

**HAVEP**  
You'll never work alone

**HAVEP® 5SAFETY IMAGE +**

Verlässlicher Schutz für Spitzenleistungen - an jedem Tag.

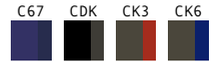
# Parka

## 50286

- ✓ Flammhemmender Reflektorstreifen erhöht die Sichtbarkeit
- ✓ Der Parka schützt gemäß EN 343 auch gegen Regen und schlechtes Wetter
- ✓ Das verlängerte Rückenteil sorgt dafür, dass Ihr Rücken bei Bewegungen bedeckt bleibt
- ✓ Der Parka kann ergänzt werden durch Fleece 50249 (Befestigung mit Reißverschluss)

Größen: S-4XL

Qualität MQ: 80%/19%/1% Baumwolle/  
Polyester/Karbon, 4/1 Atlasbindung +  
DWR, 280 g/m<sup>2</sup>



WIND- UND WASSERDICH



EN ISO 11612  
A1A2B1C1E1F1



EN ISO 11611  
Class 1A1A2



IEC 61482-2  
Class 2  
ATPV 11.5 cal/cm<sup>2</sup>



EN 1149-5



EN 13034-6



EN 343

# Fleecejacke

## 50249

Eine warme Fleecejacke ist genau das Richtige, wenn es draußen kälter wird oder wenn Sie in einer kälteren Umgebung arbeiten. Wenn Sie bei Ihrer Arbeit genormte Kleidung tragen müssen, ist es wichtig, dass auch ergänzende Produkte den gesetzlichen Sicherheitsrichtlinien entsprechen. Mit dieser flammhemmenden Fleecejacke arbeiten Sie **sicher und warm!**

Größen: XS-4XL

Qualität YP: 48% Modacryl/32%  
Baumwolle/  
18% Polyester/2% Karbon, 350 g/m<sup>2</sup>



500



DURCH REISSVERSCHLUSS EINFACH  
MIT DEM PARKA ZU VERBINDEN



EN ISO 11612  
A1B1C1



IEC 61482-2  
Class 1



EN 1149-5

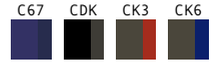
# Jacke

## 50285

- ✓ Flammhemmender Reflektorstreifen erhöht die Sichtbarkeit
- ✓ Geringes Gewebegewicht erhöht den Tragekomfort
- ✓ Das verlängerte Rückenteil sorgt dafür, dass Ihr Rücken bei Bewegungen bedeckt bleibt
- ✓ Rückenfalten und zusätzlicher Einsatz im Achselbereich für mehr Bewegungsfreiheit

Größen: 44-66

Qualität MQ: 80%/19%/1% Baumwolle/  
Polyester/Karbon, 4/1 Atlasbindung +  
DWR, 280 g/m<sup>2</sup>



VERLÄNGERTES RÜCKENTEIL UND  
ZUSÄTZLICHE EINSÄTZE FÜR MEHR KOMFORT



EN ISO 11612  
ATA2B1C1E1F1



EN ISO 11611  
Class 1 A1A2



IEC 61482-2  
Class 1  
ATPV 11.5 cal/cm<sup>2</sup>



EN 1149-5



EN 13034-6

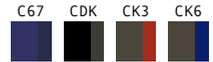
# Bundhose

## 80340

- ✓ Flammhemmender Reflektorstreifen erhöht die Sichtbarkeit
- ✓ Geringes Gewebegewicht erhöht den Tragekomfort
- ✓ Zusätzlicher Einsatz im Schritt beugt Verschleiß vor
- ✓ Mit Knietasche

Größen: 4-29, 44-66, 94-114

Qualität MQ: 80%/19%/1% Baumwolle/  
Polyester/Karbon, 4/1 Atlasbindung + DWR,  
280 g/m<sup>2</sup>



