



DE

SAISON

 **ENGEL**

SAFETY



YOUR SAFETY IS OUR CONCERN

Ihre Sicherheit ist unser Anliegen. Um den spezifischen Anforderungen der Branche gerecht zu werden, ist die zertifizierte Warnschutzkollektion (EN ISO 20471) in drei Kategorien unterteilt: Safety, Safety Light und Safety Ladies. Allen gemeinsam ist die kompromisslose Qualität und die unverwechselbare Funktionalität von ENGEL Workwear, kombiniert mit einer modernen Passform und einem sportlich-inspirierten Look. Sie lässt sich leicht mit der übrigen Workwear-Kollektion kombinieren und erfüllt die erforderlichen Industriestandards und Spezifikationen für Warnschutzkleidung. Mit funktionellen Details wie den praktischen,

hängenden Holstertaschen mit Klick-System ist die Serie darauf ausgelegt, den Arbeitstag so sicher, effizient und komfortabel wie möglich zu gestalten.

SAFETY

Der gemeinsame Nenner der Serie ist Stretch, da alle Hosen und zahlreiche Oberteile aus dehnbarem Stoff gefertigt sind. Die Hosen bestehen aus FE-Super Stretch, einem hochwertigen 2-Wege-Stretch. Die eingewebten elastischen Fasern sorgen für hohen Tragekomfort – die Kleidung ist flexibel und folgt den Körperbewegungen. Der FE Super Stretch-Stoff passt sich Ihren Bewegungen ideal an und bewahrt zugleich die tolle Passform und den modernen Schnitt auf lange Zeit.



SAFETY LIGHT

ENGEL Workwear geht ständig neue Wege und die weltweiten Klimaherausforderungen haben uns zu einer völlig neuen Produktion nachhaltiger, fluoreszierender Arbeitskleidung inspiriert. Unsere Safety Light-Kollektion besteht aus einem leichteren Stoff, der zu 50 % aus recyceltem Polyester hergestellt wird. Für das Polyestergewebe werden Fasern aus wiederverwendbaren Materialien eingesetzt, unter anderem aus recycelten Plastikflaschen. Wir verwenden dafür Repreve-Fasern, da dies die angesehensten und zuverlässigsten Fasern aus recycelbaren Materialien sind. Und das sind nicht nur reine Versprechungen: Sie können uns beim Wort nehmen! Repreve wird nach dem U-Trust-Standard geprüft und zertifiziert die Einhaltung bestimmter Anforderungen an die Recyclinganteile der Faser. Darüber hinaus können wir sicherstellen, dass unsere Stoffe tatsächlich recyceltes

Polyester enthalten. Das einzigartige FiberPrint-Tracking-System von Repreve ermöglicht es, an jedem Punkt der Lieferkette zu testen, ob die Produkte Repreve-Fasern enthalten – und dies in den richtigen Mengen.

SAFETY LADIES

Auch Damen benötigen fluoreszierende Arbeitskleidung. Es ist wichtig, dass die Kleidung richtig sitzt und bequem ist. Die spezielle Damenpassform sorgt dafür, dass zum Beispiel die Knietaschen an den richtigen Stellen angebracht sind und die Kleidung etwas enger anliegt. Unsere Safety Ladies-Serie berücksichtigt nicht nur, dass Passform und Funktionalität für gutes Arbeiten unerlässlich sind – zahlreiche Produkte der Kollektion bestehen zudem aus unseren nachhaltigen Stoffen mit 50 % recyceltem Polyesteranteil.

1544-314

SAFETY ARBEITSJACKE**GRÖßE** XS-6XL**QUALITÄT** 56% Polyester/34% Elastomultiester/
10% Baumwolle, 285 g/m²**WÄSCHE**

- moderne Passform
- Super Stretch
- hoher Komfort und viel Bewegungsfreiheit
- Reißverschluss vorne
- Außentasche mit Reißverschluss
- Windfang mit Daumenöffnung an den Ärmeln
- D-Ring an der rechten Tasche
- Bekleidungsklasse 2



REPREVE

RECYCLED BOTTLES

FE-SUPER
STRETCH

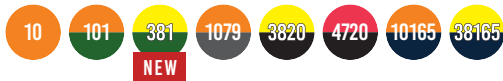
EN ISO 20471



RIS-3279-TDM



TESTED AFTER

**FARBEN**

2544-314

SAFETY HOSE**GRÖßE** DE 42-74 / 22-36 CH 36-68 / K40-K68**QUALITÄT** 56% Polyester/34% Elastomultiester/
10% Baumwolle, 285 g/m²**WÄSCHE**

- moderne Passform
- Super Stretch
- hoher Komfort und viel Bewegungsfreiheit
- viele funktionelle Taschen, u. a. Schenkeltaschen mit Reißverschluss
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen von Holstertaschen
- Knietasche mit CORDURA®-Verstärkung und Klettverschluss
- dank extra breitem Hosenaufschlag lässt sich die Schrittlänge problemlos um 6 cm (4 cm bei kurzer Schrittlänge) erweitern
- Bekleidungsklasse 2



TOOL POCKETS



EXTRA LENGTH



CORDURA

KNEE PADS



REPREVE

RECYCLED BOTTLES

FE-SUPER
STRETCH

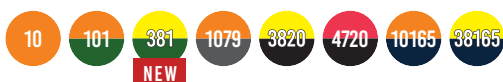
EN ISO 20471



RIS-3279-TDM



TESTED AFTER

**FARBEN**

2546-314

SAFETY HOSE**GRÖßE** DE 42-74 / 22-36 CH 36-68 / K40-K68**QUALITÄT** 56% Polyester/34% Elastomultiester/
10% Baumwolle, 285 g/m²**WÄSCHE**

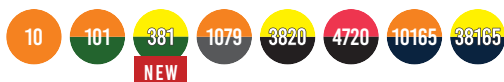
- moderne Passform
- Super Stretch
- hoher Komfort und viel Bewegungsfreiheit
- viele funktionelle Taschen, u. a. Schenkeltaschen mit Reißverschluss
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen von Holstertaschen
- Knietasche mit CORDURA®-Verstärkung und Klettverschluss
- dank extra breitem Hosenaufschlag lässt sich die Schrittlänge problemlos um 6 cm (4 cm bei kurzer Schrittlänge) erweitern
- Bekleidungsklasse 1

FARBEN

3544-314

SAFETY LATZHOSE**GRÖßE** DE 42-74 / 22-36 CH 36-68 / K40-K68**QUALITÄT** 56% Polyester/34% Elastomultiester/
10% Baumwolle, 285 g/m²**WÄSCHE**

