

Das Tückische an Chemikalien:

Die Gefahren, die von ihnen ausgehen, sind manchmal kaum wahrnehmbar.

Deshalb verarbeiten wir Gewebe, die dafür sorgen, dass nichts bis zur Haut durchdringen kann.

Passende Unterwäsche inklusive. Wie gut, dass wir auch hier bei allem Schutz so wichtige Aspekte

wie angenehme Materialeigenschaften und vor allem:

Bewegungsfreiheit nie aus dem Blick verlieren.







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	_		eisengrau		39/40-47/48

.....

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.

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

3





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.



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 ·

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

.....

Petrochemie, Galvanik





➤ HB-CHEMcomfort Antistatic

Das leichte Gewebe kombiniert Chemikalienschutz mit permanent antistatischen Eigenschaften – eine ideale Lösung für viele spezialisierte Fertigungsprozesse.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		4	HAUPTGRÖSSEN
1		2082	anthrazit/dunkelblau			
1 ,3 ,4		41	royal	EN 13034 Typ 6	EN 1149-5	46–58 & 94–110
2		58	anthrazit			39/40-47/48

.....





JACKE Chemikalienschutz Typ 6 Art.-Nr.: **02006 10053 000 2082** Fertigteilgewicht: ca. 510 g

Art.-Nr.: 02006 10003 006 + FARB-NR. Fertigteilgewicht: ca. 510 g

1- oder 2-farbig • Umlegekragen • 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.: 02006 60002 005 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 470 g

1-farbig • Umlegekragen mit angeschnittenem Steg • Verschlussleiste mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 1 Brusttasche links mit Patte • Ärmelabschluss mit Keil und Ärmelbündchen, mit Druckknöpfen verstellbar.







HOSE

Chemikalienschutz Typ 6

Art.-Nr.: 02006 20003 028 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 500 g

1-farbig • angeschnittener Bund • Schlitzverarbeitung mit verdecktem Knopfverschluss • 2 Seitennahttaschen und 1 Gesäßtasche und 1 Zollstocktasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopf.

LATZHOSE

Chemikalienschutz Typ 6

Art.-Nr.: 02006 50002 054 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 595 g

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

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: 90,9; Butan-1-ol: 94,2; Penetrationsindex P (%): Schwefelsäure 30 %: 0,0;

Natronlauge 10 %: 0,0; o-Xylen: 5,7; Butan-1-ol: 2,9

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

.....





HB-CHEMcomfort Antistatic

Auch die leichten Mäntel für Damen und Herren kombinieren Chemikalienschutz mit permanent antistatischen Eigenschaften – eine ideale Lösung für viele spezialisierte Fertigungsprozesse. Erhältlich in den Farben weiß, royal und anthrazit.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		4	HAUPTGRÖSSEN
1		10	weiß			36/38–44/46
		10	weiß	EN 13034	EN 11/0 E	
2		41	royal	Тур 6	EN 1149-5	46-58 & 94-110
:		58	anthrazit	:		





DAMENMANTEL Chemikalienschutz Typ 6 Art.-Nr.: **02006 40018 000 10** Fertigtei**l**gewicht: ca. 580 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.

HERRENMANTEL Chemikalienschutz Typ 6 Art.-Nr.: **02006 40002 004 10**

Fertigteilgewicht: ca. 640 g

HERRENMANTEL Chemikalienschutz Typ 6

Art.-Nr.: **02006 40002 000 + FARB-NR.**

.....

Fertigteilgewicht: ca. 640 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.

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: 90,9; Butan-1-ol: 94,2; Penetrationsindex P (%): Schwefelsäure 30 %: 0,0;

Natronlauge 10 %: 0,0; o-Xylen: 5,7; Butan-1-ol: 2,9

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

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
1 , 2 , 3		11	rohweiß	6-8

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.

> Beinabschluss mit Strickbündchen



MATERIAL: 100 % POLYACRYL .

MATERIALGEWICHT: ca. 170 g/m² · EIGENSCHAFTEN: Rippenstrick, sehr moderne, körperbetonte Optik · EINSATZGEBIETE: Unterwäsche für: Chemieindustrie, Stahlindustrie, Automobilindustrie, Batteriehersteller,

Laboratorien, Galvanik

HB-CHEM