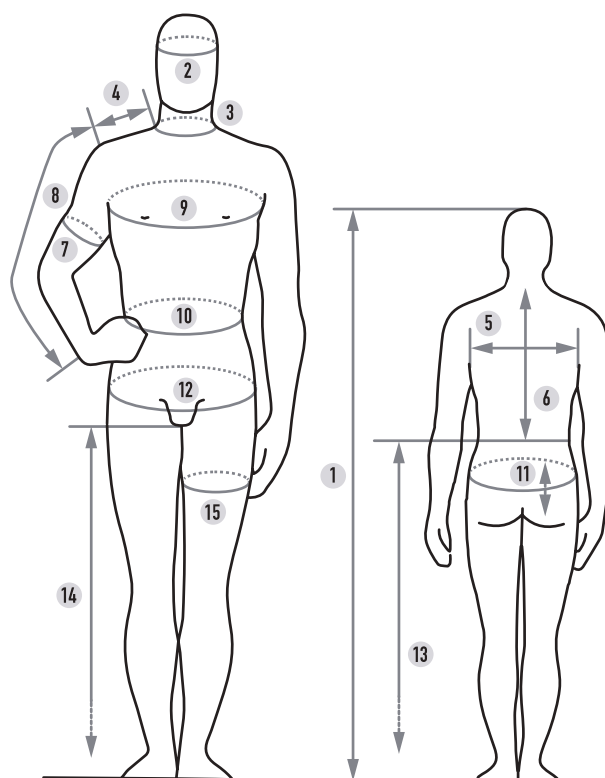
| [cm]                       | NORMALGR SSEN   REGULAR SIZES   KÖRPERGRÖSSE / BODY SIZE 164-172cm |       |       |       |        |         |         |         |         |         |         |         |
|----------------------------|--|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 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 |
| Schrittlänge (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



### Unterteile

- 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 Schrittlänge:** 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