- moderne Passform
- Super Stretch
- hoher Komfort und viel Bewegungsfreiheit
- viele funktionelle Taschen, u. a. Schenkeltaschen mit Reißverschluss
- hoch geschnittenes Rückenteil und Rippstrickeinsätze an den Seiten
- D-Ring an der Latztasche
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen von Holstertaschen
- Knietasche mit CORDURA®-Verstärkung und Klettverschluss
- dank extra breitem Hosenaufschlag lässt sich die Schrittlänge problemlos um 6 cm (4 cm bei kurzer Schrittlänge) erweitern
- Bekleidungsklasse 2

FARBEN

3546-314

SAFETY LATZHOSE**GRÖßE** DE 42-74 / 22-36 CH 36-68 / K40-K68**QUALITÄT** 56% Polyester/34% Elastomultiester/
10% Baumwolle, 285 g/m²**WÄSCHE**

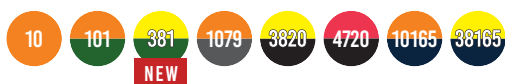
- moderne Passform
- Super Stretch
- hoher Komfort und viel Bewegungsfreiheit
- viele funktionelle Taschen, u. a. Schenkeltaschen mit Reißverschluss
- hoch geschnittenes Rückenteil und Rippstrickeinsätze an den Seiten
- D-Ring an der Latztasche
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen von Holstertaschen
- Knietasche mit CORDURA®-Verstärkung und Klettverschluss
- dank extra breitem Hosenaufschlag lässt sich die Schrittlänge problemlos um 6 cm (4 cm bei kurzer Schrittlänge) erweitern
- Bekleidungsklasse 1

FARBEN

6546-314

SAFETY SHORTS**GRÖßE** DE 42-74 CH 36-68**QUALITÄT** 56% Polyester/34% Elastomultiester/
10% Baumwolle, 285 g/m²**WÄSCHE**

- moderne Passform
- Super Stretch
- hoher Komfort und viel Bewegungsfreiheit
- viele funktionelle Taschen, u. a. Schenkeltaschen mit Reißverschluss
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen von Holstertaschen
- Bekleidungsklasse 1

FARBEN

4946-930

SAFETY WINTEROVERALL

GRÖÖE XS-6XL

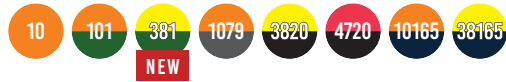
QUALITÄT 100% Polyester, Ripstop-Gewebe mit mechanischem Stretch, TPU-Membrane, 190 g/m². Futter: 100% Polyester, Steppung mit FE-Insulate. WP ≥ 20.000 Pa / R_{et} ≤ 15m² Pa/W

WÄSCHE



- mechanischem Stretch
- atmungsaktiv, wasser- und winddicht
- Verdeckter 2-Wege-Reißverschluss und Klettverschluss vorne
- Verdeckte, gerippte Blende hinten, für gute Passform und mehr Bewegungsfreiheit
- geklebte Nähte
- abnehmbare, verstellbare Kapuze
- 2-Wege-Reißverschluss an der Außenseite beider Hosenbeine
- Reißverschluss im Futter, der sich für Aufdruck eignet
- Bekleidungsklasse 3

FARBEN



TESTED AFTER

50
WASHESOEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER

TAPED SEAMS



REPREVE®

ROOM FOR
HELMET

RECYCLED BOTTLES

67

®-TEX



®-INSULATE



EN 343



EN 342:2017



EN ISO 20471



RIS-3279-TDM



REPREVE® Unifi, Inc.



4946-930



1146-930 // 3544-314

2946-930

SAFETY WINTERHOSE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100 % Polyester/Ribstop mit mechanischem Stretch, TPU-Membran, 188 g/m²
 Futter: 100 % Polyester Steppung mit FE-Insulate
 WP ≥ 20.000 Pa / R_{et} ≤ 15m² Pa/W

WÄSCHE

- atmungsaktive, wasser- und winddichte mit geklebte Nähten
- zwei Fronttaschen mit Klettverschluss
- D-Ring vorne
- extra hoher Lendenbereich und verstellbarer Gummizug in der Taille für maximalen Komfort.
- verdeckter Zwei-Wege-Reißverschluss an den Beinen, der den Zugang zur Innenbekleidung ermöglicht
- Windfang an den Beinen
- Knieverstärkung
- Bekleidungsklasse 2

FARBEN

TESTED AFTER
50
WASHESOEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVERTAPED SEAMS

REPREVE®

RECYCLED BOTTLES

33

FE-TEX
FE-INSULATE
EN 343
4EN 342:2017
0,3 (B)
3EN ISO 20471
2RIS-3279-TOM

1946-930

SAFETY WINTERJACKE

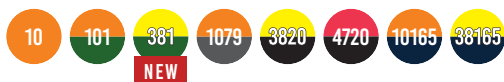
GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100% Polyester, Ripstop-Gewebe mit mechanischem Stretch, TPU-Membrane, 190 g/m². Futter: 100% Polyester, Steppung mit FE-Insulate. WP ≥ 20.000 Pa / R_{et} ≤ 15m² Pa/W

WÄSCHE

- mechanischer Stretch
- atmungsaktiv, wasser- und winddicht mit geklebten Nähte
- verdeckter 2-Wege-Reißverschluss und Klettverschluss vorne
- Außentasche mit Reißverschluss
- abnehmbare, verstellbare Kapuze
- Windschutz an der Ärmeln und am Saum unten
- Reißverschluss im Futter, der sich für Aufdruck eignet
- D-Ring an der rechten Tasche
- Bekleidungsklasse 3

FARBEN

TESTED AFTER
50
WASHESOEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVERTAPED SEAMS

REPREVE®

ROOM FOR
HELMET

RECYCLED BOTTLES

36

FE-TEX
FE-INSULATE
EN 343
4EN 342:2017
0,3 (B)
3EN ISO 20471
3RIS-3279-TOM

1246-930

SAFETY PILOTJACKE**GRÖßE** XS-6XL

QUALITÄT 100% Polyester, Ripstop-Gewebe mit mechanischem Stretch, TPU-Membrane, 190 g/m².
Futter: 100% Polyester, Steppung mit FE-Insulate
WP ≥ 20.000 Pa / R_{et} ≤ 15m² Pa/W

WÄSCHE

- mechanischer Stretch
- atmungsaktiv, wasser- und winddicht mit geklebten Nähte
- verdeckter 2-Wege-Reißverschluss und Klettverschluss vorne
- Außentasche mit Reißverschluss
- abnehmbare, verstellbare Kapuze
- Reißverschluss im Futter, der sich für Aufdruck eignet
- D-Ring an der rechten Tasche
- Bekleidungsklasse 3



