

HAVEP

InfraLine



YOU'LL NEVER WORK ALONE

DE



HAVEP

Arbeiten entlang von Straßen oder Gleisen ist keine leichte Aufgabe: Es erfordert Aufmerksamkeit, Präzision und – vor allem – die richtige Ausrüstung. Und genau dafür sorgen wir: damit du deinen Arbeitstag sicher und komfortabel meisterst.

Über die Auswirkungen deiner Kleidung auf die Umwelt musst du dir keine Gedanken machen – das haben wir bereits getan. Durch die Berechnung des True Price machen wir die tatsächlichen Umwelt-, Sozial- und Produktionskosten sichtbar.

Auf Basis dieser Analyse haben wir uns bewusst für nachhaltige Materialien wie REPREVE®-Polyester, Baumwolle und das teilweise biobasierte Sorona®-Polymer entschieden – ohne Kompromisse beim Komfort.

Die InfraLine-Kleidung wurde außerdem nach dem Design for Recycling-Prinzip entwickelt, sodass sie am Ende ihres Lebenszyklus einfach recycelt werden kann.

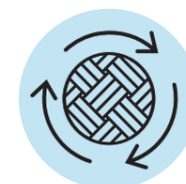
Bei HAVEP glauben wir, dass echte Nachhaltigkeit im Komfort der Kleidung liegt, in ihrer Langlebigkeit, in den verwendeten Materialien und im respektvollen Umgang mit den Menschen um uns herum.

All diese Elemente sind in der InfraLine-Kollektion vereint.

Wenn du dich für die HAVEP InfraLine-Linie entscheidest, entscheidest du dich für:



SORONA®
STRETCH



REPREVE®
POLYESTER



SUSTAINABLE
SOURCED



RECYCLED
MATERIALS

HAVEP InfraLine

Sicherheit

Mit unserer InfraLine-Kollektion fällst du entlang von Straßen oder Gleisen sofort auf. Wir haben an strategisch wichtigen Stellen, wie Taschen und Ärmelabschlüssen, dunkle Akzentfarben eingesetzt. Dadurch sind Verschmutzungen weniger sichtbar und du trittst jederzeit professionell auf.

Komfort

Sicheres Arbeiten beginnt damit, dass du dich wohlfühlst. Unterwegs zu einem Einsatz? Oft tagsüber knien arbeiten? Kein Problem: Die vollständig ergonomisch gestalteten Kleidungsstücke mit 4-Wege-Stretch passen sich deinen Bewegungen optimal an! Mit der umfangreichen HAVEP InfraLine-Kollektion kannst du zudem ein 4-Season-Paket zusammenstellen. Trage die Oberteile im 3-Schichten-System und kombiniere sie mit verschiedenen Hosenmodellen, damit du bei jedem Wetter bestens ausgestattet bist. Dank der HeiQ-Finishes bleibst du dank Mint-Technologie für langanhaltende Frische und Smart Temp für eine optimale Temperaturregulierung jederzeit komfortabel.



HOHE SICHTBARKEIT

Die InfraLine-Kleidung erfüllt die Norm EN 20471, damit du bei Tag und Nacht sowie bei jedem Wetter optimal sichtbar bist.



REFLEKTIERENDE MATERIALIEN

Unsere einzigartige HAVEP-Striping entspricht den Richtlinien und bietet dank Segmentierung und Stretch-Eigenschaften mehr Bewegungsfreiheit.

Erkennst du das HAVEP-Kegel-Design?



KLASSEN-EINSTUFUNG

Die InfraLine-Kleidung bietet Schutz der Klassen 1 bis 3.

Durch Mix & Match kannst du eine höhere Sichtbarkeitsklasse erreichen.



SONNENSCHUTZ

Wir wissen, dass nicht jeder Arbeitsplatz ideal beschattet ist.

Deshalb erfüllen die Oberteile die Norm EN 13758 und reduzieren die UV-Strahlung um das 40-Fache.

HEIQ
MINT

HEIQ
SMART TEMP





Eine zukunftsichere Wahl

Wenn du dich für die HAVEP® InfraLine-Linie entscheidest, wählst du optimale Sicherheit, höchsten Komfort und die nachhaltigste Option. Die Kollektion ist industriell waschbar, wurde jedoch so entwickelt, dass die Kleidung dank der HeiQ-Finishes und der dunklen Bereiche an Taschen und Ärmeln seltener gewaschen werden muss.



➤ Sorona® Stretch

Bei HAVEP wissen wir, wie wichtig die Wahl der richtigen Materialien für Arbeitskleidung ist, die sowohl komfortabel als auch langlebig ist. Deshalb setzen wir auf Sorona® – ein Polymer, das aus jährlich nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt wird und ähnliche Eigenschaften wie Polyester, Nylon oder Polypropylen bietet. Sorona® bietet mehrere Vorteile:

Langlebigkeit: Fasern aus Sorona® sind genauso strapazierfähig und formstabil wie andere synthetische Fasern, was eine lange Lebensdauer der Kleidung gewährleistet.

Weichheit: Sorona®-Fasern zeichnen sich durch eine Weichheit aus, die vergleichbar mit natürlichen Fasern wie Baumwolle ist – für ein besonders angenehmes Tragegefühl.

Umweltfreundlichkeit: Da Sorona® teilweise aus erneuerbaren pflanzlichen Rohstoffen wie Maisstärke besteht, ist die Umweltbelastung deutlich geringer als bei rein erdölbasierten Fasern.

Elastische Eigenschaften: Stoffe mit Sorona® bieten die notwendige Elastizität für Arbeitskleidung, die Bewegungsfreiheit erfordert – und das ohne Kompromisse bei Komfort oder Haltbarkeit.

Recycling: Stoffe aus Sorona® weisen dehnbare Eigenschaften auf, ohne dass Elasthan benötigt wird, was das Recycling erheblich erleichtert.