ERFÜLLT STÖRLICHTBOGEN-  
KLASSE 1 (4KA)



EN ISO 11612  
ATA2B1C1E1F1



EN ISO 11611  
Class 1 A1A2



IEC 61482-2  
Class 1  
ATPV 11.5 cal/cm<sup>2</sup>



EN 1149-5



EN 13034-6

# Latzhose

20288

- ✓ Langgröße durch Öffnung des Saums schnell und einfach möglich
- ✓ Flammhemmender Reflektorstreifen erhöht die Sichtbarkeit
- ✓ Geringes Gewebegewicht erhöht den Tragekomfort
- ✓ Einmalige Passform durch vorgeformte Hosenbeine
- ✓ Verstellbare, elastische Träger

Größen: 24-29, 44-66

Qualität MQ: 80%/19%/1% Baumwolle/Polyester/  
Karbon, 4/1 Atlasbindung + DWR, 280 g/m<sup>2</sup>



EN ISO 11612  
A1AKB1C1E1F1



EN ISO 11611  
Class 1 A1A2



IEC 61482-2  
Class 1  
ATPV 11.5 cal/cm<sup>2</sup>



EN 1149-5



EN 13034-6

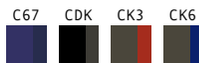
# Overall

20290

- ✓ Langgröße durch Öffnung des Saums schnell und einfach möglich
- ✓ Flammhemmender Reflektorstreifen erhöht die Sichtbarkeit
- ✓ Geringes Gewebegewicht erhöht den Tragekomfort
- ✓ Rückenfallen für mehr Bewegungsfreiheit
- ✓ Einmalige Passform durch vorgeformte Hosenbeine

Größen: 44-66

Qualität MQ: 80%/19%/1% Baumwolle/Polyester/  
Karbon, 4/1 Atlasbindung + DWR, 280 g/m<sup>2</sup>



EN ISO 11612  
A1AKB1C1E1F1



EN ISO 11611  
Class 1 A1A2



IEC 61482-2  
Class 1  
ATPV 11.5 cal/cm<sup>2</sup>



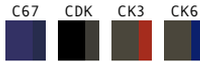
EN 1149-5



EN 13034-6

GROSSZÜGIGER SAUM FÜR SICHNELLE  
ANPASSUNG DER BEINLÄNGE

## Jacke 50292



ERFÜLLT STÖRLICHTBOGEN-  
KLASSE 2 (7KA)

- ✓ Vorderseite der Jacke erfüllt dank einer doppelten Gewebelage Störlichtbogen-Klasse 2 (IEC 61482-2)
- ✓ Flammhemmender Reflektor-streifen erhöht die Sichtbarkeit
- ✓ Das verlängerte Rückenteil sorgt dafür, dass Ihr Rücken bei Bewegungen bedeckt bleibt
- ✓ Rückenfalten und zusätzlicher Einsatz im Achselbereich für mehr Bewegungsfreiheit

Größen: 44-66

Qualität MQ: 80%/19%/1% Baumwolle/Polyester/Karbon,  
4/1 Atlasbindung + DWR, 280 g/m<sup>2</sup>



EN ISO 11612  
A1A2B1C1E1F1



EN ISO 11611  
Class 1 A1A2



IEC 61482-2  
Class 1+ Class 2 front  
ATPV 11.5 cal/cm<sup>2</sup>



EN 1149-5



EN 13034-6



EN ISO 11612  
A1A2B1C1E1F1



EN ISO 11611  
Class 1 A1A2



IEC 61482-2  
Class 1+ Class 2 front  
ATPV 11.5 cal/cm<sup>2</sup>



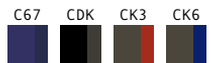
EN 1149-5



EN 13034-6

## Latzhose 20291

ERFÜLLT STÖRLICHTBOGEN-  
KLASSE 2 (7KA)



