



TEXTILNÍ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.

Cejl 480/12, Zábrdovice, 602 00 Brno, Česká republika
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků č. 3044
Akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013



vydává

zadavateli: **MAREXIM s.r.o., Palackého 715/15, Nové Město, 110 00 Praha 1**
IČ: 25750798

CERTIFIKÁT

č. 23 – 094

na výrobky: **Tkaniny určené na výrobu pracovních oděvů**

tkanina DOMES 145: materiálové složení: 100 % bavlna

tkanina SOMAX 200, SOMAX 250, SOMAX 300, SOMAX 320: materiálové složení: 100 % bavlna

tkanina BASET 240, BASET 280, BASET 310: materiálové složení: 65 % bavlna / 35 % polyester

tkanina AMOS 195, AMOS 240: materiálové složení: 65 % polyester/ 35 % bavlna

tkanina SOFLEX 250: materiálové složení: 70 % bavlna/ 21% polyester/ 9 % polyester (Sorona)

tkanina SOFLEX 215: materiálové složení: 60 % bavlna/ 40 % polyester (Sorona)

základní konstrukční parametry výrobků jsou uvedeny na listu č. 2 tohoto certifikátu

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda výrobku s následující technickou specifikací:

- ČSN EN ISO 13688:2014/A1:2022 Ochranné oděvy - Obecné požadavky, čl. 4.2, čl. 5.3
- PNs 47451963/014/80/96 Bavlnářské a hedvábnické textilie. Stálobarevnost
- PNJ 565-80-98 Plošné textilie pro oděvní účely. Technické požadavky v návaznosti na materiálový list tkaniny (pevnost)
- Metodické doporučení SZÚ č. 1/2000 k posuzování výrobků, které přicházejí do přímého styku s lidským organismem prostřednictvím kůže, případně sliznic, Tabulka 1 – Základní kritéria pro hodnocení textilních výrobků

a osvědčuje se,

**že výrobek odpovídá užitným a hygienickým požadavkům uvedené technické specifikace a
nepředstavuje zdravotní riziko**

Certifikační systém: zkoušení typu a dozor nad výrobkem - certifikační schéma COV TZÚ č. 2/01.04.2020
(vychází z 2 ČSN EN ISO/IEC 17067).

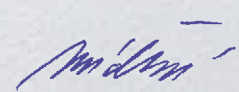
Certifikát je vydán v rozsahu akreditace certifikačního orgánu. Podkladem pro certifikát je závěrečný protokol č. COV/24/025/1 ze dne 21.02.2024, vydaný COV TZÚ v Brně. Závěrečný protokol tvoří nedílnou součást tohoto certifikátu.

Platnost certifikátu do: 31.12.2026

Aktualizace: 22.02.2024

Certifikát vydán v Brně, dne: 19.12.2023




Ing. Svatava Horáčková
vedoucí certifikačního oddělení

Základní konstrukční parametry výrobků

Tkanina	Materiálové složení	Plošná hmotnost min.	Vazba	Barva
a) tkanina plátňová				
DOMES 145	100 % bavlna	145 g.m ⁻²	plátňová	oranžová, středně modrá, tmavě modrá, černá
b) tkaniny keprové				
SOMAX 200	100 % bavlna	200 g.m ⁻²	keprová 3/1	barevné varianty
SOMAX 250		250 g.m ⁻²		
SOMAX 300		300 g.m ⁻²		
SOMAX 320		320 g.m ⁻²		
BASET 240	65 % bavlna/ 35 % polyester	240 g.m ⁻²	keprová 3/1	barevné varianty
BASET 280		280 g.m ⁻²	keprová 2/1	
BASET 310		310 g.m ⁻²		
AMOS 195	65 % polyester/ 35 % bavlna	195 g.m ⁻²	keprová 2/1	barevné varianty
AMOS 240		240 g.m ⁻²		
SOFLEX 250	70 % bavlna/ 21% polyester/ 9 % polyester (Sorona)	250 g.m ⁻²	keprová 3/1	středně modrá, tmavě šedá, černá
SOFLEX 215	60 % bavlna/ 40 % polyester (Sorona)	215 g.m ⁻²	keprová 3/1	tmavě modrá, černá

