

# GEBRAUCHSANWEISUNG

Hersteller: Českomoravská textilní s.r.o., Černovická 619/13, 617 00 Brno, Tschechische Republik

Produkt: **Einwegschutzkleidung ADSAFE gegen infektiöse Agens, Ganzkörperschutz – Schutzanzug des Typs 6-B (Typ 6) oder teilweiser Körperschutz – Mantel des Typs PB [6]-B (Typ PB [6]).**

Kleidungsvarianten: **1) Schutzanzug Art. DPC Light21 (Typ 6-B, Typ 6)  
2) Mantel Art. DPG Light21 (Typ PB [6]-B, Typ PB [6])**

Verwendete Materialien: **PFN SMS BICO 80/20**

Materialzusammensetzung: 80% Polypropylen/ 20% Polyethylen,  
Flächengewicht: 35 g.m<sup>-2</sup>

**Das Produkt wurde aus Sicht der durch die Verordnung des Europäischen Parlaments und Rates (EU) Nr. 2019/425 festgelegten Grundanforderungen, konkretisiert durch die Anforderungen der harmonisierten Normen ČSN EN 14126:2004, ČSN EN 13034:2005+A1:2009 in Anbindung an ČSN EN 14325:2004 und ČSN EN ISO 13688:2014 beurteilt. Die Beurteilung der Konformität erfolgte durch das bevollmächtigte Subjekt Nr. 1021 TZÚ s.p. Brno.**

Es handelt sich um ein **persönliches Schutzmittel: Kategorie III.**

Das Produkt unterliegt regelmäßigen Kontrollen durch das bevollmächtigte Subjekt TZÚ s.p. Brno.

## VERWENDUNGSBEREICH:

Das Produkt ist zur einmaligen Verwendung an Arbeitsplätzen oder in Betrieben bestimmt, wo ein vollständiger oder teilweiser Schutz vor infektiösen Agens erforderlich ist. Es schützt vor infektiösen Agens, damit diese an die Haut gelangen und an die weitere Bevölkerung weitergegeben werden. Verwendungsbeispiele in Betrieben wie z.B.: mikrobiologische Laboratorien, medizinische Einrichtungen.

Das Produkt dient auch als Schutz vor dem Bespritzen mit kleinen Mengen an Chemikalien in Betrieben, in denen flüssige Chemikalien in den jeweiligen Konzentrationen verwendet werden. Tätigkeitsbereiche sind z.B.: bei verschiedenen Sprühmitteln in der Lebensmittelindustrie, in der Landwirtschaft.

Die Schutzkleidung bietet den in den untenstehenden Tabellen angeführten Schutz.

Die Schutzkleidung wird über die oberste Kleidungsschicht angezogen.

## BEDEUTUNG DER KENNZEICHNUNG:

festgelegt durch die Norm ČSN EN 14126:2004, ČSN EN 13034+A1:2009 in Anbindung an ČSN EN ISO 13688:2013.

		
EN ISO 13688:2013	EN 14126:2004	EN 13034+A1:2009
dieses Symbol kennzeichnet, dass man sich mit den Anweisungen des Herstellers vertraut machen muss	das Symbol kennzeichnet, dass es sich um Schutzkleidung handelt die einen beschränkten Schutz vor biologischen Gefahren bietet  Die Kennzeichnung „Schutzkleidung Typ PB [6]-B“ bedeutet, dass es sich um <u>einen teilweisen Schutz des Körpers und des Typs 6-B handelt, der für einen vollständigen Schutz des Körpers sorgt und als Ganzkörperschutzkleidung geprüft wurde.</u>	das Symbol kennzeichnet, dass es sich um Schutzkleidung handelt, die einen eingeschränkten Schutz vor flüssigen Chemikalien bietet  Die Kennzeichnung „Schutzmittel des Typs PB [6]“ bedeutet, dass es sich um <u>einen teilweisen Schutz des Körpers und des Typs 6 handelt, der für einen vollständigen Schutz des Körpers sorgt und als Ganzkörperschutzkleidung geprüft wurde</u>

### ČSN EN 14126:2004

Eigenschaft	Stufe
Widerstand gegen kontaminierte Flüssigkeiten unter hydrostatischem Druck (Art. 4.1.4.1)	-
Widerstand gegen infektiöse Agens bei mechanischem Kontakt mit Stoffen die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten (Art. 4.1.4.2)	3
Beständigkeit gegen Penetration kontaminierter flüssiger Aerosole (Art. 4.1.4.3)	-
Widerstand gegen kontaminierte Feststoffteilchen (Art. 4.1.4.4)	2

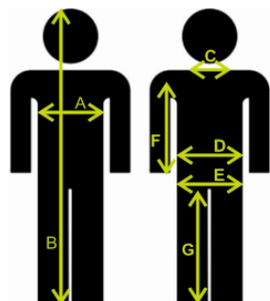
### ČSN EN 13034+A1:2009

Eigenschaft	Stufe	Eigenschaft	Stufe	Eigenschaft	Stufe	
Widerstand gegen Abrieb	1	Widerstand gegen Flüssigkeiten	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (30 %) NaOH (10 %)	3 3	Festigkeit der Nähte	1
Reißfestigkeit	2		o-Xylen (100 %) Butan-1-ol (100 %)	- -		
Zugfestigkeit	1	Widerstand gegen Penetration	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (30 %) NaOH (10 %)	2 3	Zwei Chemikalien erfüllen die Anforderungen an den Widerstand gegen Flüssigkeiten und gegen die Penetration mit - H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , NaOH.	
Widerstand gegen Durchstechen	1		o-Xylen (100 %) Butan-1-ol (100 %)	- -		