- ✓ Langgröße durch Öffnung des Saums schnell und einfach möglich
- ✓ Flammhemmender Reflektorstreifen erhöht die Sichtbarkeit
- ✓ Geringes Gewebegewicht erhöht den Tragekomfort
- ✓ Einmalige Passform durch vorgeformte Hosenbeine
- ✓ Verstellbare, elastische Träger

Größen: 24-29, 44-66

Qualität MQ: 80%/19%/1% Baumwolle/Polyester/Karbon,  
4/1 Atlasbindung + DWR, 280 g/m<sup>2</sup>



EN ISO 11612  
A1A2B1C1E1F1



EN ISO 11611  
Class 1 A1A2



IEC 61482-2  
Class 1+ Class 2 front  
ATPV 11.5 cal/cm<sup>2</sup>



EN 1149-5



EN 13034-6



EN ISO 11612  
A1A2B1C1E1F1



EN ISO 11611  
Class 1 A1A2



IEC 61482-2  
Class 1+ Class 2 front  
ATPV 11.5 cal/cm<sup>2</sup>



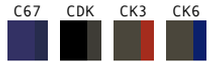
EN 1149-5



EN 13034-6



## Bundhose 80345



ERFÜLLT STÖRLICHTBOGEN-  
KLASSE 2 (7KA)

- ✓ Vorderseite der Hose erfüllt dank einer doppelten Gewebelage Störlichtbogen-Klasse 2 (IEC 61482-2)
- ✓ Flammhemmender Reflektorstreifen erhöht die Sichtbarkeit
- ✓ Einmalige Passform durch vorgeformte Hosenbeine
- ✓ Zusätzlicher Einsatz im Schritt beugt Verschleiß vor
- ✓ Mit Knietasche

Größen: 24-29, 44-66, 94-114

Qualität MQ: 80%/19%/1% Baumwolle/Polyester/Karbon,  
4/1 Atlasbindung + DWR, 280 g/m<sup>2</sup>

# RUNDUM SICHER MIT FLAMMHEMMENDEM ANTISTATISCHEM (FRAS) JERSEY

Eine unverzichtbare Ergänzung zur HAVEP® 5safety Image +-Kollektion sind diese feinen Jersey-Artikel. Damit wird Ihr Arbeits-Outfit rundum und 100% sicher. So arbeiten Sie auch an kälteren Tagen mit einem sicheren Gefühl.

100



## Poloshirt mit langen Ärmeln

10052

Größen: XS-4XL

Qualität T2: 60% Protex/38% Baumwolle/2% Karbon,  
Piqué, 220 g/m<sup>2</sup>



EN ISO 11612  
A1B1C1



IEC 61482-2  
Class 1  
ATPV 6.3 cal/cm<sup>2</sup>



EN 1149-5

100



## Thermohemd mit langen Ärmeln

10050

Größen: XS-4XL

Qualität T2: 60% Protex/38% Baumwolle/2% Karbon,  
1 x 1 Rippe, 220 g/m<sup>2</sup>



EN ISO 11612  
A1B1C1



IEC 61482-2  
Class 1  
ATPV 8.2 cal/cm<sup>2</sup>



EN 1149-5

100



## Thermohose

10051

Größen: XS-4XL

Qualität T2: 60% Protex/38% Baumwolle/2% Karbon,  
1 x 1 Rippe, 220 g/m<sup>2</sup>



EN ISO 11612  
A1B1C1



IEC 61482-2  
Class 1  
ATPV 8.2 cal/cm<sup>2</sup>



EN 1149-5

100



## Balacclava (Schutzhaube)

10055

Größen: Einheitsgröße

Qualität T2: 60% Protex/38% Baumwolle/2% Karbon,  
1 x 1 Rippe, 220 g/m<sup>2</sup>



EN ISO 11612  
A1B1C1



IEC 61482-2  
Class 1  
ATPV 8.2 cal/cm<sup>2</sup>



EN 1149-5

# HAVEP® 5SAFETY IMAGE +

Verlässlicher Schutz für Spitzenleistungen - an jedem Tag.