➤ REPVEVE®

Das echte recycelte Polyester. REPVEVE® stellt aus alten und gebrauchten Flaschen neues Polyesterger Garn her. Dadurch wird bereits bei der Produktion weniger CO₂ ausgestoßen als bei neuem Polyester. Weil gebrauchte Flaschen genutzt werden, werden keine fossilen Ressourcen verbraucht. REPVEVE®-Polyester ist mit FiberPrint® rückverfolgbar. Diese intelligente Garnmarkierung ermöglicht es REPVEVE®, Produkte mit dem U-TRUST®-Zertifikat zu verifizieren. So kannst du sicher sein, dass das Polyester in unseren Stoffen tatsächlich aus recyceltem PET besteht.



➤ Fresh by nature

- Besteht zu 72 % aus natürlichen Stoffen
- Geruchsneutralisierend
- Aktiviert sich bei jedem Waschgang (bis zu 20 Waschgänge)
- Keine Beeinträchtigung der Atmungsaktivität der Kleidung



➤ Intelligente Temperaturregulierung – aktiviert durch Körperwärme

- Hält dich trocken und komfortabel
- Kühlt den Körper um bis zu 2,5 °C ab
- Seit über 10 Jahren bewährte Technologie



Der True Price der HAVEP® InfraLine-Kollektion

True Price ist der tatsächliche Preis, den man für ein Kleidungsstück zahlen müsste. Bei dieser Form der Preisgestaltung werden auch die versteckten Kosten berücksichtigt, wie die Schäden an Umwelt, Tieren und Menschen, die durch die Produktion des Kleidungsstücks entstehen. Bei HAVEP nutzen wir den True Price im Entwicklungsprozess, um nachhaltigere Materialentscheidungen zu treffen. Zudem möchten wir transparent sein und dir offen darlegen, welche Auswirkungen unsere Kleidung auf die Umwelt hat. Deshalb findest du bei jedem Produkt die folgenden Werte angegeben:



KOHLENSTOFFDIOXID (KILOGRAMM)



ENERGIEVERBRAUCH (MEGAJoule)



WASSERVERBRAUCH (LITER)



FLÄCHENVERBRAUCH (M²)

Eine nachhaltigere Wahl triffst du, indem du ähnliche Fasern miteinander vergleichst, zum Beispiel neues Polyester mit recyceltem Polyester.

	Baumwolle	Bio-Baumwolle	Polyester	Recyceltes polyester
CO ₂ KG	2,35	1,01	4,27	3,84
⚡ MJ	12,04	7,74	82,16	76,6
💧 L	800	328	54	42
🌱 M ²	9,72	13,4	0,07	0,06

Der True Price setzt sich wie folgt zusammen:

Eine einzige Maßeinheit, die Umweltkosten, Sozialkosten und den traditionellen Herstellungspreis zusammenführt.

UMWELTKOSTEN	SOZIALE KOSTEN	HERSTELLUNGS-KOSTEN
<ul style="list-style-type: none"> • Klimaat • Wasser • Land • Fossile Brennstoffe 	<ul style="list-style-type: none"> • Eigene Werkstätten • Andere Werkstätten • Webereien • Spinnereien • Faserproduzenten • Sichere Arbeitsbedingungen • Faire Bezahlung und Rechte • Gleichstellung und Meinungsfreiheit 	<ul style="list-style-type: none"> • Rohstoffe • Logistik • Arbeit • Gemeinkosten

Das berücksichtigen wir in den verschiedenen Lebensphasen eines Produkts:

- Cradle to Gate (von der Entstehung bis zum Verlassen unseres Lagers)
- Nutzungsphase
- Recycling (in Entwicklung)

Alle Daten und Berechnungen erfolgen in Zusammenarbeit mit unabhängigen Partnern.



* Haftungsausschluss: Dies ist eine Benchmark-Übung, bei der verschiedene Fasern innerhalb einer fiktiven, aber marktbasiernten Lieferkette miteinander verglichen werden. Die Werte basieren auf SimaPro-Daten und wurden von bAwear validiert. Die Berechnungen wurden nach der ReCiPe 2016 Midpoint-Methodik durchgeführt. Unterschiedliche Annahmen können zu abweichenden Umweltauswirkungen führen.



HAVEP® InfraLine ↗
HeiQ Mint
 Für langanhaltende Frische



HAVEP® InfraLine ↗
3-Schichten-System
 Bereit für alle Wetterbedingungen



HAVEP® InfraLine ↗
Dunkle Akzente
 Für ein professionelles Erscheinungsbild



HAVEP® InfraLine ↗
Sorona® 4-Wege-Stretch
 Nachhaltig, weich und dehnbar für ultimativen Komfort



HAVEP® InfraLine ↗
Moderne und schmalere Passform
 Für einen professionellen Look und maximalen Komfort



HAVEP® InfraLine ↗
HeiQ Smart Temp
 Reguliert deine Körpertemperatur



HAVEP® InfraLine ↗
Recyceltes Polyester
 Gib Plastik ein zweites Leben mit nachhaltigen Fasern



