

Technisches Datenblatt

TD-T-7435_89843 uvex 3B chem light-D

SBU-W-PGM-T

Einweg-Chemikalienschutz

uvex 3B chem light



Modell: 7435

Größe:

Artikel-Nr.: 89843 S - 3XL

Polypropylen Spinnvlies Material:

mit Polyethylen Folie

laminiert

Weiß-gelb Farbe:

1 ST Bestelleinheit

Umverpackung KAR á 40 ST

PSA-Kategorie III

Zertifiziert nach































Einsatzbereiche:

- Umgang mit Chemikalien in geringer Konzentration
- Reinigungsarbeiten in der Industrie und Gebäudereinigung
- Schiffsbau und Automobilbau
- Chemie- und Pharmaindustrie
- Umgang mit Farben und Lacken
- Elektronik und Reinraumbereiche
- Asbestarbeiten und Demontagen
- Altlastensanierung
- Tierzucht und Veterinärdienst
- Müll- und Abfallwirtschaft

Produktbeschreibung:

- Hoher Tragekomfort durch leichtes und sehr flexibles Material mit hautfreundliches Vlies-Material auf der Innenseite
- getapte Nähte für zusätzlichen Schutz
- ideal für Reinigungsarbeiten
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende
- optimaler Sitz durch Gummizug in der Taille
- Gummizüge an Kapuze, Armen und Beinen
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel

Version: 16/09/2019



Technisches Datenblatt

TD-T-7435_89843 uvex 3B chem light-D

SBU-W-PGM-T

Einweg-Chemikalienschutz

Leistungsdaten*:

	Einheit	Ergebnis Bereich /	Klasse
		result	/ class
EN 14325 Physikalische Materialeigenschaften			
EN 530 Abriebfestigkeit	Zyklen	> 100	2 of 6
EN ISO 7854 Biegerissfestigkeit	Zyklen	> 1.000	1 of 6
EN ISO 9073-4 Weiterreißfestigkeit (MD)	N	> 20	2 of 6
EN ISO 9073-4 Weiterreißfestigkeit (CD)	N	7 20	2 0. 0
EN ISO 13934-1 Zugfestigkeit (MD)	N	> 60	2 of 6
EN ISO 13934-1 Zugfestigkeit (CD)	N	7 00	2 01 0
EN 863 Durchstichfestigkeit	N	> 10	2 of 6
EN ISO 13938-1 Berstfestigkeit	kPa		
EN 13274-4 Widerstand gegen Entflammung		-	-
EN 14325 Chemische Eigenschaften			
ISO 6529 Permeationswiderstand			
Schwefelsäure (98%)	Min.	> 480	6 of 6
Natriumhydroxid (48%)	Min.	> 480	6 of 6
n-Heptan (unverdünnt)	Min.	-	-
Isopropanol	Min.	-	-
Elektrostatische Eigenschaften			
EN 1149-5: Elektrostatische Eigenschaften	Ω	passed	-
Prüfungen am fertigen Erzeugnis			
EN ISO 13935-2 Nahtfestigkeit	N	> 75	3 of 3
Typentests			
EN 14605 / ISO 17491-3 Jettest (Typ 3)		passed	-
EN 14605 / EN 17491-4 Sprühtest (Typ 4)		passed	-
EN ISO 13982-1 / EN ISO 13982-2 Partikeldichtigkeitstest		·	
(Typ 5)*2	TIL %	passed	-
Radioaktive Partikel			
EN 1073-2 Schutz gegen partikuläre radioaktive		passed	1 of 3
Kontaminierung			
EN 25978 Blockwiderstand beschichteter Textilien		kein Blocken / no blocking	

Version: 16/09/2019 2

^{*} Geprüft unter Normbedingungen: Temperatur (20 ± 2)°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von (65 ± 5)%
*2 Partikelgröße entsprechend der in EN136, 8.16.3.2.2 genannten Details zur Prüfsubstanz: "Die Teilchengrößenverteilung muss 0,02μm bis 2μm EAD bei einem MMD von 0,6μm sein."



Technisches Datenblatt

TD-T-7435_89843 uvex 3B chem light-D

SBU-W-PGM-T

Einweg-Chemikalienschutz

Leistungsdaten - Permeation*3:

	Einheit	Ergebnis Bereich /	Klasse
		result	/ class
EN 14126 Barriere gegen Infektionserreger ISO 16603: Bestimmung des Widerstandes von Material für Schutzkleidung gegen Durchdringung von Blut und	kPa		6 of 6
Körperflüssigkeiten - Prüfverfahren bei der Benutzung synthetischen Bluts ISO 16604:Bestimmung des Widerstandes von Material für Schutzkleidung gegen Durchdringung von Krankheitskeimen, die durch Blut übertragen werden - Prüfverfahren bei der Benutzung von Bakterium Phi-X-174 EN ISO 22610: Widerstand gegen Keimdurchtritt im feuchten Zustand	kPa min		6 of 6 6 of 6
ISO/DIS 22611: Widerstand gegen Penetration kontaminierter flüssiger Aerosole	log R		3 of 3
ISO/DIS 22612: Widerstandsfähigkeit gegen die Penetration kontaminierter Feststoffteilchen	log cfu		3 of 3
EN 14126 Anhang A: Widerstandsfähigkeit gegen die Penetration von Infektionserregern aufgrund mechanischen Kontakts mit Substanzen, die kontaminierte Flüssigkeit enthalten	min		6 of 6

EN ISO 6529/EN 374-3 Permeationswiderstand*3	CAS-Nr.	Dauer [min.]	Klasse
Aceton	67-64-1	>480	6 von 6
Acetonitril	75-05-8	>480	6 von 6
Acrylsäure (90% v/v)	79-10-7	51	2 von 6
Ammoniumhydroxid (aq. 25%)	1336-21-6	<2	0 von 6
Diesel (>99%)	68334-30-5	16	1 von 6
Fluorwasserstoffsäure (48-51% wt)	7664-39-3	>480	6 von 6
Fluorwasserstoffsäure (58-62% wt)	7664-39-3	419	5 von 6
Kaliumhydroxid (48% wt)	1310-58-3	>480	6 von 6
Isopropanol	67-63-0	>480	6 von 6
Methanol	67-56-1	>480	6 von 6
Natriumhydroxid (48% w/w)	1310-73-2	>480	6 von 6
Phenol (flüssig 89% in Wasser)	108-95-02	>480	6 von 6
Phosphorsäure (>85%)	7664-38-2	>480	6 von 6
Salzsäure (37%)	7647-01-0	425	5 von 6
Salpetersäure (60% wt)	7697-37-2	>480	6 von 6
Schwefelsäure (98% w/w)	7664-93-9	>480	6 von 6
1,2,4-Trichlorbenzol (10-15% verfügbares Chlor)	7681-52-9	<480	6 von 6

^{*3} Die in der Tabelle enthaltenen Angaben wurden unter Laborbedingungen (Temperatur von Raum, Permeationszelle, Prüfchemikalie und Sammelmedium (23±1)°C) ermittelt. Da in der Praxis häufig zusätzliche Belastungen (wie z.B. erhöhte Temperatur und mechanische Einwirkung) auftreten, können diese Angaben nur eine Orientierungshilfe sein. Die Angaben sind unverbindlich und ersetzen keine Eignungstests.

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Würzburger Str. 181-189, D-90766 Fürth

Version: 16/09/2019 3