TESTED AFTER

50
WASHES

OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HUMANITÄT

TAPED SEAMS



REPREVE®

ROOM FOR
HELMET

RECYCLED BOTTLES



FE-INSULATE



EN 343



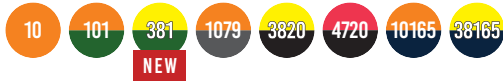
EN 342:2017



EN ISO 20471



RIS-3279-10M

**FARBEN**

1146-930

SAFETY SHELLJACKE**GRÖßE** XS-6XL

QUALITÄT 100% Polyester, Ripstop-Gewebe mit mechanischem Stretch, TPU-Membrane, 190 g/m²
WP ≥ 20.000 Pa / R_{et} ≤ 15m² Pa/W, geklebte Nähte

WÄSCHE

- mechanischer Stretch
- atmungsaktiv, wasser- und winddicht mit geklebten Nähte
- verdeckter 2-Wege-Reißverschluss und Klettverschluss vorne
- kombinierbar mit den Modellen 1192-236, 1159-158 und 5159-158
- Außentasche mit Reißverschluss
- abnehmbare, verstellbare Kapuze
- Reißverschluss im Futter, der sich für Aufdruck eignet
- Bekleidungsklasse 3



REPREVE®

RECYCLED BOTTLES



EN 343



EN ISO 20471



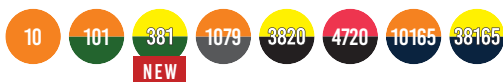
RIS-3279-10M



TESTED AFTER

50
WASHES

TAPED SEAMS

ROOM FOR
HELMET**FARBEN**

1145-930

SAFETY SHELLPARKA**GRÖÖE** XS-6XL**QUALITÄT** 100% Polyester, Ribstop mit mechanischem Stretch,
TPU membran, 190 g/m²
WP ≥ 20.000 Pa/ R_{ret} ≤ 15m² Pa/W**WÄSCHE** 

- mechanischer Stretch
- atmungsaktiv, wasser- und winddicht mit geklebte Nähten
- verdeckter 2-Wege-Reißverschluss und Klettverschluss vorne
- kombinierbar mit folgenden Innenjacken 1192-236, 1159-158 und 5159-158
- Außentasche mit Reißverschluss
- abnehmbare, verstellbare Kapuze
- D-Ring an der rechten Tasche
- Reißverschluss im Futter, der sich für Aufdruck eignet
- Bekleidungsklasse 3



TAPED SEAMS

OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVERROOM FOR
HELMET

REPREVE®

RECYCLED BOTTLES



RE-TEX



EN 343



EN ISO 20471



RIS-3279-TDM

TESTED AFTER
50 WASHES**FARBEN**

REPREVE® Unifi, Inc.

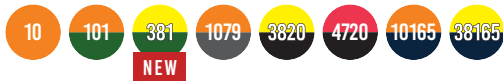


1146-930 // 1192-236

1247-935

SAFETY PILOTJACKE**GRÖßE** XS-6XL**QUALITÄT** 100% Polyester, Steppung mit FE-Insulate, 200 g/m²**WÄSCHE**

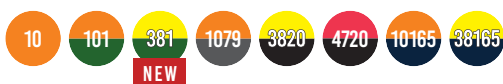
- mechanischer Stretch
- Wind- und wasserabweisend
- verdeckter 2-Wege-Reißverschluss und Klettverschluss vorne
- Außentasche mit Reißverschluss
- abnehmbare, verstellbare Kapuze
- D-Ring an der rechten Tasche
- Reißverschluss im Futter, der sich für Aufdruck eignet
- Bekleidungsklasse 3

**FARBEN**

1159-158

SAFETY STEPPJACKE**GRÖßE** XS-6XL**QUALITÄT** 100% Polyester, Ripstop-Gewebe mit mechanischem Stretch, 160 g/m²**WÄSCHE**

- moderne Passform
- Kombinierbar mit Modell 1146-930 und 1145-930 als Innenjacke
- reflektierender Reißverschluss vorne
- Außentasche mit Reißverschluss
- elastischer Bund unten
- Ärmel mit elastischem Windfang mit Daumenöffnung
- D-Ring an der rechten Tasche
- Bekleidungsklasse 2

**FARBEN**

5159-158

SAFETY STEPPWESTE**GRÖÖE** XS-6XL**QUALITÄT** 100% Polyester, Ripstop-Gewebe mit mechanischem Stretch, 160 g/m²**WÄSCHE**

- moderne Passform
- Kombinierbar mit Modell 1146-930 und 1145-930 als Innenweste
- reflektierender Reißverschluss vorne
- Außentasche mit Reißverschluss
- elastisches Bündchen unten und am Armloch
- D-Ring an der rechten Tasche
- Bekleidungsklasse 1

OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER

®-INSULATE



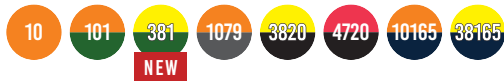
EN ISO 20471



RIS-3279-10M



TESTED AFTER

25
WASHES**FARBEN**

1192-236

SAFETY FLEECEJACKE**GRÖÖE** XS-6XL**QUALITÄT** 100% Polyester, Antipilling, 270 g/m²**WÄSCHE**

- moderne Passform
- kombinierbar mit Modell 1146-930 und 1145-930 als Innenjacke
- reflektierender Reißverschluss vorne
- Außentasche mit Reißverschluss
- elastischer Bund unten
- Ärmel mit elastischem Windfang mit Daumenöffnung
- Stretchfutter für mehr Bewegungsfreiheit
- D-Ring an der rechten Tasche
- Bekleidungsklasse 2
- Bekleidungsklasse 3 (L-6XL Fb. 10)

OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER

EN ISO 20471



L-6XL Fb. 10

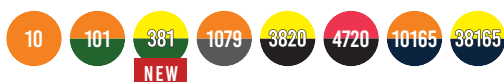
EN ISO 20471



RIS-3279-10M



TESTED AFTER

25
WASHES**FARBEN**

1158-237

SAFETY SOFTSHELLJACKE**GRÖßE** XS-6XL**QUALITÄT** 100% Polyester, 320 g/m²
WP 9.000 Pa / R_{et} 9,7 m² Pa/W**WÄSCHE**

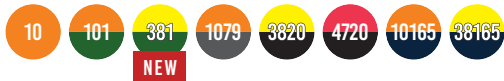
- moderne Passform
- wind- und wasserabweisend
- guter Komfort und viel Bewegungsfreiheit
- dehnbare Stoffqualität
- reflektierender Reißverschluss vorne
- Außentasche mit Reißverschluss
- Innentaschen mit Klettverschluss
- Ärmel mit elastischem Windfang mit Daumenöffnung
- D-Ring an der rechten Tasche
- Bekleidungsklasse 2
- Bekleidungsklasse 3 (L-6XL Fb. 10)



