

TEXTILNÍ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.
(TEXTILE TESTING INSTITUTE)

Oznámený subjekt č. 1021

Cejl 480/12, Zábrdovice, 602 00 Brno, Česká republika

vydává

CERTIFIKÁT EU PŘEZKOUŠENÍ TYPU
č. 1021 - 21 - 064



ve shodě s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/425 ze dne 9. března 2016
o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice rady 89/686/EHS

Výrobce: **Českomoravská textilní s.r.o., Černovická 619/13, 617 00 Brno, Česká republika**

Výrobek: **Jednorázový ochranný oděv ADSAFE**

1) Oblek art. DPC Light21

Deklarované třídy ochrany:

- typ 6-B = ochrana proti penetraci infekčních agens při mechanickém kontaktu s kontaminovanými kapalinami, proti penetraci kontaminovaných pevných částic
- typ 6 = omezená ochrana proti kapalným chemikáliím

2) Plášť art. DPG Light21

Deklarované třídy ochrany:

- typ PB [6]-B = částečná ochrana proti penetraci infekčních agens při mechanickém kontaktu s kontaminovanými kapalinami, proti penetraci kontaminovaných pevných částic
- typ PB[6] = částečná omezená ochrana proti kapalným chemikáliím

Materiál: netkaná textilie **PFN SMS BICO 80/20**

materiálové složení: 80 % polypropylen/ 20 % polyetylén, plošná hmotnost: 35 g.m⁻²

Shoda výrobku se základními požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425, je zajištěna shodou s požadavky harmonizovaných norem:

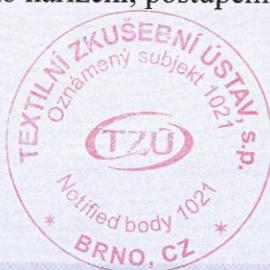
- **ČSN EN 14126:2004** (idt. EN 14126:2003) **Ochranné oděvy – Všeobecné požadavky a metody zkoušení ochranných oděvů proti infekčním agens**
- **ČSN EN 13034+A1:2009** (idt. EN 13034+A1:2009) **Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ 6 a prostředky typu PB [6])**
v návaznosti na:
 - **ČSN EN 14325:2004** (idt. EN 14325:2004) **Ochranné oděvy proti chemikáliím – Zkušební metody a klasifikace odolnosti pro materiály, švy, spoje a sestavy protichemických ochranných oděvů**
- **ČSN EN ISO 13688:2014** (idt. EN ISO 13688:2013) **Ochranné oděvy - Obecné požadavky**

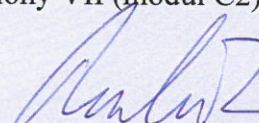
Certifikát EU přezkoušení typu je vydán na základě posouzení shody výrobku a zjištění uvedených v závěrečné zprávě č. 1021/21/014-1 ze dne 17.08.2022, vydané Oznámeným subjektem č. 1021, TZÚ Brno. Závěrečná zpráva je nedílnou součástí certifikátu. Zobrazení a popis výrobků uvádí list č. 2 tohoto certifikátu.

Certifikát pro OOP kategorie III může být používán jen ve spojení s postupem posuzování shody uvedeným v čl. 19 písm. c) výše uvedeného nařízení, postupem dle přílohy VII (modul C2).



Certifikát EU přezkoušení typu
Vydán: v Brně dne 17.08.2021
Aktualizace: 17.08.2022
Platnost do 16.08.2026



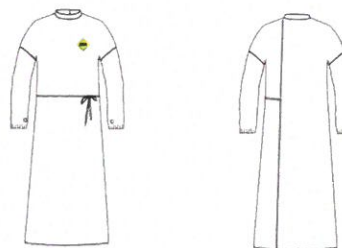

RNDr. Pavel Malčík
ředitel ústavu

Oblek art. DPC Light21 (typ 6, typ 6-B)

Oblek je tvořen jednodílnou kombinézou s dlouhými nohavicemi i rukávy a kapucí. Dolní okraje rukávů i nohavic jsou ukončeny pružnou manžetou ze silikonového pásku. Silikonový pásek je všit i do bederní části obleku, kde tvoří pas a přizpůsobuje oblek různým typům postavy. Přední hrana kapuce je taktéž opatřena silikonovým pružným páskem. Přední zapínání od rozkroku až ke krku je na zdrhovadlo. Pro lepší ochranu proti pronikání tekutin je zdrhovadlo kryto v celé své délce légou.

**Plášť art. DPG Light21 (typ PB [6], typ PB [6]-B)**

Plášť tvoří rozšířený přední díl s vsazenými dlouhými rukávy. Dolní okraje rukávů jsou ukončeny pružnou manžetou ze silikonového pásku. Rukávy jsou navíc opatřeny otvory pro palce, které zajišťují komfortnější oblékání a zabraňují samovolnému vyhrnování rukávů. Průkrčník je pro lepší komfort lemovaný bavlněnou lemovací páskou, v zadní části se zajišťovacím páskem suchého zipu (velcro). Plášť je na přední straně celistvý. Rozšířený přední díl kryje i záda. K upevnění slouží dvě řady vázacích pásků. Jedna vnitřní a druhá vnější dokola kolem pasu.

**ČSN EN 14126**

Vlastnost	třída
Odolnost proti penetraci kontaminovaných kapalin za hydrostatického tlaku (čl. 4.1.4.1)	-
Odolnost proti penetraci infekčních agens při mechanickém kontaktu s látkami obsahujícími kontaminované kapaliny (čl. 4.1.4.2)	3
Odolnost proti penetraci kontaminovaných kapalných aerosolů (čl. 4.1.4.3)	-
Odolnost proti penetraci kontaminovaných pevných částic (čl. 4.1.4.4)	2

ČSN EN 13034+A1 (+ ČSN EN 14325)

Vlastnost	Třída	Vlastnost	Třída	Vlastnost	Třída
Odolnost proti oděru	1	Odolnost vůči kapalinám H ₂ SO ₄ (30 %) NaOH (10 %) o-xylen (100 %) butan-1-ol (100 %)	3	Pevnost švů	1
Pevnost v dalším trhání	2		-		
Pevnost v tahu	1	Odolnost proti penetraci H ₂ SO ₄ (30 %) NaOH (10 %) o-xylen (100 %) butan-1-ol (100 %)	2	Dvě chemikálie splňují požadavky na odolnost vůči kapalinám a proti penetraci - H₂SO₄, NaOH.	
Odolnost proti propíchnutí	1		3		
			-		

Oblek splňuje požadavky na celý oděv stanovené normou ČSN EN 13034+A1, čl. 5.2 (spray test).

Plášť nespĺňuje požadavky na celý oděv stanovené normy ČSN EN 13034+A1, čl. 5.2 (spray test) – poskytuje částečnou ochranu.