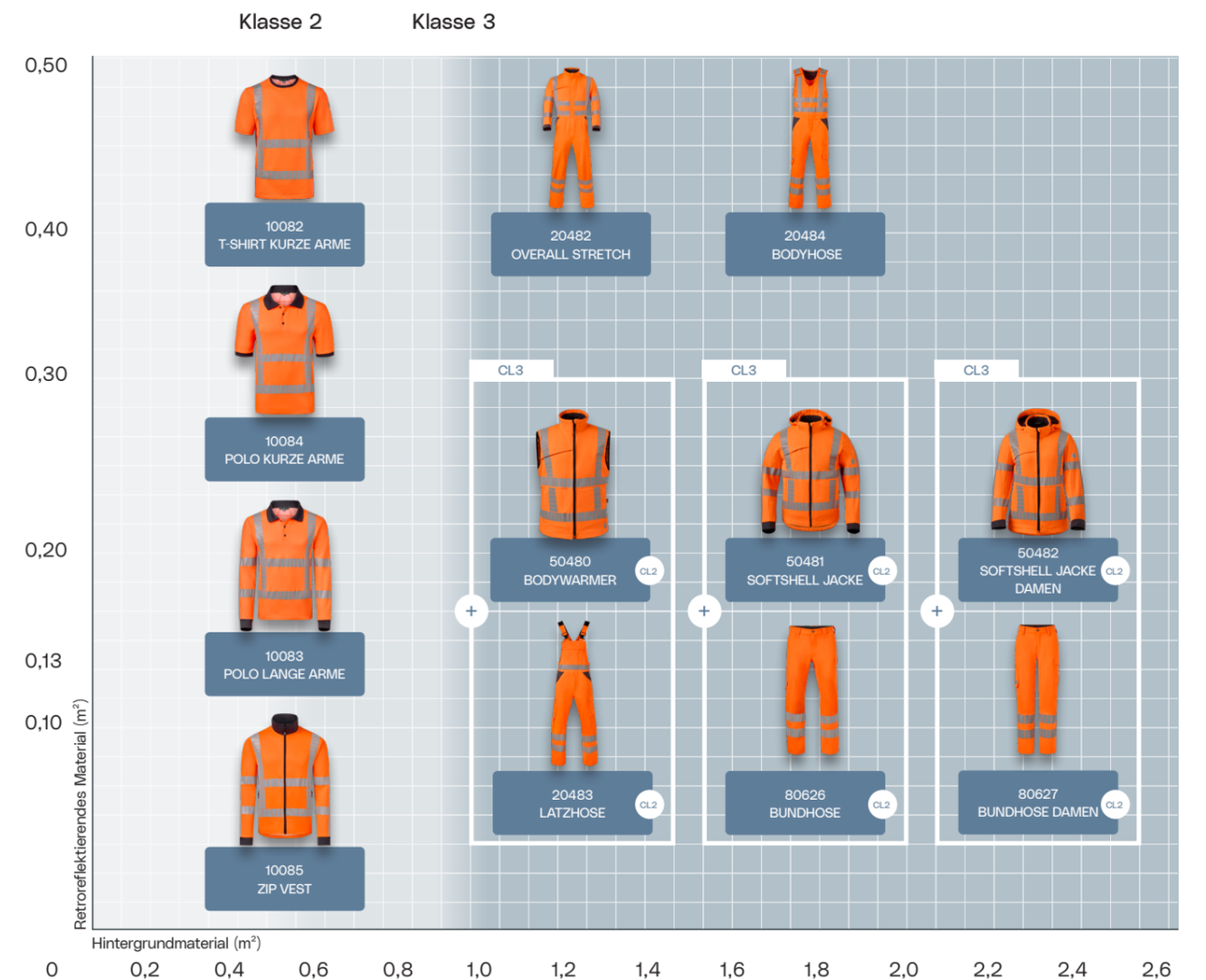
HAVEP® InfraLine ↗
Ergonomische Passform
 Für maximale Bewegungsfreiheit

HAVEP® InfraLine Stretch

- Hergestellt aus dem teilweise biobasierten Sorona®-Polymer!
- Extra Komfort dank 4-Wege-Stretch und einzigartiger dehnbare Reflexstreifen.
- Ganzjahreskollektion dank 3-Schichten-System und großer Hosenauswahl.
- Langanhaltende Frische durch HeiQ Mint und Temperaturregulierung mit HeiQ Smart Temp.
- MIX & MATCH mit der gesamten InfraLine-Kollektion und anderen HAVEP-Kollektionen.

Kollektion und Schutzklassen

Entdecke in der Übersicht unten das umfassende InfraLine-Paket mit Sorona®-Stretch. Mit dem breiten Sortiment von HAVEP fällst du in jeder Saison auf!





CAK



Gesamte Umweltkosten
 CO₂ 6,80 KG
 93,20 MJ
 244,01 L
 1,2 M²

Bundhose Stretch

Model 80626

Beschreibung: Vorgeformte Hosenbeine für eine sehr gute Passform, verdeckter Reißverschluss, 2 eingesetzte Seitentaschen, eine verdeckte Gesäßtasche mit Patte, lose hängende Zollstocktasche mit Stifftasche, lose hängende Oberschenkeltasche mit Patte, dreifach vernähte Nähte an empfindlichen Stellen für eine besonders lange Lebensdauer, verschweißte Reflexstreifen, ausgestattet mit YKK-Reißverschlüssen, Hosenbeine einfach kürzbar durch höher platzierte Streifen.

Qualität: Sorona 4-Way Stretch 88% Recycled Polyester 12% - 265g/m²

Größen: 42 - 66

Lengtematen: 51 - 57



EN ISO 20471
CL2 ≥46



CAK



Gesamte Umweltkosten
 CO₂ 10,90 KG
 149,89 MJ
 303,89 L
 1,30 M²

Overall Stretch

Model 20482

Beschreibung: Vorgeformte Hosenbeine für eine sehr gute Passform, verdeckter Reißverschluss mit verdeckten Druckknöpfen und Klettverschluss, Stehkragen mit Kinnschutz, verstellbare Druckknöpfe an den Ärmeln, 2 eingesetzte Seitentaschen, 2 Durchgriffstaschen, eine verdeckte Brusttasche mit Patte, eine verdeckte Gesäßtasche mit Patte, lose hängende Zollstocktasche mit Stifftasche, lose hängende Oberschenkeltasche mit Patte, dreifach vernähte Nähte an empfindlichen Stellen für besonders lange Haltbarkeit, Gummizug im Rückenbund, verschweißte Reflexstreifen, ausgestattet mit YKK-Reißverschlüssen, Hosenbeine einfach kürzbar durch höher platzierte Streifen.