L-6XL Fb. 10



TESTED AFTER

**FARBEN**

1158-237 // 9548-182 // 3544-314

5156-237

SAFETY SOFTSHELLWESTE**GRÖßE** XS-6XL**QUALITÄT** 100% Polyester, 320 g/m²
WP 9.000 Pa / Ret 9,7 m² Pa/W**WÄSCHE**

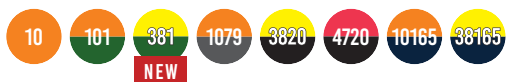
- moderne Passform
- innen und am Kragen mit Fleece gefüttert
- dehnbare Stoffqualität
- reflektierender Reißverschluss vorne
- Außentasche mit Reißverschluss
- Innentaschen mit Klettverschluss
- Elastisches Bündchen am Armloch
- Knöpfe zur Befestigung von Holstertaschen
- Hammerschlaufen an beiden Seiten
- D-Ring an der rechten Tasche
- Bekleidungsklasse 1

OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER**FARBEN**

8025-241

SAFETY SWEATCARDIGAN**GRÖßE** XS-6XL**QUALITÄT** 100% Polyester, 250 g/m²**WÄSCHE**

- moderne Passform
- gebürstete Innenseite für mehr Komfort
- reflektierender Reißverschluss vorne
- Außentasche mit Reißverschluss
- Waffelstruktur auf Vorderseite und Kapuze
- Rippstrick an Ärmeln und Saum unten
- dehnbare Reflexstreifen für mehr Bewegungsfreiheit
- verstärkte Nähte
- Bekleidungsklasse 2

OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER**FARBEN**

8021-241

SAFETY SWEATSHIRT**GRÖßE** XS-6XL**QUALITÄT** 100% Polyester, 250 g/m²**WÄSCHE** 

- moderne Passform
- Rippstrick an Halsausschnitt, Ärmeln und Saum unten
- Dehnbare Reflexstreifen für mehr Bewegungsfreiheit
- verstärkte Nähte
- gebürstete Innenseite für mehr Komfort
- Bekleidungsklasse 3



OEKO-TEX®
STANDARD 100
by Hohenstein

EN ISO 20471
3

RIS-3279-TUM

40+

TESTED AFTER
25
WASHES

FARBEN8041-253 **NEW****SAFETY SWEATSHIRT****GRÖßE** XS-6XL**QUALITÄT** 65% Baumwolle/35% Polyester, 290 g/m²**WÄSCHE** 

- gebürstete Innenseite für mehr Komfort
- aufgenähte Reflexstreifen
- Rippstrick an Halsausschnitt, Ärmeln und Saum unten
- Bekleidungsklasse 3



OEKO-TEX®
STANDARD 100
by Hohenstein

EN ISO 20471
3

40+

TESTED AFTER
25
WASHES

FARBEN

9545-182

SAFETY LANGARM-SHIRT**GRÖßE** XS-6XL**QUALITÄT** 55% Baumwolle/45% Polyester/Pikee, 190 g/m²**WÄSCHE** 

- moderne Passform
- aus bequemem Pikee-Stoff
- innenliegende Baumwolle sorgt für einen höheren Tragekomfort
- dehnbare Reflexstreifen für mehr Bewegungsfreiheit
- verstärkte Nähte
- Bekleidungsklasse 2



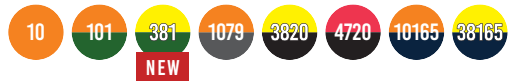
OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER

EN ISO 20471
2

RIS-3279-TDM

40+

TESTED AFTER
25
WASHES

FARBEN

REPREVE® Unifi, Inc.



9545-182

9548-182

SAFETY GRANDAD LANGARM-SHIRT SHIRT**GRÖßE** XS-6XL**QUALITÄT** 55% Baumwolle/45% Polyester/Pikee, 190 g/m²**WÄSCHE**

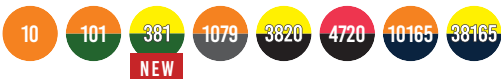
- moderne Passform
- Innenliegende Baumwolle sorgt für einen höheren Tragekomfort
- aus bequemem Pikee-Stoff
- Dehnbare Reflexstreifen für mehr Bewegungsfreiheit
- verstärkte Nähte
- Knopfleiste
- Bekleidungsklasse 3

**FARBEN**

9544-182

SAFETY T-SHIRT**GRÖßE** XS-6XL**QUALITÄT** 55% Baumwolle/45% Polyester/Pikee, 190 g/m²**WÄSCHE**

- moderne Passform
- aus bequemem Pikee-Stoff
- innenliegende Baumwolle sorgt für einen höheren Tragekomfort
- dehnbare Reflexstreifen für mehr Bewegungsfreiheit
- verstärkte Nähte
- Bekleidungsklasse 2

**FARBEN**

9541-151 **NEW****SAFETY T-SHIRT MIT BRUSTTASCHE****GRÖÖE** XS-6XL**QUALITÄT** 100% Polyester, 140 g/m²**WÄSCHE** 

- aus leichtem Material
- aufgenähte Reflexstreifen
- Brusttasche links
- Rippstrick am Halsausschnitt
- Bekleidungsklasse 2



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER



TESTED AFTER
25
WASHES

LIGHT WEIGHT

**FARBEN**

9544-182

7011-194

SAFETY HEMD**GRÖßE** 37/38-49/50**QUALITÄT** 50% Baumwolle/50% Polyester, 195 g/m²**WÄSCHE**

- zwei Brusttaschen
- die Taschen haben mehrere Fächer, u. a. einen Einschub für Schreibgeräte
- verstellbare Manschetten
- Bekleidungsklasse 3

OEKO-TEX®
STANDARD 100
by HohensteinEN ISO 20471
3

RIS-3279-T0M

TESTED AFTER
50
WASHES**FARBEN**

5029-240

SAFETY VERKEHRSWESTE**GRÖßE** XS/S-3XL/4XL**QUALITÄT** 100% Polyester, 130 g/m²**WÄSCHE**

- leicht und bequem
- Klettverschluss
- Reflexstreifen um Torso und oben am Rücken
- Bekleidungsklasse 2

OEKO-TEX®
STANDARD 100
by HohensteinEN ISO 20471
2

RIS-3279

TESTED AFTER
25
WASHES**FARBEN**

5030-240

SAFETY WESTE MIT REIßVERSCHLUSS

GRÖßE XS/S-3XL/4XL

QUALITÄT 100% Polyester, 130 g/m²WÄSCHE 

- Reißverschluss vorne
- ID-Kartenhalter
- Schlaufe für Walkie-Talkie / Gaswarngerät
- zwei große Außentaschen mit Klettverschluss
- Reflexstreifen am Torso und über den Schultern
- Bekleidungsklasse 2