Der Schutzanzug Art. DPC Light21 (Typ 6) erfüllt die durch die Norm ČSN EN 13034+A1, Art. 5.2 (Spraytest) gestellten Anforderungen an Schutzkleidung. Der Mantel Art. DPG Light21 (Typ PB [6]) erfüllt nicht die durch die Norm ČSN EN 13034+A1 gestellten Anforderungen an Schutzkleidung, es handelt sich daher um einen teilweisen Schutz des Körpers.

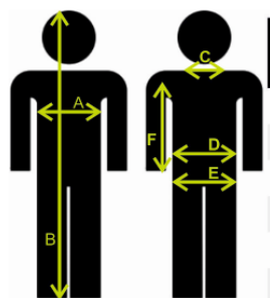
### GRÖSSENTABELLEN:

#### Einwegschutzanzug DPC Light21



Größe	A	B	C	D	E	F	G
S	84 - 92	162 - 170	36 - 38	73 - 81	89 - 94	84	80
M	92 - 100	168 - 176	38 - 40	81 - 89	94 - 101	86	82
L	100 - 108	174 - 182	40 - 43	89 - 99	101 - 109	89	83
XL	108 - 116	180 - 190	43 - 46	99 - 108	109 - 117	91	84
XXL	116 - 124	188 - 195	46 - 48	108 - 117	117 - 127	94	85
3XL	124 - 132	193 - 200	48 - 50	117 - 125	127 - 135	97	86

#### Einwegschutzmantel DPG Light21



Größe	A	B	C	D	E	F
S	84 - 92	162 - 170	36 - 38	73 - 81	89 - 94	84
M	92 - 100	168 - 176	38 - 40	81 - 89	94 - 101	86
L	100 - 108	174 - 182	40 - 43	89 - 99	101 - 109	89
XL	108 - 116	180 - 190	43 - 46	99 - 108	109 - 117	91
XXL	116 - 124	188 - 195	46 - 48	108 - 117	117 - 127	94
3XL	124 - 132	193 - 200	48 - 50	117 - 125	127 - 135	97

### EINSCHRÄNKUNGEN:

Die Produkte sind nicht für Arbeiten an Arbeitsplätzen bestimmt, wo die Schutzkleidung starken mechanischen Belastungen ausgesetzt werden könnte (Abrieb und weitere Risse) und wo direkter Kontakt mit Feuer besteht. Die Schutzkleidung darf nicht mit flüssigen Chemikalien in Kontakt kommen, die nicht in dieser Gebrauchsanweisung angeführt sind.

### PFLEGE DES PRODUKTES:

Es handelt sich um Einwegschutzkleidung.

### HINWEIS:

Kontrollieren Sie die Schutzkleidung vor der Verwendung visuell, um festzustellen ob diese nicht beschädigt ist und ob alle Schließsysteme funktionieren (Bandverschlüsse u.Ä.).

Vor der Verwendung sollte die Schutzkleidung ordentlich zugeknöpft werden.

Die Kleidung nach der Verwendung vorschriftsmäßig entsorgen.

Beschädigte Schutzkleidung nicht verwenden!

Es müssen weitere Schutzmittel zum Schutz der anderen Körperteile (Kopf, Hände, Beine) mit dem gleichen Schutzniveau verwendet werden.

Wenn das Produkt anders verwendet, gelagert oder entsorgt wird, als angeführt, kann es entwertet werden oder es könnte die Funktion geändert werden.

### VERPACKUNG, LAGERUNG

Die Produkte dürfen nicht in staubiger oder feuchter Umgebung gelagert werden.

Die Schutzkleidung wird in PE Beuteln verpackt und ausgeliefert.

Das Produkt muss in geschlossenen, dunklen und trockenen Lagern gelagert und vor strahlender Wärme geschützt werden.

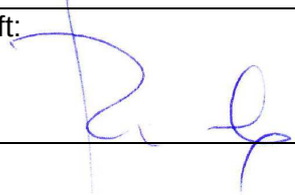
### ENTSORGUNG:

KLEIDUNG: Entsorgung gemäß den geltenden Rechtsvorschriften

PE VERPACKUNG: in den getrennten Müll

### EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wenn die EU Konformitätserklärung nicht beigelegt wurde, ist diese auf der Webseite des Herstellers [www.adsafe-products.com](http://www.adsafe-products.com) einzusehen.

Hersteller:	Produkt:	Datum:	Unterschrift:
Českomoravská textilní s.r.o.	Einwegschutzanzug ADSAFE Einwegschutzmantel ADSAFE	16.08.2022	

 **ČESKOMORAVSKÁ TEXTILNÍ**  
Českomoravská textilní s.r.o. ①  
Pražská 55a, 679 61 Letovice  
tel.: 516 474 077, fax: 516 499 718  
IČO: 255 91 720,