

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4563/2022

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

Granqvists Manufacturing Sp. z o.o
Błękit 61
77-400 Złotów

stwierdza, że wyrób: **Rękawice specjalne. Oznaczenie producenta: NORDIC ELK GRIP 3.0 BA0910**

produkowany przez: **Granqvists Sportartiklar ab**
Hynboholm 342
655 91 Karlstad, Szwecja

w zakładzie produkcyjnym: **Granqvists Manufacturing Sp. z o.o**
Błękit 61
77-400 Złotów

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 6312/2021 z dnia 11.10.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1536/BS/21 z dnia 25.01.2022 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Jednostek Ochrony Przeciwożarowej BS CNBOP-PIB.
3. Certyfikat badania typu UE nr 046/2021/0484 z dnia 30.08.2021 r. wydany i nadzorowany przez CENTEXBEL, Belgia, jednostkę notyfikowaną 0493.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4563/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa: od **08.02.2022 r.** do **07.02.2027 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 8 lutego 2022 r.



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4563/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Rękawice specjalne. Oznaczenie producenta: NORDIC ELK GRIP 3.0 BA0910

Warstwa zewnętrzna (część grzbietowa)	- skóra z łosia - wzmocnienia dłoni – skóra bydlęca
Warstwa zewnętrzna (część chwytana)	- skóra bydlęca
Warstwy wewnętrzne	- membrana Porelle®, sięgająca od czubków palców do mankietu, - włóknina węglowa FIREBLOCKER 1447 HACALOFT, o gramaturze 160 g/m ² - dzianina J1420, o gramaturze 240 g/m ²
Mankiet	- cztery możliwe rodzaje: A - dwoina bydlęca B - dwoina bydlęca S - dwoina bydlęca z zapięciem typu rzep D - nomex
Rozmiary	od 7 do 11

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.

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczania
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 8 lutego 2022 r.