

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 4438/2021**

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe "SUBOR"**  
**Zakład Pracy Chronionej Ewa Ptak**  
**ul. Towarowa 40**  
**28-200 Staszów**

stwierdza, że wyrób:

**Rękawice specjalne typ:**  
**61207 Top Rescue short (Gautlet)**  
**61207 Top Rescue (Cuff)**

produkowany przez:

**CHIBA Gloves Germany GmbH & Co KG**  
**Tragmoos 19**  
**D-83317 Teisendorf**  
**Niemcy**

w zakładzie produkcyjnym:

**CHIBA Gloves Germany GmbH & Co KG**  
**Tragmoos 19**  
**D-83317 Teisendorf**  
**Niemcy**

spełnia wymagania:

**pkt. 1.7 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984).**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6256/2021 z dnia 23.08.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1700/BS/16 z dnia 20.04.2016 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP-PIB.
3. Certyfikat badania typu UE nr OZO353-CPT002/19 z dnia 17.09.2019 r. wydany przez MIRTA-KONTROL d.o.o., jednostkę notyfikowaną nr 2474.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4438/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od **06.09.2021 r.**

do **05.09.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 6 września 2021 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4438/2021

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Rękawice specjalne typ:**

**61207 Top Rescue short (Gautlet)**

**61207 Top Rescue (Cuff)**

Warstwa zewnętrzna (część grzbietowa) – część obejmującą śródreżce oraz ok. 30 % powierzchni palców wykonano z tkaniny kewlarowej powlekanej silikonem z wszytą pianką poliretanową amortyzującą uderzenia mechaniczne, pozostałą część grzbietową wykonano z tkaniny o zawartości 50% włókien aramidowych i 50% włókien wiskozy powlekanej od wewnątrz warstwą tworzywa sztucznego,

– przed mankietem/ściągaczem umieszczono taśmę ostrzegawczą w kolorze żółto-szaro-żółtym.

Warstwa zewnętrzna (część chwytna) – od palców do nadgarstka wykonano z tkaniny kewlarowej powlekanej silikonem o łącznej gramaturze 270 g/m<sup>2</sup>

Warstwy wewnętrzne

61207 Top Rescue (Cuff)	61207 Top Rescue short (Gautlet)
<ul style="list-style-type: none"><li>wodoszczelna, paroprzepuszczalna membrana Eurotex sięgająca od czubków palców do końca mankietu,</li><li>podszewka wykonana w 100% z włókien Twaron o gramaturze 120 g/m<sup>2</sup>,</li><li>między podszewką a membraną umieszczono dodatkową warstwę 100% filcu kewlarowego.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>wodoszczelna, paroprzepuszczalna membrana Eurotex sięgająca od czubków palców do miejsca połączenia ściągacza z częścią dłoniową,</li><li>podszewka wykonana w 100% z włókien Twaron o gramaturze 120 g/m<sup>2</sup>,</li><li>między podszewką a membraną umieszczono dodatkową warstwę 100% filcu kewlarowego.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>tkanina o zawartości 50% włókien aramidowych i 50% włókien wiskozy powlekanej od wewnątrz warstwą tworzywa sztucznego</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>dwuwarstwowa dzianina kewlarowa o gramaturze 270 g/m<sup>2</sup></li></ul>

Mankiet

Rozmiary od 7 do 13

#### WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 6 września 2021 r.