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HUMAN MADE

EN ISO 20471²

GG/NT 2279

TESTED AFTER
25
WASHES

FARBEN

10

38

5031-240

SAFETY-WESTE MIT KURZEN ÄRMELN

GRÖßE XS/S - 3XL/4XL

QUALITÄT 100% Polyester, 130 g/m²WÄSCHE 

- kurze Ärmel
- Klettverschluss
- Reflexstreifen am Torso und über den Schultern
- zwei große Außentaschen mit Klettverschluss
- Bekleidungsklasse 3



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HUMAN MADE

EN ISO 20471³

GG/NT 2279

TESTED AFTER
25
WASHES

FARBEN

10

38

1916-218

SAFETY REGENSET

GRÖßE	XS-4XL
QUALITÄT	100% Oxford-Polyester mit PU-Beschichtung, 140 g/m ² . WP \geq 13.000 Pa/Ret > 40m ² Pa/W
WÄSCHE	

- geklebte Nähte
- Reflexstreifen um Ärmel, Bund und Beine erhöhen die Sichtbarkeit
- die Jacke hat einen Reißverschluss vorn, zwei Vordertaschen, verstellbare und aufrollbare Kapuze, verstellbar am Bund und an den Manschetten
- die Hose hat einen Gummizug an der Taille
- Schrägtaschen mit Eingriffstaschen für Zugriff auf darunter getragene Hosen
- Bekleidungsklasse 3 (Jacke)
- Bekleidungsklasse 2 (Hose)

FARBEN

10

38



1921-102 // 2921-102

1921-102

SAFETY REGENJACKE**GRÖßE** XS-6XL**QUALITÄT** 100% Polyester mit PU-Beschichtung, 240 g/m²
WP ≥ 20.000 Pa / Ret > 40 m² Pa/W**WÄSCHE** 

- verschweißte Nähte
- Belüftung im Rücken
- abnehmbare Kapuze mit Kordelzug
- Möglichkeit zum Verstellen der Ärmel
- funktionelle Taschen
- Bekleidungsklasse 3

OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HUMAN MADE

TESTED AFTER

25
WASHES**FARBEN**

2921-102

SAFETY REGENHOSE**GRÖßE** XS-6XL**QUALITÄT** 100% Polyester mit PU-Beschichtung, 240 g/m²
WP ≥ 20.000 Pa / R_{ret} > 40 m² Pa/W**WÄSCHE** 

- verschweißte Nähte
- verstellbarer Gummizug in der Taille
- funktionelle Zollstocktasche
- verstellbare Beinweite
- Bekleidungsklasse 2

OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HUMAN MADE

TESTED AFTER

25
WASHES**FARBEN**

1545-319

SAFETY LIGHT ARBEITSJACKE**GRÖßE** XS-6XL**QUALITÄT** 50% Polyester (recycelt)/10% Polyester/
40% Baumwolle, 245 g/m²**WÄSCHE**

- moderne Passform
- hergestellt aus 50% recyceltem REPREEVE®-Polyester
- strapazierfähiger und leichter Stoff
- hoher Kragen und hinten länger geschnitten
- Außentasche mit Reißverschluss
- D-Ring an der rechten Tasche
- Bekleidungsklasse 2



REPREEVE

RECYCLED BOTTLES



EN ISO 20471



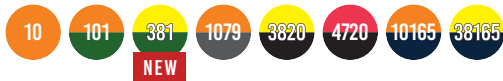
RIS-3279-10M



TESTED AFTER



LIGHT WEIGHT

**FARBEN**

2545-319

SAFETY LIGHT HOSE**GRÖßE** DE 42-74 / 22-36 / 90-114 CH 36-68 / K40-K68 / L40-L52**QUALITÄT** 50% Polyester (recycelt)/10% Polyester/
40% Baumwolle, 245 g/m²**WÄSCHE**

- moderne Passform
- hergestellt aus 50% recyceltem REPREEVE®-Polyester
- strapazierfähiger und leichter Stoff
- viele funktionelle Taschen – u. a. Tasche für Zollstock und Scanner
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen von Holstertaschen
- elastischer Taillenbund hinten für gute Passform
- Kniertasche mit CORDURA®-Verstärkung und Klettverschluss
- Bekleidungsklasse 2



SCANNER POCKET



TOOL POCKETS



KNEE PADS



REPREEVE

RECYCLED BOTTLES



EN ISO 20471



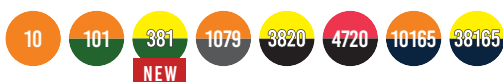
RIS-3279-10M



TESTED AFTER



LIGHT WEIGHT

**FARBEN**

2547-319

SAFETY LIGHT HOSE

GRÖßE DE 42-74 / 22-36 / 90-114 CH 36-68 / K40-K68 / L40-L52

QUALITÄT 50% Polyester (recycelt)/10% Polyester/
40% Baumwolle, 245 g/m²WÄSCHE 

- moderne Passform
- hergestellt aus 50% recyceltem REPVE®-Polyester
- strapazierfähiger und leichter Stoff
- elastischer Taillenbund hinten für gute Passform
- viele funktionelle Taschen – u. a. Tasche für Scanner
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen von Holstertaschen
- Knietasche mit CORDURA®-Verstärkung und Klettverschluss
- Bekleidungsklasse 1



SCANNER POCKET

DEKO-TEX®
STANDARD 1100
EN 1881-1

TOOL POCKETS



CORDURA®

KNEE PADS



REPVE®

RECYCLED BOTTLES



19

EN ISO 20471



RIS-3279-T0M



TESTED AFTER

50
WASHES

LIGHT WEIGHT



FARBEN

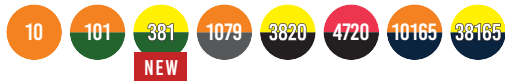


1545-319 // 2547-319

3545-319

SAFETY LIGHT LATZHOSE**GRÖßE** DE 42-74 / 22-36 / 90-114 CH 36-68 / K40-K68 / L40-L52**QUALITÄT** 50% Polyester (recycelt)/10% Polyester/
40% Baumwolle, 245 g/m²**WÄSCHE**

- moderne Passform
- hergestellt aus 50% recyceltem REPREVE®-Polyester
- strapazierfähiger und leichter Stoff
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen von Holstertaschen
- elastischer Taillenbund hinten für gute Passform
- hoch geschnittenes Rückenteil und Rippstrickeinsätze an den Seiten
- viele funktionelle Taschen – u. a. Tasche für Scanner
- verstellbare Träger
- Kniertasche mit CORDURA®-Verstärkung und Klettverschluss
- D-Ring an der Latztasche
- Bekleidungsklasse 2

