



Warnschutz - HiVis

FÜR IHRE SICHERHEIT





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

INHALT



Shirts, Polos & Sweater

4-7

Leicht, atmungsaktiv mit maximaler Sicherheit, inklusive UV-Schutz



Jacken & Gilets

8-15

Von leichter Softshelljacke bis gefütterte Winterjacke



Hosen & Latzhosen

16-21

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



Regenouffit

22-23

100% wasserdicht mit hohem Tragekomfort und Sichtbarkeit bei jedem Wetter



Multi-Norm

24-27

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



Accessoires

28-29

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

Shirts



Rückansicht



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.

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

| | |
|-----------------|--|
| GRÖSSEN | S-4XL |
| MATERIAL | 100% Polyester 150 g/m ² |
| PFLEGE | 40° |



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



EN ISO 20471
Klasse 2



EN 13758-2



Rückansicht



100
gelb/schwarz
XS - 5XL



555
gelb/marine
S - 3XL



675
rot/schwarz
S-4XL



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.

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

| | |
|-----------------|---|
| GRÖSSEN | Siehe Icons |
| MATERIAL | 55%Baumwolle 45% Polyester 175 g/m ² |
| PFLEGE | 40° |



EN ISO 20471
Klasse 2



RIS 3279 TOM
Ausgabe 2 (nur orange)



Rückansicht



83
leuchtgelb

Warnschutz T-Shirt

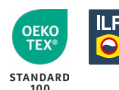
WS34-00032

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

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

| | |
|-----------------|---|
| GRÖSSEN | XS-4XL |
| MATERIAL | 50%Baumwolle 50% Polyester 190 g/m ² |
| PFLEGE | 60° |

Normen: EN ISO 20471 Klasse 2; ANSI/ISEA 107 Typ R Klasse 2; ANSI/ISEA 107 Typ P Klasse 2, EN ISO 15797



STANDARD 100



EN ISO 20471
Klasse 2



EN ISO 15797



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



Rückansicht

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

| | |
|-----------------|--|
| GRÖSSEN | S-4XL |
| MATERIAL | 100% Polyester 150 g/m ² |
| PFLEGE | 40° |



Rückansicht

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 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
 - Schlaufe an der Knopfleiste
 - Brusttasche

| | |
|-----------------|---|
| GRÖSSEN | Siehe Icons |
| MATERIAL | 55%Baumwolle 45% Polyester 175 g/m ² |
| PFLEGE | 40° |





Rückansicht



100
gelb/schwarz



337
orange/schwarz

Warnschutz Sweatshirt

SJ28-00021

Das HiVis Sweatshirt kombiniert HiVisTex Pro-Reflexbänder und Kontrasteinsätze.

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

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)

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



Rückansicht



100
gelb/schwarz



337
orange/schwarz

Warnschutz Sweatjacke

SJ91-00044

Die HiVis Sweatjacke kombiniert HiVisTex Pro-Reflexbänder und Kontrasteinsätze.

- 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

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)

| | |
|-----------------|--|
| GRÖSSEN | S-5XL |
| MATERIAL | 100% Polyester 280 g/m ² |
| PFLEGE | 40° |





Rückansicht



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

| | |
|-----------------|--|
| GRÖSSEN | XS-3XL |
| MATERIAL | 100% Polyester 250 g/m ² |
| PFLEGE | |



STANDARD 100



EN ISO 20471
Klasse 3



RIS 3279 TOM
Ausgabe 2 (nur orange)



Rückansicht



100
gelb/schwarz
XS - 6XL



555
gelb/marine
XS - 4XL



337
orange/schwarz
XS - 4XL



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/m²/24hr

- 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

| | |
|-----------------|---|
| GRÖSSEN | Siehe Icons |
| MATERIAL | 92% Polyester, 8% Elasthan, laminiert mit 100% Polyester, Mikro PolarFleece 310 g/m ² |
| PFLEGE | |



STANDARD 100



EN ISO 20471
Klasse 2 (XS)



EN ISO 20471
Klasse 3 (S-6XL)



RIS 3279 TOM
Ausgabe 2 (nur orange)



Rückansicht



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

GRÖSSEN S-4XL*
MATERIAL 96% Polyester,
4% PU
ca. 270 g/m²

PFLEGE 60°/

*andere Größen auf Anfrage

Normen: EN ISO 20471 Klasse 2

Als **Sonderkollektion** auch in **leuchtgelb** erhältlich:



83



EN ISO 20471
Klasse 2



STANDARD
100



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.



