

CHEMICALS

WANN HAT DIR ZUVERLÄSSIGER SCHUTZ JEMALS SO VIEL FREIHEIT GESCHENKT?

Gefahren am Arbeitsplatz sind vielfältig: Sind zum Beispiel Chemikalien im Spiel, sind sie manchmal kaum wahrnehmbar. Zuverlässige PSA verhindert, dass bei Kontakt mit Risikostoffen zufällig etwas bis zur Haut durchdringt – und sollte gleichzeitig über einen langen Arbeitstag hin leicht und angenehm tragbar sein. Deshalb verarbeiten wir nur Materialien, die neben den relevanten Sicherheitsnormen auch unsere hohen Ansprüche an den Tragekomfort erfüllen. Ein Gefühl von Freiheit inklusive.





Model: Kai, Projektmanagement
Kollektion: HB-CHEMprotect

▶ HB-CHEMstandard

Komfortabel in gefährlicher Umgebung: HB-CHEMstandard verbindet zuverlässigen Chemikalienschutz gemäß EN 13034 Typ 6 mit hervorragenden Trageeigenschaften, die materialbedingt sogar als geringfügig wärmend empfunden werden können.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		HAUPTGRÖSSEN
1 , 2 , 4 , 5		56	eisengrau	EN 13034 Typ 6	46-58 & 94-110
3					39/40-47/48

EINSATZGEBIETE: Chemieindustrie, Stahlindustrie, Automobilindustrie, Batteriehersteller, Laboratorien, Petrochemie, Galvanik

JACKE

Chemikalienschutz Typ 6
Art.-Nr.: **02001 10136 001 56**
Fertigteilgewicht: ca. 535 g

1-farbig • Umlegekragen • Verschlussleiste mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 1 Brusttasche links und 2 Seitentaschen mit Patten und verdeckten Druckknöpfen • 1 Brustinnentasche rechts • Ärmelsaumweite mit Druckknöpfen verstellbar.



Seitentaschen mit Patten und verdeckten Druckknöpfen



MANTEL

Chemikalienschutz Typ 6
Art.-Nr.: **02001 40032 001 56**
Fertigteilgewicht: ca. 690 g

1-farbig • Reverskragen, auch hochgeschlossen zu tragen • Verschlussleiste mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 1 Brusttasche links und 2 Seitentaschen jeweils mit Patten und verdeckten Druckknöpfen • 1 Brustinnentasche rechts • Ärmelsaumweite mit Druckknöpfen verstellbar.



**HEMD**

Chemikalienschutz Typ 6
 Art.-Nr.: **02001 60000 004 56**
 Fertigteilgewicht: ca. 490 g

1-farbig • Umlegekragen • Verschlussleiste mit Knöpfen • 1 Brusttasche links mit Patte und Knopfverschluss • Ärmelbündchen mit Knopfverschluss.



3 |

HOSE

Chemikalienschutz Typ 6
 Art.-Nr.: **02001 20085 001 56**
 Fertigteilgewicht: ca. 535 g

1-farbig • angesetzter Bund • Schlitzverarbeitung mit verdecktem Knopfverschluss • 2 Flügeltaschen • 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und verdecktem Klettverschluss • 1 Zollstocktasche rechts mit Patte.



4 |

Zollstocktasche auf der Hinterhose

LATZHOSE

Chemikalienschutz Typ 6
 Art.-Nr.: **02001 50063 001 56**
 Fertigteilgewicht: ca. 665 g

1-farbig • Stretchträger mit Klemmschnallen • 1 seitlicher Einstieg links, mit Knöpfen • Schlitz mit verdecktem Knopfverschluss • 1 Latzaußentasche und 1 Gesäßtasche rechts – jeweils mit Patte und verdecktem Druckknopf • 2 Flügeltaschen • 1 Zollstocktasche rechts mit Patte.