FARBEN

SCANNER POCKET

DEKO-TEX®
STANDARD 100
BY OEKO-TEX®

TOOL POCKETS



CORDURA®

KNEE PADS



REPREVE®

RECYCLED BOTTLES



EN ISO 20471



RIS-3279-T0M



TESTED AFTER



LIGHT WEIGHT



3547-319

SAFETY LIGHT LATZHOSE**GRÖßE** DE 42-74 / 22-36 / 90-114 CH 36-68 / K40-K68 / L40-L52**QUALITÄT** 50% Polyester (recycelt)/10% Polyester/
40% Baumwolle, 245 g/m²**WÄSCHE**

- moderne Passform
- hergestellt aus 50% recyceltem REPREVE®-Polyester
- strapazierfähiger und leichter Stoff
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen von Holstertaschen
- elastischer Taillenbund hinten für gute Passform
- hoch geschnittenes Rückenteil und Rippstrickeinsätze an den Seiten
- viele funktionelle Taschen – u. a. Tasche für Scanner
- verstellbare Träger
- Kniertasche mit CORDURA®-Verstärkung und Klettverschluss
- D-Ring an der Latztasche
- Bekleidungsklasse 1

FARBEN

SCANNER POCKET

DEKO-TEX®
STANDARD 100
BY OEKO-TEX®

TOOL POCKETS



CORDURA®

KNEE PADS



REPREVE®

RECYCLED BOTTLES



EN ISO 20471



RIS-3279-T0M



TESTED AFTER



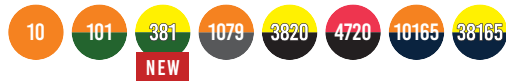
LIGHT WEIGHT



4545-319

SAFETY LIGHT OVERALL**GRÖÖE** XS-6XL**QUALITÄT** 50% Polyester (recycelt)/10% Polyester/
40% Baumwolle, 245 g/m²**WÄSCHE**

- moderne Passform
- hergestellt aus 50% recyceltem REPVE®-Polyester
- strapazierfähiger und leichter Stoff
- elastischer Taillenbund hinten für gute Passform
- verstellbare Manschetten
- viele funktionelle Taschen, u.a. Schrägtaschen mit Eingriffstaschen für Zugriff auf darunter getragene Hosen
- Tasche für Scanner
- Kniertasche mit CORDURA®-Verstärkung und Klettverschluss
- Bekleidungsklasse 3

FARBEN

SCANNER POCKET

OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER

KNEE PADS



CORDURA®

REPVE®

RECYCLED BOTTLES



EN ISO 20471



RIS-3279-T0M



TESTED AFTER

50
WASHES

LIGHT WEIGHT



6544-319

SAFETY LIGHT 3/4-HOSE**GRÖÖE** DE 42-74 CH 36-68**QUALITÄT** 50% Polyester (recycelt)/10% Polyester/
40% Baumwolle, 245 g/m²**WÄSCHE**

- moderne Passform
- hergestellt aus 50% recyceltem REPVE®-Polyester
- strapazierfähiger und leichter Stoff
- elastischer Taillenbund hinten für gute Passform
- viele funktionelle Taschen – u. a. Tasche für Scanner
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen von Holstertaschen
- Kniertasche mit CORDURA®-Verstärkung und Klettverschluss
- Bekleidungsklasse 1

FARBEN

SCANNER POCKET

OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER

TOOL POCKETS



CORDURA®

KNEE PADS



REPVE®

RECYCLED BOTTLES



EN ISO 20471



RIS-3279-T0M



TESTED AFTER

50
WASHES

LIGHT WEIGHT



6545-319

SAFETY LIGHT SHORTS**GRÖßE** DE 42-74 CH 36-68**QUALITÄT** 50% Polyester (recycelt)/10% Polyester/
40% Baumwolle, 245 g/m²**WÄSCHE**

- moderne Passform
- hergestellt aus 50% recyceltem REPVE®-Polyester
- strapazierfähiger und leichter Stoff
- elastischer Taillenbund hinten für gute Passform
- viele funktionelle Taschen – u. a. Tasche für Scanner
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen von Holstertaschen
- Bekleidungsklasse 1



TOOL POCKETS


 OEKO-TEX®
 STANDARD 100
 BY HUMANITÄT

SCANNER POCKET



REPVE®

RECYCLED BOTTLES



EN ISO 20471



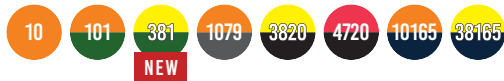
RIS-3279-10M



TESTED AFTER



LIGHT WEIGHT

**FARBEN**9546-182 **NEW****SAFETY POLOSHIRT****GRÖßE** XS-6XL**QUALITÄT** 55% Baumwolle/45% Polyester (recycelt)/Pikee, 190 g/m²**WÄSCHE**

- modernen Passform
- hergestellt aus 45% recyceltem REPVE®-Polyester
- bequemem Pikee-Stoff
- Baumwolle auf der Innenseite für mehr Komfort
- Knopfverschluss und einen Rippstrickkragen
- verstärkte Nähte
- Bekleidungsklasse 2


 OEKO-TEX®
 STANDARD 100
 BY HUMANITÄT

REPVE®

RECYCLED BOTTLES



EN ISO 20471



RIS-3279-10M



TESTED AFTER

**FARBEN**

SAFETY

LIGHT



8025-241 / 6545-319



SAFETY FOR WOMEN



2543-319

SAFETY LIGHT DAMENHOSE

GRÖßE 34-48

QUALITÄT 50% Polyester (recycelt)/10% Polyester/
40% Baumwolle, 245 g/m²

WÄSCHE

- spezielles Design für Damen
- hergestellt aus 50% recyceltem REPVEE®-Polyester
- strapazierfähiger und leichter Stoff
- viele funktionelle Taschen – u. a. Tasche für Zollstock und Scanner
- elastischer Taillenbund hinten für gute Passform
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen von Holstertaschen
- Knietasche mit CORDURA®-Verstärkung und Klettverschluss
- Bekleidungsklasse 2