Rückansicht



Mesh-Belüftungseinsatz



153
leuchtgelb/grün

HiVis Bundjacke

JAWS-00021

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

GRÖSSEN S-4XL*
MATERIAL 65% Polyester
 35% Baumwolle
 245 g/m²
PFLEGE 60°

*andere Größen auf Anfrage



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



261 83 414 456 133 555 554 457

Normen: EN ISO 20471 Klasse 2



EN ISO 20471
Klasse 2



Rückansicht



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.

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

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



EN ISO 20471
Klasse 3



RIS 3279 TOM
Ausgabe 1 (nur orange)

Winterjacken



Sicherheit bei Dunkelheit und extremen Wetterbedingungen - Unsere Winterjacke kombiniert isolierenden Kälteschutz mit hoher Sichtbarkeit.



Rückansicht



Innenfutter



153
leuchtgelb/grün

HiVis Winterjackete

WJWS-00021

Gefütterte, robuste und reißfeste HiVis Winterjackete mit Stehkragen. Rechts mit kleiner Blaspalgasche 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 reißfest
 - segmentierte Leuchtstreifen für erhöhte Sichtbarkeit
 - Stehkragen mit verdecktem Verschluss (Reißverschluss und zusätzlichen Druckknöpfen)
 - verstellbare Taille durch Bandzug mit Kordelstopper

| | |
|-----------------|--|
| GRÖSSEN | S-4XL* |
| MATERIAL | 65% Polyester 35% Baumwolle 245 g/m ² |
| PFLEGE | 40° |

*andere Größen auf Anfrage



Normen: EN ISO 20471 Klasse 2



EN ISO 20471
Klasse 2

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



Rückansicht



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 Winterjackete

WP60-00042

Hergestellt, um sie vor jedem Wetter zu schützen und sie sichtbar zu machen. Die Jackete 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(M².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 Eingrifftaschen, 1 verdeckte Handytasche und Innentasche
 - Steppfutter für optimale Wärmeisolation
 - verstaubare Kapuze
 - Zwei-Wege-Reißverschluss

| | |
|-----------------|--|
| GRÖSSEN | Siehe Icons |
| MATERIAL | Obermaterial: 100% Polyester, 300D Oxford Gewebe, 190 g/m ² Futterstoff: 100% Polyester, 60 g/m ² Füllstoff: 100% Polyester, 170 g/m ² |
| PFLEGE | 40° |



EN ISO 20471
Klasse 3



EN 343



EN 342



Wintergilet





Rückansicht



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 Stifttasche. Rechts aufgesetzte Innentasche. Aufgesetzte Leistentaschen links und rechts.

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

Funktionen:

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

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

Als Sonderkollektion auch in anderen Farben erhältlich:



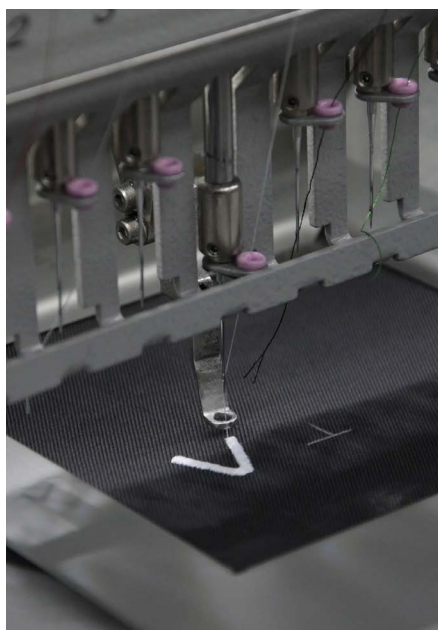
*andere Größen auf Anfrage



EN ISO 20471
Klasse 2 [M-5XL]



EN ISO 20471
Klasse 1 [XXS-S]



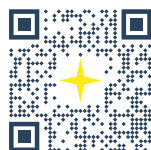
! IHRE EIGENE SONDERKOLLEKTIONEN WAS BEDEUTET DAS?

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



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



Rückansicht



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+

| | |
|-----------------|---|
| GRÖSSEN | 44-64 |
| MATERIAL | 100% Polyester, 210 g/m ² |
| PFLEGE | 40° |



STANDARD 100



EN ISO 20471
Klasse 1



EN 13758-2



Rückansicht



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

| | |
|-----------------|--|
| GRÖSSEN | 46-64 |
| MATERIAL | 65% Polyester 35% Baumwolle 245 g/m ² |
| PFLEGE | 60° |



STANDARD 100

KEIN WARNSCHUTZ

Hosen





Rückansicht



Gummizug



153
leuchtgelb/grün

HiVis Bundhose

BHWS-00021

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

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

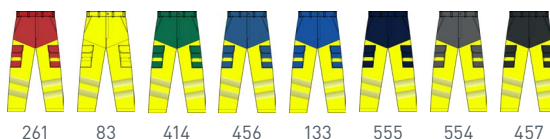
| | |
|-----------------|--|
| GRÖSSEN | 40-64 |
| MATERIAL | 65% Polyester 35% Baumwolle 245 g/m ² |
| PFLEGE | 60° |

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



STANDARD
100



Rückansicht



100
gelb/schwarz



555
gelb/marine



337
orange/schwarz



208
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.

