



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4990/2023

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:

GLOVES TECHNOLOGIES Michał Lew-Kiedrowski
Śmiardowo Złotowskie 122
77-424 Zakrzewo

stwierdza, że wyrób:

Rękawice specjalne. Oznaczenie producenta:
GT FIRE SKIN (GT-FS) i GT FIRE SKIN PRO (GT-FS PRO)

produkowany przez:

GLOVES TECHNOLOGIES Michał Lew-Kiedrowski
Śmiardowo Złotowskie 122
77-424 Zakrzewo

w zakładzie produkcyjnym:

Farex Group Sp. z o.o.
ul. Wypiańskiego 9
48-340 Głucholazy

SWISSPO SPORTS MFG.Co.(Pvt) Ltd.
Swisspo Road, Christian Town
51310 SIALKOT
PAKISTAN

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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282).

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6819/2023 z dnia 06.02.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań 974/BS/23 z dnia 12.05.2023 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej BS CNBOP-PIB.
3. Certyfikat badania typu UE nr OZO781-CPT001/23 z dnia 20.01.2023 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 4990/DC/CNBOP-PIB/2023

Okres ważności świadectwa:

od 01.06.2023 r.

do 31.05.2028 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 1 czerwca 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4990/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Rękawice specjalne. Oznaczenie producenta:
GT FIRE SKIN (GT-FS) i GT FIRE SKIN PRO (GT-FS PRO)

Model	GT FIRE SKIN (GT-FS)	GT FIRE SKIN PRO (GT-FS PRO)
Warstwa zewnętrzna (część grzbietowa)	<ul style="list-style-type: none">- skóra bydlęca WR/FR/ olejoodporna, hydrofobowa,- wzmocnienia dłoni - skóra bydlęca WR/FR/ olejoodporna, hydrofobowa,- strzałki - skóra bydlęca WR/FR/ olejoodporna, hydrofobowa,- kostki - skóra bydlęca WR/FR/ olejoodporna, hydrofobowa,	<ul style="list-style-type: none">- skóra bydlęca WR/FR/ olejoodporna, hydrofobowa,- wzmocnienia dłoni - skóra bydlęca WR/FR/ olejoodporna, hydrofobowa,- strzałki - skóra bydlęca WR/FR/ olejoodporna, hydrofobowa, pianka anty-uderzeniowa- kostki - skóra bydlęca WR/FR/ olejoodporna, hydrofobowa, pianka anty-uderzeniowa
Warstwa zewnętrzna (część chwytana)	- skóra bydlęca WR/FR/ olejoodporna, hydrofobowa	
Warstwy wewnętrzne	<ul style="list-style-type: none">- membrana – Porelle/Hipora- wkład – 65% Kevlar/ 35% włókno szklane	
Mankiet	<ul style="list-style-type: none">- typ T - Dwoina bydlęca WR- typ S - dzianina trudnodopalna	
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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 1 czerwca 2023 r.