SCANNER POCKET

DEKO-TEX®
STARKER TISS
100% POLYESTER

TOOL POCKETS



CORDURA®

KNEE PADS



REPVEE®

RECYCLED BOTTLES



EN ISO 20471



RIS-3279-T0M



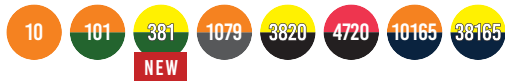
TESTED AFTER



LIGHT WEIGHT



FARBEN



1156-237 // 2543-319

3543-319

SAFETY LIGHT DAMEN LATZHOSE

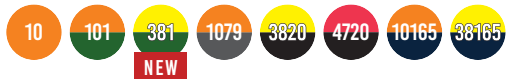
GRÖÖE 34-48

QUALITÄT 50% Polyester (recycelt)/10% Polyester/
40% Baumwolle, 245 g/m²

WÄSCHE

- spezielles Design für Damen
- hergestellt aus 50% recyceltem REPVE®-Polyester
- strapazierfähiger und leichter Stoff
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen von Holstertaschen
- elastischer Taillenbund hinten für gute Passform
- hoch geschnittenes Rückenteil und Rippstrickeinsätze seitlich
- viele funktionelle Taschen – u. a. Tasche für Scanner
- verstellbare Träger
- Knietasche mit CORDURA®-Verstärkung und Klettverschluss
- D-Ring an der Latztasche
- Bekleidungsklasse 2

FARBEN



1943-930

SAFETY DAMEN WINTERJACKE

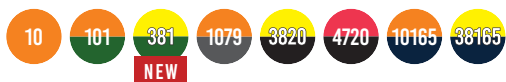
GRÖÖE XS-3XL

QUALITÄT 100% Polyester, TPU-Membrane, Ripstop-Gewebe
mit mechanischem Stretch, 190 g/m²
Futter: 100% Polyester, Steppung mit FE-Insulate
WP ≥ 20.000 Pa P_{ret} ≤ 15m² Pa/W, geklebte Nähte

WÄSCHE

- spezielles Design für Damen
- mechanischer Stretch
- atmungsaktiv, wasser- und winddicht mit geklebten Nähten
- verdeckter 2-Wege-Reißverschluss und Klettverschluss vorne
- D-Ring an der rechten Tasche
- abnehmbare, verstellbare Kapuze
- Windschutz an den Ärmeln und am Saum unten
- Reißverschluss im Futter, der sich für Aufdruck eignet
- Bekleidungsklasse 2
- Bekleidungsklasse 3 (L-3XL Fb. 10)

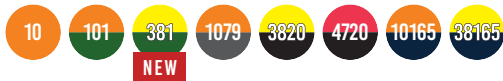
FARBEN



1156-237

SAFETY DAMEN SOFTSHELLJACKE**GRÖßE** XS-3XL**QUALITÄT** 100% Polyester, 320 g/m²
WP 9.000 Pa / R_{et} 9,7 m² Pa/W**WÄSCHE**

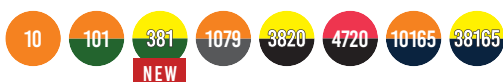
- spezielles Design für Damen
- wind- und wasserabweisend
- guter Komfort und viel Bewegungsfreiheit
- dehnbare Stoffqualität
- reflektierender Reißverschluss vorne
- Außentasche mit Reißverschluss
- elastischer Bund unten
- Ärmel mit elastischem Windfang mit Daumenöffnung
- D-Ring an der rechten Tasche
- Bekleidungsklasse 2

**FARBEN**

8027-241

SAFETY DAMEN SWEATCARDIGAN**GRÖßE** XS-3XL**QUALITÄT** 100% Polyester, 250 g/m²**WÄSCHE**

- spezielles Design für Damen
- gebürstete Innenseite für mehr Komfort
- reflektierender Reißverschluss vorne
- Außentasche mit Reißverschluss
- Waffelstruktur auf Vorderseite und Kapuze
- Rippstrick an Ärmeln und Saum unten
- dehnbare Reflexstreifen für mehr Bewegungsfreiheit
- verstärkte Nähte
- Bekleidungsklasse 2

**FARBEN**

9543-182

**SAFETY DAMEN
LANGARM-SHIRT****GRÖßE** XS-3XL**QUALITÄT** 55% Baumwolle/45% Polyester/Pikee, 190 g/m²**WÄSCHE** 

- spezielles Design für Damen
- aus bequemem Pikee-Stoff
- innenliegende Baumwolle sorgt für einen höheren Tragekomfort
- Dehnbare Reflexstreifen für mehr Bewegungsfreiheit
- verstärkte Nähte
- Bekleidungsklasse 2

OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER, GERMANYEN ISO 20471
2

RIS-3279-TDM

40+

TESTED AFTER
25
WASHES**FARBEN**

9542-182

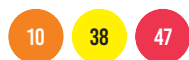
SAFETY DAMEN T-SHIRT**GRÖßE** XS-3XL**QUALITÄT** 55% Baumwolle/45% Polyester/Pikee, 190 g/m²**WÄSCHE** 

- spezielles Design für Damen
- aus bequemem Pikee-Stoff
- innenliegende Baumwolle sorgt für einen höheren Tragekomfort
- Dehnbare Reflexstreifen für mehr Bewegungsfreiheit
- verstärkte Nähte
- Bekleidungsklasse 2

OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER, GERMANYEN ISO 20471
2

RIS-3279-TDM

40+

TESTED AFTER
25
WASHES**FARBEN**

9360-307

HOLSTERTASCHEN

GRÖßE one size
QUALITÄT 100% Polyamid
WÄSCHE



- verstärkter Saum aus strapazierfähigem Material
- drei Fächer, von denen das eine zusätzlich unterteilt ist
- kräftige Werkzeugschlaufen an beiden Taschen
- zwei Klicksysteme an jeder Tasche, mit dem sich die Taschen an der Kleidung mit einem Klick befestigen lassen



FARBEN



9360-316

HOLSTERTASCHEN

GRÖßE one size
QUALITÄT 100% Polyester
WÄSCHE



- verstärkter Saum aus strapazierfähigem Material
- drei Fächer, von denen das eine zusätzlich unterteilt ist
- kräftige Werkzeugschlaufen an beiden Taschen
- zwei Klicksysteme an jeder Tasche, mit dem sich die Taschen an der Kleidung mit einem Klick befestigen lassen



FARBEN



9080-994

KNIESCHUTZKISSEN

GRÖßE one size
QUALITÄT 100% EVA (Ethylenvinylacetat)
WÄSCHE



- ergonomische Form sorgt für optimalen Schutz
- leicht einzusetzen
- sehr bequem, schützt und ist flexibel
- stoßabsorbierend



FARBEN



0910-998

KNIESCHUTZKISSEN

GRÖßE one size
QUALITÄT 100% Zellgummi
WÄSCHE

- ergonomische Form
- optimaler Knieschutz und Komfort



FARBEN



9005-2

GÜRTEL

GRÖßE 100 cm / 110 cm / 120 cm / 130 cm

QUALITÄT Gürtel: 100% Polyester
Schnalle: 100% Nylon 6.6

WÄSCHE



- individuell längenverstellbar
- robuste Qualität
- für Industriewäsche ISO 15797 geeignet