- 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
 - Hosenslänge regular, 5cm auslassbar
 - kostenlose Kniepolster

| | |
|-----------------|--|
| GRÖSSEN | 44-64, K: 28-48 |
| MATERIAL | Oberstoff: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 300 g/m ² Kontraststoff: 100% Polyester |
| PFLEGE | 40° |

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



EN ISO 20471
Klasse 2



RIS 3279 TOM
Ausgabe 1 (nur orange)



STANDARD
100

Latzhosen





Rückansicht



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. Hosentlänge doppelt gesäumt.

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

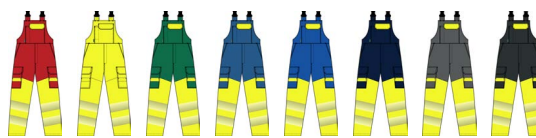
| | |
|-----------------|--|
| GRÖSSEN | 40-64 |
| MATERIAL | 65% Polyester 35% Baumwolle 245 g/m ² |
| PFLEGE | 60° |

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



STANDARD
100



Rückansicht



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.

- 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
 - Hosentlänge regular, 5cm auslassbar
 - kostenlose Kniepolster

| | |
|-----------------|--|
| GRÖSSEN | S-3XL |
| MATERIAL | Oberstoff: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 300 g/m ² Kontraststoff: 100% Polyester |
| PFLEGE | 40° |

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)



STANDARD
100

Regenjacken-/hosen



Rückansicht



100
gelb/schwarz
XS - 7XL



152
gelb/blau
XS - 4XL



208
orange/marine
XS - 4XL

Warnschutz Regenjacke

RJ30-00043

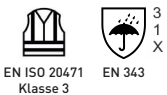
Entwickelt, um den Träger sichtbar, sicher und bei schlechtem Wetter trocken zu halten. Diese Jacke verfügt über eine einrollbare Kapuze, große Taschen, belüftete Rückenpasse und Ösen für die Belüftung.

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/m²
Futterstoff: nur Passe: Netzstoff 100% Polyester, 60 g/m²

PFLEGE 40°



EN ISO 20471
Klasse 3

EN 343



Rückansicht



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 wärmeres reflektierende 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 (M².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/m²
Futterstoff: 100% Polyester, 60 g/m²
Füllstoff: 100% Polyester, 170 g/m²

PFLEGE 40°



EN ISO 20471
Klasse 3

RIS 3279 TOM
Ausgabe 1 (nur orange)

EN 343

EN 342





Rückansicht



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



Rückansicht



100
gelb/schwarz
S - 5XL



152
gelb/marine
XS - 5XL



208
orange/marine
S - 4XL

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

| | |
|-----------------|---|
| GRÖSSEN | Siehe Icons |
| MATERIAL | 100% Polyester, PVC-beschichtet, 200 g/m ² |
| PFLEGE | |



STANDARD
100



Warnschutz Regenlatzhose

WH29-00042

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

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



EN ISO 20471
Klasse 2



RIS 3279 TOM
Ausgabe 2 (nur orange)



EN 343



Rückansicht



100
gelb/schwarz
S - 5XL



152
gelb/marine
XS - 5XL



208
orange/marine
S - 4XL

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

| | |
|-----------------|--|
| GRÖSSEN | Siehe Icons |
| MATERIAL | 100% Polyester, doppelt PU beschichtet, 190 g/m ² |
| PFLEGE | |



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.



Rückansicht



555
gelb/marine



208
orange/marine



535
rot/marine

Multi-Norm Parka/Regenjacke

WS38-00075

Geeignet für ATEX Bereiche mit versiegelten Nähten, einen Kunststoffreißverschluss mit Doppelschieber und einer abnehmbaren Kapuze. Innenliegende Ribbündchen an Ärmeln. 1 Brusttasche, 2 Seitentaschen, 1 Napoleon-Tasche, 1 Innentasche. Segmentierte Reflexstreifen.