Vielseitig einsetzbare Arbeitskleidung von höchster Qualität: Das können Sie jederzeit von HAVEP erwarten. Und niemand Geringerer als Sie selbst waren die Inspiration für die neue Kollektion HAVEP® 5safety Image +. Die Arbeitskleidung aus dieser Kollektion passt sich Ihrem Körper an. Das sorgt für eine außergewöhnlich gute Passform und ausgesprochenen Komfort bei jeder Bewegung. Die starke und genormte Ausführung schützt Sie zudem gegen Risiken am Arbeitsplatz.



## Sicherheit

Verlässlicher Schutz für Spitzenleistungen - an jedem Tag. Dafür steht HAVEP® 5safety Image +. In dieser Kollektion verwenden wir beispielsweise flammhemmende Reflektorstreifen für erhöhte Sichtbarkeit. Darüber hinaus haben wir ergänzende Jersey-Artikel entworfen, damit Sie sich auch an kälteren Tagen 100 % sicher fühlen. Die Kollektion HAVEP® 5safety Image + erfüllt die Anforderungen der folgenden Normen. Alle Kleidungsstücke eignen sich zudem für industrielle Reinigung.



EN ISO 11612



EN ISO 11611



IEC 61482-2



EN 1149-5



EN 13034-6



EN 343

## Komfort

Bei der Entwicklung sämtlicher Kleidungsstücke der Kollektion HAVEP® 5safety Image + wurde auf größtmöglichen Tragekomfort geachtet. Die Arbeitskleidung wurde an Ihre täglichen Tätigkeiten angepasst und ausgiebig in der Praxis getestet. So können Sie sich in der Latzhose

dank der elastischen Träger völlig frei bewegen. Die Jacke ist zudem mit extra Rückenfallen und einem Einsatz im Bereich der Achseln ausgestattet – das sorgt für noch mehr Bewegungsfreiheit. Für zusätzlichen Komfort haben wir bei der Hose eine besonders leichte Gewebeat verwendet.

## Nachhaltigkeit

Ihre Arbeitskleidung macht ganz schön viel mit. Doch selbst dann, wenn Sie sie nicht mehr tragen können, ist sie noch verwendbar. Werfen Sie sie daher nicht weg, sondern schenken Sie ihr gemeinsam mit uns ein zweites Leben. Mit unserem Abhol- und Recyclingservice erleichtern wir das Recyceln und führen Ihre Arbeitskleidung im Handumdrehen einer neuen Bestimmung zu. Beispielsweise machen wir daraus flammhemmendes Isoliermaterial. So gestalten wir gemeinsam eine nachhaltige Zukunft!

## Ausstrahlung

Diese neue Produktlinie aus dem Bereich der Schutzkleidung sieht sportlich aus und ist standardmäßig in vier modernen Farbkombinationen erhältlich:

- ✓ Kornblau – Marine
- ✓ Schwarz – Kohlegrau
- ✓ Kohlegrau – Kornblau
- ✓ Kohlegrau – Rot



## HAVEP® 5SAFETY IMAGE +

- ✓ Verlässlicher Schutz gegen fünf Sicherheitsrisiken
- ✓ Sportliche Ausstrahlung für ein starkes Image
- ✓ Auswahl aus vier modernen Farbkombinationen
- ✓ Mehr Bewegungsfreiheit durch den einzigartigen Schnitt
- ✓ Alle Modelle sind für die Industriewäsche geeignet
- ✓ In Störlichtbogen-Klasse 1 (4KA) und Klasse 2 (7KA) erhältlich

T nur für Deutschland 0800 - 1844891 (kostenlos)

T +31 (0) 13 531 32 48, [sales.de@havep.com](mailto:sales.de@havep.com)

[www.havep.com](http://www.havep.com)