FARBEN



9008-5

STRETCHGÜRTEL

GRÖßE One size (130 cm)

QUALITÄT 68% Polypropylen/32% Elasthan

WÄSCHE

- Stretchgewebe
- robuste Qualität
- Metallschnalle
- verstellbar
- kann leicht gekürzt werden



FARBEN



0108-210

STRICKMÜTZE MIT REFLEXFADEN

GRÖßE one size

QUALITÄT 50% Wolle/50% Acryl

WÄSCHE

- Thinsulate-Membrane
- gerippt
- Integrierter reflektierender Faden



FARBEN



9090-199

BEANIE

GRÖßE one size

QUALITÄT 100% Baumwolle

WÄSCHE

- bequeme Jersey-Qualität
- reflektierender Aufdruck
- integrierter reflektierender Faden
- kann bequem unter einem Helm getragen werden



FARBEN



EN ISO 20471

Kommt beispielsweise im Straßenbau, bei Arbeiten am Gleisbett sowie auf Baustellen zum Einsatz, wenn die Sichtbarkeit von Personen wichtig ist.

Die Warnschutzprodukte von ENGEL Workwear sind gemäß den Vorschriften „Deutlich sichtbare Warnschutzkleidung“ nach EN ISO 20471 zertifiziert. EN ISO 20471 ist ein europäischer Standard mit Anforderungen an Warnschutzkleidung, die den Träger in gefährvollen Situationen bei Tageslicht, im Scheinwerferlicht von Fahrzeugen sowie im Dunkeln sichtbar machen soll. Funktionsanforderungen zu Farbe und Retroreflexion sowie Mindestflächen, Verteilung und Platzierung des reflektierenden Materials sind auch Teil des Standards.

Die Klassifizierung nach drei Klassen richtet sich nach dem Oberflächenareal des fluoreszierenden und des reflektierenden Materials. Produkte der Klasse 3 haben die höchste Sichtbarkeit und die der Klasse 1 die geringste. Ob Produkte der Klasse 1, 2 oder 3 zur Sicherung einer Person verwendet werden sollten, hängt letztlich vom Einsatzbereich ab. Besonders zu berücksichtigende Kriterien sind dabei Sichtverhältnisse vor Ort. Hierzu muss eine Risikoanalyse der verschiedenen Risikogruppen gemacht werden. Bei variierenden Arbeitsaufgaben oder im Zweifelsfall wird empfohlen, Kleidung der Klasse 3 zu tragen.

PIKTOGRAMM

Die Bekleidung ist mit einem neuen Piktogramm versehen. Das Piktogramm gibt an, nach welcher Klasse die Kleidungsstücke gemäß EN ISO 20471 getestet und zertifiziert sind.

VERANTWORTLICHKEIT UND KONTROLLE

Die Einhaltung der Normen wird behördlich kontrolliert. Der Arbeitgeber ist verpflichtet, die vorgeschriebene Warnschutzkleidung bereitzustellen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Warnschutzkleidung ist immer geschlossen zu tragen, damit die Reflexstreifen nicht unterbrochen werden.
- Die Reflexstreifen auf den Hosen dürfen nicht von z.B. Stiefeln verdeckt werden.
- Die Wasch- und Pflegeanleitungen müssen beachtet werden.
- Werden mehrere dieser Kleidungsstücke nach EN ISO 20471 getragen, erhöht sich die Sichtbarkeit durch das fluoreszierende und reflektierende Material.

KLEIDUNG DER KLASSE 3 „HOHES RISIKO / PASSIV“

- Bei Arbeiten an Straßen, Gleisen oder Baustellen mit oder ohne Absicherung vom Verkehr. In Bereichen mit normaler Fahrgeschwindigkeit > als 60 km/h muss eine Klasse 3 getragen werden.

KLEIDUNG DER KLASSE 2 „MITTLERES RISIKO / PASSIV“


- Bei Arbeiten an Straßen, Gleisen oder Baustellen mit Absicherung vom Verkehr. In Bereichen mit normaler Fahrgeschwindigkeit < als 60 km/h kann eine Klasse 2 getragen werden.

KLEIDUNG DER KLASSE 2 „MITTLERES RISIKO / AKTIV“

- Besucher, die nicht an den Anlagen arbeiten, können eine Klasse 2 in der Gefahrengruppe Mittel tragen, wenn die Geschwindigkeiten unter 60 km/h liegen.

KLEIDUNG DER KLASSE 1 „HOHES RISIKO / PASSIV“

Bei Arbeiten an Straßen, Gleisen oder Baustellen mit Absicherung vom Verkehr. In Bereichen mit normaler Fahrgeschwindigkeit < als 30 km/h kann eine Klasse 1 getragen werden.

KLASSE	FLUORESZIERENDES MATERIAL	REFLEX MATERIAL	ZERTIFIZIERUNG
Klasse 3	0.8 m ²	0.2 m ²	
Klasse 2	0.5 m ²	0.13 m ²	
Klasse 1	0.14 m ²	0.10 m ²	

Dieses Produkt entspricht der Verordnung (EU) 2016/425 des Rates ENGEL Schutzkleidung wurde von FORCE Certification A/S, Park Allé 345, DK-2605 Brøndby, geprüft, EU-notified body no. 0200.

**VIELE UNSERER PRODUKTE SIND ZUSAMMEN FÜR
EINE HÖHERE KLASSIFIZIERUNG ZERTIFIZIERT**

3547-319	3546-314	3545-319	3544-314	3543-319	2547-319	2545-319	2546-314	2544-314	2543-319	
2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1156-237
3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	1158-237
3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	1159-158
3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	1192-236
3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	1544-314
3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	1545-319
2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1943-930
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5029-240
3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	5030-240
3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	8025-241
2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	8027-241
1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	9542-182
1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	9543-182
1	1	1	1	2	2	3	2	3	2	9544-182
1	1	1	1	2	3	3	3	3	2	9545-182
1	1	1	1	2	3	3	3	3	2	9541-151
1	1	1	1	2	3	3	3	3	2	9546-182

Die Kleidung kann eigenständig getragen werden

1145-930 • 1146-930 • 1246-930 • 1247-935
 1916-218 • 1921-102 • 1946-930 • 4545-319 • 4946-930
 5031-240 • 8021-241 9548-182 • 7011-194 • 8041-253

1158-237
 1192-236 } Fb. 10 L-6XL

1943-930 Fb. 10 L-3XL



F. Engel K/S · Norgesvej 12 · DK-6100 Haderslev
Tel. (+45) 7422 3680 · Fax (+45) 7422 3684
export-sales@f-engel.com · www.engel.eu