Normen: EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016) Klasse 3; EN 343 (2019); EN ISO 11612 (2015) A1, B1, C1, E1, F1; EN 1149-5 (2008); EN 61482-2 (2020) APC 1; EN 13034 (2005) + A1 (2009) Typ PB (6); EN ISO 11611 (2015) A1 Klasse 2

- Funktionen:**
- flammschützend
 - antistatisch
 - atmungsaktiv und wasserdicht
 - elastisch mit Stretch
 - hohe Sichtbarkeit
 - versetzte Patten für Sensoren
 - ergonomisch vorgeformte Ärmel
 - Stoff 3-lagig laminiert
 - **Fit&Zip:** Möglichkeit andere Produkte mit Parka zu kombinieren - zB Softshelljacken WS39 und JS13.

GRÖSSEN S-3XL*
MATERIAL 37% Polyester, 12% Protex, 8% Baumwolle, 2% Aramid, 40% PUR, 1% AS
275 g/m²

PFLEGE 40°

*andere Größen auf Anfrage



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016) Klasse 3



EN 343 (2019)



EN ISO 11612 (2015)



EN 1149-5 (2008)



EN 61482-2 (2020)



EN ISO 11611 (2015)



EN 13034 (2005) + A1 (2009)



Rückansicht



555
gelb/marine



208
orange/marine



535
rot/marine



Multi-Norm Bundhose

WH45-00075

Hosenträger HT10-00042

Vollständig verschweißte Nähte sowie ein vorgeformter Bund mit Nierenschutz sorgen für hohen Tragekomfort. Zwei Druchgriffe. Mit elastischen, abnehmbaren Hosenträger kombinierbar (HT10). Ergonomischer Schnitt für Bewegungsfreiheit und segmentierte Mikroperlen-Reflexstreifen an beiden Beinen.

Normen: EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016) Klasse 2; EN 343 (2019); EN ISO 11612 (2015) A1, B1, C1, E1, F1; EN 1149-5 (2008); EN 61482-2 (2020) APC 1; EN 13034 (2005) + A1 (2009) Typ PB (6); EN ISO 11611 (2015) A1 Klasse 2

- Funktionen:**
- antistatisch
 - atmungsaktiv
 - wasserdicht
 - flammschützend
 - hohe Sichtbarkeit

GRÖSSEN S-3XL*
MATERIAL 37% Polyester, 12% Protex, 8% Baumwolle, 2% Aramid, 40% PUR, 1% AS
275 g/m²

PFLEGE 40°

*andere Größen auf Anfrage



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

Funktionen:

- Geeignet für Multi-Norm Bundhose WH45



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016) Klasse 2



EN 343 (2019)



EN ISO 11612 (2015)



EN 1149-5 (2008)



EN 61482-2 (2020)



EN 13034 (2005) + A1 (2009)



EN ISO 11611 (2015)



555
gelb/marine

208
orange/marine

535
rot/marine

Rückansicht

Multi-Norm Softshelljacke

WS39-00042

Warnschutz-Softshelljacke mit verlängerter Rückenpartie, Frontreißverschluss unter Druckknopfleiste, verstellbaren Ärmelabschlüssen und Eingriffstaschen. Reflexstreifen an Schultern, Rumpf und Ärmeln. Befestigungen für Detektoren. Schutz vor Störlichtbogen.

Normen: EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016) Klasse 2; EN ISO 11612 (2015) A1, B1,C2; EN 1149-5 (2018); EN 61482-2 (2020) APC 1; EN 13034 (2005) + A1 (2009) Typ PB (6); EN ISO 11611 (2015)

- Funktionen:**
- leicht, winddicht und elastisch
 - flammhemmend
 - antistatisch
 - Störlichtbogenschutz
 - optimale Sichtbarkeit durch Reflexstreifen
 - **Fit&Zip:** kombinierbar mit dem Multi-Norm Parka / Regenjacke.

GRÖSSEN S-3XL*
MATERIAL Außenseite: 100% Polyester
 Innenseite: 60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Antistatikfasern
 350 g/m²

PFLEGE 40°

*andere Größen auf Anfrage



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016) Klasse 2



EN ISO 11612 (2015)



EN 13034 (2005) + A1 (2009)



EN 1149-5 (2018)



EN ISO 11611 (2015)



EN 61482-2 (2020)



Rückansicht



10
schwarz

Multi-Norm Softshelljacke

JS13-00042

Softshelljacke mit Lichtbogenschutz, verlängerter Rückenpartie, Frontreißverschluss unter Druckknopfleiste und verstellbaren Ärmelabschlüssen. Zwei seitliche Reißverschlusstaschen. segmentierte Reflexstreifen an Schultern, Rumpf und Ärmeln. Befestigungen für Detektoren. Schutz vor Störlichtbogen.