Qualität: Sorona 4-Way Stretch 88% Recycled Polyester 12% - 265g/m²

Größen: 46 - 64



EN ISO 20471
CL3 ≥44



CAK



Gesamte Umweltkosten
 CO₂ 8,57 KG
 117,67 MJ
 271,79 L
 1,26 M²

Latzhose

Model 20483

Beschreibung: Vorgeformte Hosenbeine für eine sehr gute Passform, verdeckter Reißverschluss, 2 eingesetzte Seitentaschen, 2 Durchgriffstaschen, eine verdeckte Brusttasche mit Patte und Stifftasche, eine verdeckte Gesäßtasche mit Patte, lose hängende Zollstocktasche mit Stifftasche, lose hängende Oberschenkeltasche mit Patte, dreifach vernähte Nähte an beanspruchten Stellen für besonders lange Lebensdauer, verstellbare elastische Schulterträger, verschweißte Reflexstreifen, ausgestattet mit YKK-Reißverschlüssen, Hosenbeine einfach kürzbar durch höher platzierte Streifen.

Qualität: Sorona 4-Way Stretch 88% Recycled Polyester 12% - 265g/m²

Größen: 46 - 64



EN ISO 20471
CL2 ≥44



CAK



Gesamte Umweltkosten
 CO₂ 8,57 KG
 117,67 MJ
 271,79 L
 1,26 M²

Bodyhose Stretch

Model 20484

Beschreibung: Vorgeformte Hosenbeine für eine sehr gute Passform, verdeckter Reißverschluss mit verdeckten Druckknöpfen und Klettverschluss, verstellbare Schulterträger mit Klett, 2 eingesetzte Seitentaschen, 2 Durchgriffstaschen, eine aufgesetzte Brusttasche, eine verdeckte Gesäßtasche mit Patte, lose hängende Zollstocktasche mit Stifftasche, lose hängende Oberschenkeltasche mit Patte, dreifach vernähte Nähte an beanspruchten Stellen für besonders lange Haltbarkeit, Gummizug im Rückenbund, verschweißte Reflexstreifen, ausgestattet mit YKK-Reißverschlüssen, Hosenbeine einfach kürzbar durch höher platzierte Streifen.

Qualität: Sorona 4-Way Stretch 88% Recycled Polyester 12% - 265g/m²

Größen: 46 - 64



EN ISO 20471
CL3 ≥46



CAK



Gesamte Umweltkosten
 CO₂ 15,12 KG
 170,23 MJ
 192,09 L
 0,78 M²

Softshell Jacke

Model 50481

Beschreibung: Softshell mit verlängertem Rückenteil von 76 cm (bei Größe L), Reißverschluss, 2 eingesetzte Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss, 1 eingesetzte Brusttasche mit Patte und Druckknopf, Innentasche mit Reißverschluss, atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend, Ärmel mit Strick-Windfängern, abnehmbare Kapuze, Kinnschutz, verschweißte Reflexstreifen, ausgestattet mit YKK-Reißverschlüssen.

Qualität: Recycled Polyester 100% - 325g/m²

Größen: XS - 5XL



EN ISO 20471
CL2 ≥XS



CAK



Gesamte Umweltkosten
 CO₂ 8,99 KG
 101,8 MJ
 133,31 L
 0,6 M²

Bodywarmer

Model 50480

Beschreibung: Bodywarmer mit Kontrastelementen und verlängertem Rückenteil von 75,5 cm (bei Größe L), Reißverschluss, 2 eingesetzte Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss, 1 eingesetzte Brusttasche mit Patte und Druckknopf, Innentasche mit Reißverschluss, atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend, Kinnschutz, verschweißte Reflexstreifen, ausgestattet mit YKK-Reißverschlüssen.

Qualität: Recycled Polyester 100% - 325g/m²

Größen: S - 3XL



EN ISO 20471
CL2 ≥M



CAK



Gesamte Umweltkosten
 CO₂ 9,0 KG
 101,1 MJ
 192,1 L
 0,6 M²

Regenjacke

Model 50479 - Bald erhältlich

Beschreibung: Rainshell mit verlängertem Rückenteil von 82,5 cm (bei Größe L), verdeckter Reißverschluss mit verdecktem Klettverschluss, 2 eingesetzte Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss, 1 eingesetzte Brusttasche mit Reißverschluss, Innentasche mit Reißverschluss, atmungsaktiv, winddicht und wasserdicht, Ärmel mit Strick-Windfängern, abnehmbare Kapuze, Kinnschutz, verschweißte Reflexstreifen, ausgestattet mit YKK-Reißverschlüssen.

Qualität: 85% Recycled Polyester/15%Polyurethane 205g/m²

Größen: S - 3XL



EN ISO 20471
CL3 ≥XS



EN 343



CAK

Gesamte Umweltkosten
 CO₂ 1,93 KG
 ⚡ 25,17 MJ
 💧 92,10 L
 🌿 1,69 M²

T-shirt kurze Arme

Model 10082
 Beschreibung: Kurze Ärmel, kontrastfarbiger Rundhalsausschnitt, verschweißte Reflexstreifen.
 Qualität: Organic cotton 60%/Recycled Polyester 40% - 170g/m²
 Größen: XS - 5XL

CAK

Gesamte Umweltkosten
 CO₂ 3,45 KG
 ⚡ 46,18 MJ
 💧 146,06 L
 🌿 2,56 M²

Polo lange Arme

Model 10083
 Beschreibung: Lange Ärmel, kontrastfarbiger Polokragen mit 3-Knopf-Leiste, kontrastfarbige Ärmelbündchen, verschweißte Reflexstreifen.
 Qualität: Organic cotton 60%/Recycled Polyester 40% - 180g/m²
 Größen: XS - 5XL