Stretchträger mit Klemmschnallen



5 |

MATERIAL: 100 % POLYACRYL, FC-AUSRÜSTUNG · **MATERIALGEWICHT:** ca. 270 g/m² ·

ABWEISUNGS- UND PENETRATIONSINDEX: Abweisungsindex A (%): Schwefelsäure 30 %: 99,8; Natronlauge 10 %: 99,5; o-Xylol: 96,2; Butan-1-ol: 96,3; Salzsäure 36 %: 99,0; Salpetersäure 65 %: 97,7; Penetrationsindex P (%): Schwefelsäure 30 %: 0,0; Natronlauge 10 %: 0,0; o-Xylol: 0,6; Butan-1-ol: 0,5; Salzsäure 36 %: 0,4; Salpetersäure 65 %: 0,0

HB-CHEMprotect

Mit dieser neuen Kollektion haben wir erstmals einen Chemikalienschutz aus recyceltem Material im Sortiment. Das angenehm leichte Gewebe bietet zusätzlich auch permanent antistatische Eigenschaften und ist somit die ideale Lösung für viele spezialisierte Fertigungsprozesse. Zudem überzeugt HB-CHEMprotect mit einem modernen Look und dem bequemen, tragfreundlichen Schnitt.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.			HAUPTGRÖSSEN
1 3 4		2030 2082	royal/dunkelblau anthrazit/dunkelblau	EN 13034 Typ 6	EN 1149-5	46-58 & 94-110
2		41 58	royal anthrazit			

EINSATZGEBIETE: Chemieindustrie, Stahlindustrie, Automobilindustrie, Batteriehersteller, Laboratorien, Galvanik



JACKE

Chemikalienschutz Typ 6
Art.-Nr.: **02018 10000 014 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 510g

2-farbig • Umlegekragen • Verschlussleiste mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 2 Brusttaschen und 2 eingearbeitete Seitentaschen, jeweils mit Patte und verdeckten Druckknöpfen • FR-Leasingkoller • Ärmelsaumweite mit Druckknopf verstellbar • Normenpiktogramme als FR-Direkteinstick vorne.

HEMD

Chemikalienschutz Typ 6
Art.-Nr.: **02018 60026 004 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 470g

1-farbig • Passform Comfort Fit • Umlegekragen mit Steg und verdecktem Druckknopfverschluss • Verschlussleiste mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • Brusttaschen mit Patten • Ärmelabschluss mit Keil jeweils mit verdeckten Druckknöpfen • ergonomisch geformte Ärmel • FR-Leasingkoller • Normenpiktogramme als FR-Direktstick auf rechter Manschette.

21TO
WEAR

Hose auch mit
Knietaschen
lieferbar. In nur
21 Tagen.
Siehe Seite 237.



3 und 4 |

Handytasche rechts mit
Patte und Klettverschluss

Seitlicher Gummizug

3 |



4 |

**HOSE**

Chemikalienschutz Typ 6

Art.-Nr.: **02018 20000 011 + FARB-NR.**

Fertigteilgewicht: ca. 500 g

2-farbig • angesetzter Bund mit seitlichem Gummizug und Knopfverschluss nach außen • Schlitzverarbeitung mit verdecktem Reißverschluss • 2 Flügeltaschen • 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und Druckknopfverschluss • 1 Handytasche rechts mit Patte und Klettverschluss.

LATZHOSE

Chemikalienschutz Typ 6

Art.-Nr.: **02018 50100 012 + FARB-NR.**

Fertigteilgewicht: ca. 595 g

2-farbig • Stretchträger mit Fixlock-Schnallen • gerader Nierenschutz • Schlitzverarbeitung mit verdecktem Reißverschluss • 1 seitlicher Einstieg links mit Knopfverschluss • 2 Seitennahttaschen • 1 Latzaubertasche • 1 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopfverschluss • 1 Handytasche rechts mit Patte und Klettverschluss.

MATERIAL: 99 % RECYCELTES POLYESTER, 1 % CARBON, FC-AUSRÜSTUNG**MATERIALGEWICHT:** ca. 240 g/m²**ABWEISUNGS- UND PENETRATIONSINDEX:** Abweisungsindex A (%): Schwefelsäure 30 %: 99,8;

Natronlauge 10 %: 99,6; o-Xylen: 87,8; Butan-1-ol: 95,3; Penetrationsindex P (%): Schwefelsäure 30 %: 0,0;

Natronlauge 10 %: 0,0; o-Xylen: 7,6; Butan-1-ol: 1,1

HB-CHEM

Auch die neuen und ebenso leichten HB-CHEMprotect Mäntel für Damen und Herren bieten zuverlässigen Chemikalienschutz plus Antistatik. Sie eignen sich für den Einsatz in vielen verschiedenen Industriezweigen und sind wie Jacken und Hosen in mehreren Farben erhältlich.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.			HAUPTGRÖSSEN
5		10	weiß			36/38-44/46
6		10	weiß	EN 13034 Typ 6	EN 1149-5	46-58 & 94-110
		2030	royal/dunkelblau			
		2082	anthrazit/dunkelblau			