Normen: EN 17353 Typ B3; EN ISO 11612 (2015) A1, B1,C2; EN 1149-5 (2018); EN 61482-2 (2020) APC 1; EN 13034 (2005) + A1 (2009) Typ PB (6); EN ISO 11611 (2015) A1 Klasse 2

- Funktionen:**
- elastisch und stretchig
 - winddicht
 - flammhemmend
 - antistatisch
 - Störlichtbogenschutz
 - optimale Sichtbarkeit durch Reflexstreifen
 - **Fit&Zip:** kombinierbar mit dem Multi-Norm Parka / Regenjacke.

GRÖSSEN S-3XL*
MATERIAL Außenseite: 100% Polyester
 Innenseite: 60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Antistatikfasern
 350 g/m²

PFLEGE 40°

*andere Größen auf Anfrage



EN 17353 (2020)* TYP B3



EN ISO 11612 (2015)



EN 13034 (2005) + A1 (2009)



EN 1149-5 (2018)



EN ISO 11611 (2015)



EN 61482-2 (2020)



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.



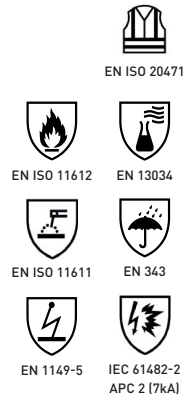
GORE-TEX HiVis Jacke AJ76

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



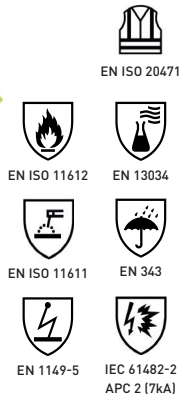
GORE-TEX HiVis Latzhose HL81

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



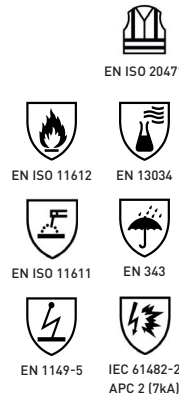
multi_protect ARC AW Jacke GJ11

Zertifiziert nach: **EN ISO 20471 Klasse 3** (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** (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** (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



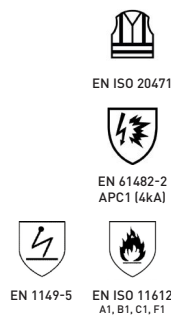
multi_protect AW light Jacke GJ10

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 langärm 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



Rückansicht



83
leuchtgelb
S/M - 4XL/5XL



73
leuchtorange
S/M - 4XL/5XL



78
leuchttrot
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/m²
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/m²



80 yellow 71 orange 10 black

HiVis Strickmütze

SM03-00058

Nachhaltige Sicherheits Strickmütze mit Reflektionsstreifen, 2-lagig, weicher Griff

Zertifikat: OEKO-TEX® STANDARD 100

GRÖSSEN Einheitsgröße
MATERIAL 100% recyceltes Polyester

PFLEGE



80 yellow 71 orange

HiVis 5 Panel Kappe

MÜ56-00042

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

Zertifikat: OEKO-TEX® STANDARD 100

GRÖSSEN Einheitsgröße
MATERIAL 100% recyceltes Polyester

PFLEGE



Schlauchtuch mit reflektierenden Streifen

ST03-00042

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

Zertifikat: OEKO-TEX® STANDARD 100

Funktionen:

- leicht und bequem
- Reflexstreifen
- Klettverschluss

GRÖSSEN 30x50cm
MATERIAL 100% Polyester

PFLEGE



Logoservice

Logoplatzierung

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

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



Ötischer 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 17353 / Erhöhte Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen

Die EN 17353 ist eine europäische Norm für Schutzkleidung zur visuellen Signalisierung des Trägers/der Trägerin in Situationen mit mittlerem Risiko bei allen Tageslichtverhältnissen (Tagsichtbarkeit durch fluoreszierendes Hintergrundmaterial) und/oder beim Anstrahlen mit Fahrzeugscheinwerfern oder Suchscheinwerfern in der Dunkelheit (Nachtsichtbarkeit durch Reflexmaterial).



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 be-
zogenem 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. Farbechtheit, Maßhaltigkeit und Haltbarkeit der Bekleidung bei hoher mechanischer und thermischer Belastung. Produkte mit dieser Kennzeichnung sind ideal für die professionelle Textilpflege und behalten auch nach vielen Waschgängen ihre Qualität.

EN ISO 13688

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

ANSI/ISEA 107

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

AS/NZS 4602.1

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



WARNSCHUTZ - HIVIS

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