CAK **DAMENMODELL**

Gesamte Umweltkosten
 CO₂ 6,38 KG
 ⚡ 87,46 MJ
 💧 219,66 L
 🌿 1,06 M²

Bundhose Damen Stretch

Model 80627
 Beschreibung: Vorgeformte Hosenbeine für eine sehr gute Passform, verdeckter Reißverschluss, 2 eingesetzte Seitentaschen, eine verdeckte Gesäßtasche mit Patte, lose hängende Zollstocktasche mit Stifeltasche, lose hängende Oberschenkeltasche mit Patte, dreifach vernähte Nähte an beanspruchten Stellen für besonders lange Haltbarkeit, verschweißte Reflexstreifen, ausgestattet mit YKK-Reißverschlüssen.
 Qualität: Sorona 4-Way Stretch 88% Recycled Polyester 12% - 265g/m²
 Größen: 34 - 56

CAK **DAMENMODELL**

Gesamte Umweltkosten
 CO₂ 13,81 KG
 ⚡ 155,47 MJ
 💧 172,11 L
 🌿 0,69 M²

Softshell Jacke Damen

Model 50482
 Beschreibung: Softshell mit verlängertem Rückenteil von 76,5 cm, Reißverschluss, 2 eingesetzte Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss, 1 eingesetzte Brusttasche mit Patte und Druckknopf, Innentasche mit Reißverschluss, atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend, Ärmel mit Strick-Windfängern, abnehmbare Kapuze, Kinnschutz, verschweißte Reflexstreifen, ausgestattet mit YKK-Reißverschlüssen.
 Qualität: Recycled Polyester 100% - 325g/m²
 Größen: S - 3XL

CAK

Gesamte Umweltkosten
 CO₂ 2,03 KG
 ⚡ 26,43 MJ
 💧 96,70 L
 🌿 1,77 M²

Polo kurze Arme

Model 10084
 Beschreibung: Kurze Ärmel, kontrastfarbiger Polokragen mit 3-Knopf-Leiste, kontrastfarbige Ärmelbündchen, verschweißte Reflexstreifen.
 Qualität: Organic cotton 60%/Recycled Polyester 40% - 180g/m²
 Größen: XS - 5XL

CAK

Gesamte Umweltkosten
 CO₂ 5,85 KG
 ⚡ 80,49 MJ
 💧 83,45 L
 🌿 0,15 M²

Zip sweater

Model 10085
 Beschreibung: Weste mit Reißverschluss, kontrastfarbiger Kragen, kontrastfarbige Ärmelbündchen, 2 eingesetzte Taschen mit Reißverschluss, verschweißte Reflexstreifen, ausgestattet mit YKK-Reißverschlüssen.
 Qualität: Recycled Polyester 70%/Organic Cotton 30% - 310g/m²
 Größen: XS - 5XL





