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.







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, LAGERHALTIG
1 ,2 ,4 ,5 3		56	eisengrau	EN 13034 Typ 6	46–58, 23–29, 94–110 Weitere Größen siehe Seite 248 39/40–47/48 Weitere Größen siehe Seite 248

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.



Zollstocktasche auf der Hinterhose

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.

Stretchträger mit Klemmschnallen

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.



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: 1,6; Butan-1-ol: 0,5;

<u>.....</u>

Salzsäure 36 %: 0,4; Salpetersäure 65 %: 0,0

(HB-CHEM)



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, tragefreundlichen Schnitt.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		4		HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG
1 ,3 ,4		2030 2082	royal/dunkelblau anthrazit/dunkelblau	EN 13034	EN 1149-5	EN ISO 15797	46-58, 23-29, 94-110 Weitere Größen siehe Seite 248
2		41 58	royal anthrazit	Тур 6			39/40-47/48 Weitere Größen siehe Seite 248
EINSATZGEBIETE: Chemieindustrie, Stahlindustrie, Automobilindustrie, Batteriehersteller, Laboratorien, Galvanik							





JACKE

Chemikalienschutz Typ 6

Art.-Nr.: 02018 10000 014 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 510 g

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. 470 g

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.





Hose mit Knietaschen erhältlich in nur 21 Tagen lieferbar. 02018 20000 014 + FARB-NR.

2030 royal/dunkelblau

2082 anthrazit/dunkelblau



3 und 4 Handytasche rechts mit Patte und Klettverschluss

Seitlicher Gummizug





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 Latzaußentasche • 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









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.		4	O D D	HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG
5		10	weiß			•	36/38–44/46 Weitere Größen siehe Seite 248
6		10 2030 2082	weiß royal/dunkelblau anthrazit/dunkelblau	EN 13034 Typ 6	EN 1149-5	EN ISO 15797	46–58, 23–29, 94–110 Weitere Größen siehe Seite 248
FINSATZGERIFTE: Chemiaindustrie Stablindustrie Automobilindustrie Batteriehersteller Laboratorien Galvanik							

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





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.



Damenmantel in weiteren Farben erhältlich – in nur 21 Tagen lieferbar. 02018 40073 000 + FARB-NR.

2030 royal/dunkelblau 2082 anthrazit/dunkelblau

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 % 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)

HB-CHEM FUNKTIONSUNTERWÄSCHE





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, LAGERHALTIG
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.

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.

UNTERHOSE

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

Bund mit Gummizug • doppelseitiger Eingriff • Beinabschluss mit Strickbündchen.





MATERIAL: 100 % POLYACRYL

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

.....