EINSATZGEBIETE: Chemieindustrie, Stahlindustrie, Automobilindustrie, Batteriehersteller, Laboratorien, Galvanik



5 und 6 |
Alle Taschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen

DAMENMANTEL

Chemikalienschutz Typ 6
Art.-Nr.: **02018 40073 001 10**
Fertigteilgewicht: ca. 580 g

1-farbig • Umlegekragen • Verschlussleiste mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 2 Brusttaschen und 2 eingearbeitete Seitentaschen, jeweils mit Patte und verdeckten Druckknöpfen • FR-Leasingkoller • Ärmelsaumweite mit Druckknopf verstellbar • Normenpiktogramme als FR-Direkteinstick vorne.

21 TO WEAR
Damenmantel in weiteren Farben erhältlich – in nur 21 Tagen geliefert. Siehe Seite 237.

HERRENMANTEL

Chemikalienschutz Typ 6
Art.-Nr.: **02018 40021 001 10**
Fertigteilgewicht: ca. 640 g

HERRENMANTEL
Chemikalienschutz Typ 6
Art.-Nr.: **02018 40021 000 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 640 g

1- oder 2-farbig • Umlegekragen • Verschlussleiste mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 2 Brusttaschen und 2 eingearbeitete Seitentaschen, jeweils mit Patte und verdeckten Druckknöpfen • FR-Leasingkoller • Ärmelsaumweite mit Druckknopf verstellbar • Normenpiktogramme als FR-Direkteinstick vorne.

MATERIAL: 99 % POLYESTER, 1 % CARBON, FC-AUSRÜSTUNG

MATERIALGEWICHT: ca. 240 g/m²

ABWEISUNGS- UND PENETRATIONSINDEX: Abweisungsindex A (%): Schwefelsäure 30 %: 99,8; Natronlauge 10 %: 99,6; o-Xylen: 87,8; Butan-1-ol: 95,3; Penetrationsindex P (%): Schwefelsäure 30 %: 0,0; Natronlauge 10 %: 0,0; o-Xylen: 7,6; Butan-1-ol: 1,1

HB-CHEM



HB-CHEM FUNKTIONSUNTERWÄSCHE

CHEMICALS



Die Unterkleidung ist eine wichtige Ergänzung, wenn es darum geht, einen möglichst umfassenden Chemikalienschutz sicherzustellen. Die geringe Feuchtigkeitsaufnahme und die leicht wärmende Eigenschaft sorgen für einen optimalen Tragekomfort – ein wichtiger Baustein für ein optimales Schutzsystem.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	GRÖSSEN
1, 2, 3		11	rohweiß	6-8

EINSATZGEBIETE: Unterwäsche für: Chemieindustrie, Stahlindustrie, Automobilindustrie, Batteriehersteller, Laboratorien, Galvanik

UNTERHEMD LANGARM

Chemikalienschutz Typ 6
Art.-Nr.: **02008 76008 000 11**
Fertigteilgewicht: ca. 200 g

1-farbig • Rundhalsausschnitt eingefasst •
Abschluss mit Strickbündchen • Saum mit
dehnbarer Doppelnaht.



Abschluss mit Strickbündchen

UNTERHEMD KURZARM

Chemikalienschutz Typ 6
Art.-Nr. Kurzarm: **02008 76009 000 11**
Fertigteilgewicht: ca. 170 g

1-farbig • Rundhalsausschnitt eingefasst •
Abschluss mit dehnbarer Doppelnaht • Saum
mit dehnbarer Doppelnaht.



Abschlüsse
mit dehnbarer
Doppelnaht

UNTERHOSE

Chemikalienschutz Typ 6
Art.-Nr.: **02008 76010 000 11**
Fertigteilgewicht: ca. 200 g

Bund mit Gummizug • doppelseitiger Eingriff •
Beinabschluss mit Strickbündchen.



Beinabschluss mit
Strickbündchen

MATERIAL: 100 % POLYACRYL

MATERIALGEWICHT: ca. 170 g/m² · **EIGENSCHAFTEN:** Rippenstrick, sehr moderne, körperbetonte Optik