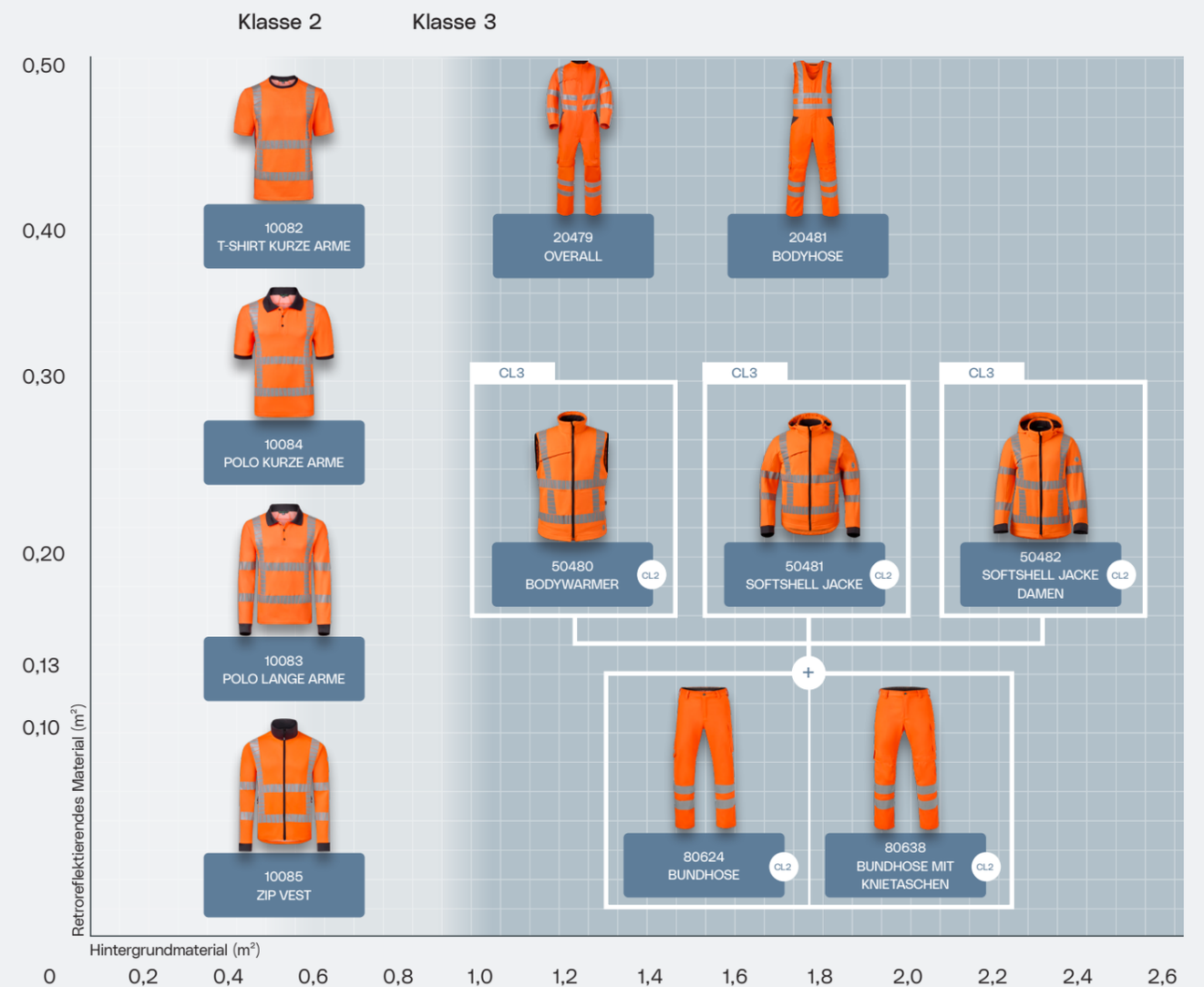
HAVEP® InfraLine

HAVEP® InfraLine – Sichtbarkeit, Komfort und Nachhaltigkeit für den professionellen Einsatz im Straßen- oder Gleisbau. Diese Kollektion besteht aus verantwortungsvoll ausgewählten Materialien und überzeugt durch ihre ergonomische Passform. Pflegeleicht und waschbar bei bis zu 60 °C – zu Hause oder in der Industrierwäsche.

- Gefertigt aus nachhaltigen Materialien wie Baumwolle und REPREVE®-Polyester.
- MIX & MATCH – flexibel kombinierbar mit anderen HAVEP®-Kollektionen.

Sortiment und Sichtbarkeitsklassen

Im folgenden Überblick findest du das komplette InfraLine-Angebot – ideal ausgestattet für jede Jahreszeit!





Gesamte Umweltkosten
 CO₂ 8,52 KG
 115,49 MJ
 430,02 L
 4,23 M²

Bundhose mit Knietaschen

Model 80638
 Beschreibung: Vorgeformte Hosenbeine für eine sehr gute Passform, leicht zugängliche Knietaschen mit Öffnung an der Oberseite, verschließbar mit Patte und Klettverschluss, verdeckter Reißverschluss, 2 eingesetzte Seitentaschen, eine verdeckte Gesäßtasche mit Patte, lose hängende Zollstocktasche mit Stifftasche, lose hängende Oberschenkeltasche mit Patte, dreifach vernähte Nähte an beanspruchten Stellen für besonders lange Haltbarkeit, Gummizug im Rückenbund, aufgesetzte Reflexstreifen, ausgestattet mit YKK-Reißverschlüssen.
 Qualität: Recycled Polyester 60%/Cotton 40% - 290g/m²
 Größen: 46 - 64



Knieschützer Schwarz

Model FO263041
 Beschreibung: Kniestücken zwart 25x15x2cm
 Qualität: 100% | polyester | 80 g/m²



Knieschützer Rot

Model FO263044
 Beschreibung: Kniestücken zwart 25x15x2cm
 Qualität: 100% | polyester | 80 g/m²



Gesamte Umweltkosten
 CO₂ 13,55 KG
 184,04 MJ
 616,83 L
 6,56 M²

Overall

Model 20479
 Beschreibung: Vorgeformte Hosenbeine für eine sehr gute Passform, leicht zugängliche Knietaschen mit Öffnung an der Oberseite, verschließbar mit Patte und Klettverschluss, verdeckter Reißverschluss mit verdeckten Druckknöpfen und Klettverschluss, Stehkragen mit Kinnschutz, verstellbare Druckknöpfe an den Ärmeln, 2 eingesetzte Seitentaschen, 2 Durchgriffstaschen, eine verdeckte Brusttasche mit Patte, eine verdeckte Gesäßtasche mit Patte, lose hängende Zollstocktasche mit Stifftasche, lose hängende Oberschenkeltasche mit Patte, dreifach vernähte Nähte an beanspruchten Stellen für besonders lange Haltbarkeit, Gummizug im Rückenbund, aufgesetzte Reflexstreifen, ausgestattet mit YKK-Reißverschlüssen.
 Qualität: Recycled Polyester 60%/Cotton 40% - 290g/m²
 Größen: 46 - 64



Gesamte Umweltkosten
 CO₂ 10,02 KG
 137,11 MJ
 427,74 L
 4,59 M²

Latzhose

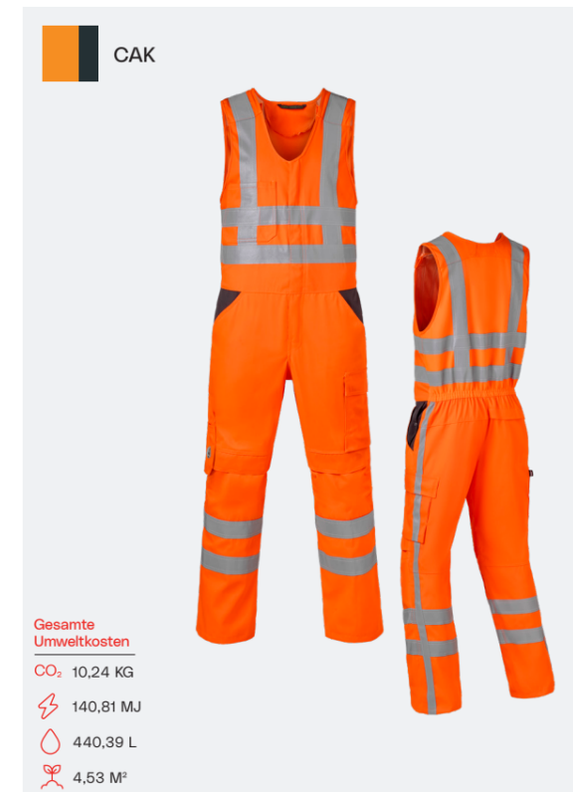
Model 20480
 Beschreibung: Vorgeformte Hosenbeine für eine sehr gute Passform, leicht zugängliche Knietaschen mit Öffnung an der Oberseite, verschließbar mit Patte und Klettverschluss, verdeckter Reißverschluss, Stehkragen mit Kinnschutz, 2 eingesetzte Seitentaschen, 2 Durchgriffstaschen, eine verdeckte Brusttasche mit Patte und Stifftasche, eine verdeckte Gesäßtasche mit Patte, lose hängende Zollstocktasche mit Stifftasche, lose hängende Oberschenkeltasche mit Patte, dreifach vernähte Nähte an beanspruchten Stellen für besonders lange Haltbarkeit, verstellbare elastische Schulterträger, aufgesetzte Reflexstreifen, ausgestattet mit YKK-Reißverschlüssen.
 Qualität: Recycled Polyester 60%/Cotton 40% - 290g/m²
 Größen: 46 - 64



Gesamte Umweltkosten
 CO₂ 7,79 KG
 105,64 MJ
 401,82 L
 3,89 M²

Bundhose

Model 80624
 Beschreibung: Vorgeformte Hosenbeine für eine sehr gute Passform, verdeckter Reißverschluss, 2 eingesetzte Seitentaschen, eine verdeckte Gesäßtasche mit Patte, lose hängende Zollstocktasche mit Stifftasche, lose hängende Oberschenkeltasche mit Patte, dreifach vernähte Nähte an beanspruchten Stellen für besonders lange Haltbarkeit, Gummizug im Rückenbund, aufgesetzte Reflexstreifen, ausgestattet mit YKK-Reißverschlüssen.
 Qualität: Recycled Polyester 60%/Cotton 40% - 290g/m²
 Größen: 46 - 64



Gesamte Umweltkosten
 CO₂ 10,24 KG
 140,81 MJ
 440,39 L
 4,53 M²

Bodyhose

Model 20481
 Beschreibung: Vorgeformte Hosenbeine für eine sehr gute Passform, leicht zugängliche Knietaschen mit Öffnung an der Oberseite, verschließbar mit Patte und Klettverschluss, verdeckter Reißverschluss, 2 eingesetzte Seitentaschen, 2 Durchgriffstaschen, eine aufgesetzte Brusttasche, eine verdeckte Gesäßtasche mit Patte, lose hängende Zollstocktasche mit Stifftasche, lose hängende Oberschenkeltasche mit Patte, dreifach vernähte Nähte an beanspruchten Stellen für besonders lange Haltbarkeit, Gummizug im Rückenbund, verstellbare Schulterträger, aufgesetzte Reflexstreifen, ausgestattet mit YKK-Reißverschlüssen.
 Qualität: Recycled Polyester 60%/Cotton 40% - 290g/m²
 Größen: 46 - 64





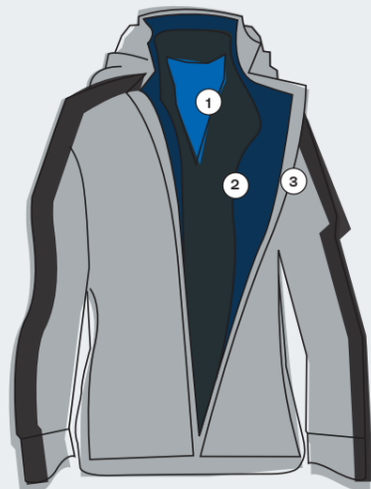


DEN GANZEN TAG KOMFORTABEL ARBEITEN

Bei Wind und Wetter, auf der Straße oder an den Gleisen – mit der HAVEP InfraLine Kollektion bist du bestens sichtbar und den ganzen Tag über komfortabel ausgestattet. Die Kleidungsstücke sind so konzipiert, dass sie sich einfach kombinieren lassen. Trage sie im praktischen 3-Lagen-System – für optimalen Schutz und maximale Bewegungsfreiheit.

Das 3-Lagen-System steht für Komfort

Es hält dich den ganzen Arbeitstag über trocken, warm und geschützt. Jede Lage erfüllt dabei eine klare Funktion – zusammen bilden sie dein perfektes Arbeitsoutfit. So bleibst du flexibel und bist für alle Wetterbedingungen gerüstet.



- ① Feuchtigkeitsregulierende Basisschicht
- ② Isolierende Zwischenschicht
- ③ Schützende Außenschicht

① Feuchtigkeitsregulierende Basisschicht



Die Schicht, die deinen Tag spürbar angenehmer macht.

Diese Lage besteht meist aus Thermounterwäsche oder einem Shirt aus synthetischen Fasern. Wir setzen hier bewusst auf nachhaltige Materialien wie recyceltes Polyester und Bio-Baumwolle.



② Isolierende Zwischenschicht



Die Zwischenschicht hält dich den ganzen Tag über auf Temperatur und sollte gleichzeitig feuchtigkeitsregulierend sein.

Sie besteht in der Regel aus einem Pullover oder Sweatshirt und sorgt dafür, dass du angenehm warm bleibst. Wichtig ist, dass das Material Feuchtigkeit ableitet – so bleibst du auch bei intensiver Arbeit trocken und warm.



③ Schützende Außenschicht



Diese Schicht schützt dich vor äußeren Einflüssen, damit du ungestört weiterarbeiten kannst.

Sie dient als Barriere gegen Regen, Schnee und Wind. Gleichzeitig sorgt sie dafür, dass deine unteren Schichten trocken bleiben, ohne dass sich Hitze oder Kondens innen staut. Die Atmungsaktivität bleibt dabei erhalten – für ein angenehmes Trageklima.

Tipp:

Wähle eine etwas weiter geschnittene Jacke, damit Schicht 1 und 2 bequem darunter passen.





HAVEP Future proof



Bei HAVEP glauben wir, dass Nachhaltigkeit nicht auf eine einzelne Kollektion oder einen Aktionstag beschränkt ist. Nachhaltigkeit steckt bei uns in den Fasern – von unseren Materialien bis hin zu unseren Mitarbeitenden. Deshalb gehen wir das Thema groß an, mit vielen kleinen, bewussten Schritten. Wir analysieren all unsere Kollektionen und treffen nachhaltigere Entscheidungen, ohne Kompromisse bei Qualität, Mensch und Umwelt. Wir gehen verantwortungsvoll mit unserem Planeten, seinen Ressourcen und den Menschen um – und das gemeinsam mit unseren Händlern, Partnern und zertifizierten Stellen, die uns mit regelmäßigen Audits herausfordern.

True Price Kalkulation

True Price ist ein wirtschaftliches Konzept, das die tatsächlichen Kosten eines Produkts oder einer Dienstleistung abbildet – einschließlich versteckter Umwelt- und Sozialkosten wie Umweltbelastung und soziale Ungleichheit.



HAVEP x Vanhulley

Im Vanhulley-Atelier in Goirle absolvieren Frauen mit Abstand zum Arbeitsmarkt ein einjähriges Lern- und Arbeitsprogramm. Dort fertigen sie wunderschöne neue Produkte aus bestehenden Materialien – nachhaltig, sozial und inspirierend.



VANHULLEY

Nachhaltiges Firmengebäude

„Das neue Betriebsgebäude von HAVEP ist ein Vorreiter im Bereich zirkuläres und biobasiertes Bauen. Der Mensch steht bei HAVEP im Mittelpunkt. Durch maximales Tageslicht, Blick ins Grüne und eine Raumaufteilung, die Bewegung und Begegnung fördert, trägt das Gebäude zum Wohlbefinden der Nutzer bei.“
– Paul de Ruiter, Architekt



Fair Wear zertifiziert

Ausbeutung, Zwangsarbeit oder Diskriminierung haben bei HAVEP keinen Platz. Seit 2004 sind wir Mitglied der Fair Wear Foundation – einer internationalen Organisation, die sich für faire Arbeitsbedingungen in der Bekleidungsindustrie einsetzt.



Science Based Targets

HAVEP setzt sich aktiv für die Reduzierung von Treibhausgasemissionen ein – auf Basis wissenschaftlich fundierter Klimaziele, die mit dem Pariser Abkommen im Einklang stehen. So schaffen wir einen klaren Fahrplan zur Bekämpfung des Klimawandels und sichern zugleich nachhaltiges Unternehmenswachstum – innerhalb der Grenze von 1,5 °C über dem vorindustriellen Niveau.





Maß- und Umrechnungstabelle Herren

Overalls

Konfektionsgrößen NL/DE	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
Brustumfang	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-122	122-128	128-134	134-140	140-146
Taillenumfang	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-116	116-122	122-128	128-134
Gesamtlänge	166-170	170-174	174-178	174-178	178-182	182-186	182-186	186-190	186-190	186-190	190-194	190-194	190-194

Langgrößen	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	
Brustumfang		90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-122	122-128	128-134	134-140	140-146
Taillenumfang		78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-116	116-122	122-128	128-134
Gesamtlänge		180-184	184-188	184-188	188-192	192-196	192-196	196-200	196-200	196-200	200-204	200-204	200-204

Hosen

Confectiemaat NL/DE	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
Taillenumfang	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-116	116-122	122-128	128-134
Innenbeinlängen	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	88	88	88
Gesamtlänge	166-170	170-174	174-178	174-178	178-182	182-186	182-186	186-190	186-190	186-190	190-194	190-194	190-194

Langgrößen	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	
Taillenumfang		78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-116	116-122	122-128	128-134
Innenbeinlängen		86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97
Gesamtlänge		180-184	184-188	184-188	188-192	192-196	192-196	196-200	196-200	196-200	200-204	200-204	200-204

Kurzgrößen	23	24	25	26	27	28	29	30	
Taillenumfang		82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114
Innenbeinlängen		76	77	78	79	80	81	82	83
Gesamtlänge		164-168	168-172	168-172	172-176	176-180	176-180	180-184	180-184

Jacken, Softshells, Bodywarmer und Trikots

Buchstabengrößen	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
Brustumfang	86-90	90-98	98-104	104-108	108-116	116-122	122-126	126-134	134-140
Taillenumfang	74-78	78-86	86-92	92-96	96-104	104-110	110-114	114-122	122-128

Alle Angaben sind in cm.

Unsere Standard-Kollektionsgrößen sind:

- Standardgrößen 46-64
- Standard-Buchstabengrößen S-3XL
- Bauchgrößen 24-29
- Langgrößen 47-59
- Damengrößen 34-56

Größen außerhalb unseres Standardsortiments sind einzeln auf Anfrage bestellbar.

Für einige Größen kann ein Größenzuschlag gelten - bitte beachte hierfür unsere Preisliste.

Maß- und Umrechnungstabelle Damen

Broeken

Konfektionsgrößen NL/DE	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
Taillenumfang	70-73	74-77	78-81	82-85	86-89	90-93	94-97	98-103	104-109	110-115	116-121	122-127	128-133
Hüftumfang	88 - 91	92-95	96-99	100-103	104-107	108-111	112-115	116-121	122-127	128-133	134-139	140-145	146-151
Gesamtlänge	164-170	164-170	164-170	164-170	164-170	164-170	164-170	170-176	170-176	170-176	170-176	170-176	170-176

Jassen, softshells

Buchstabengrößen	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Brustumfang	81-86	87-92	93-98	99-104	105-110	111-116	117-122	123-128
Taillenumfang	65-70	71-76	77-82	83-88	89-94	95-100	101-106	107-114
Hüftumfang	83-88	89-94	95-100	101-106	107-112	113-118	119-124	125-132

HAVEP

You'll never
work alone

0800 1844 891
sales.de@havep.com

WWW.HAVEP.COM