

PRODUCENT: MAREL PLUS spółka z o.o. spółka komandytowa  
ul. Okrąg 1E, 80-871 Gdańsk

☎: (58) 76 20 630, (58) 76 20 632      ✉: sklep@marelplus.pl  
NIP: 5842778636      REGON: 381744604      KRS: 0000756219



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

## Środka ochrony indywidualnej kategorii II

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Marka: **PROFUS**

Typ: – **BALTIK KARBON ESD**

MAREL PLUS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa zaświadcza, że rękawice robocze wykonane z dzianiny nylonowej z domieszką włókna węglowego, powlekane poliuretanem, będące przedmiotem certyfikatu badania typu UE (moduł B), wydane przez:

CTC – Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie  
4, rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon cedex 07 – France

Jednostka Notyfikowana nr : **0075**  
nr Certyfikatu UE: **0075/1855/162/10/23/1748**

są zgodne z odpowiednimi wymaganiami unijnego  
prawodawstwa harmonizacyjnego

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego  
i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r.

oraz normami zharmonizowanymi

- **EN ISO 21420:2020**
- **EN 388:2016+A1:2018**
- **EN 16350:2014**
- **EN 61340-5-1:2016**

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta

Podpisano w imieniu  
Marel Plus sp. z o.o. sp.k.:

Paweł Marcinowski – wiceprezes zarządu  
Gdańsk, dn. 30.09.2024



PRODUCENT: MAREL PLUS spółka z o.o. spółka komandytowa  
ul. Okrąg 1E, 80-871 Gdańsk  
☎: (58) 76 20 630, (58) 76 20 632      ✉: sklep@marelplus.pl  
NIP: 5842778636      REGON: 381744604      KRS: 0000756219



Warunki otoczenia dla badania zgodnie z PN-EN 61340-2-1:2015-12

| Temperatura otoczenia | Wilgotność względna | Napięcie pomiarowe |
|-----------------------|---------------------|--------------------|
| 23°C                  | 25 %                | 100V               |

### Odporność mechaniczna

PN-EN 388+A1:2019-01

(EN 388:2016+A1:2018)



4 1 3 1 X

| Odporność na:                        | Poziom skuteczności |
|--------------------------------------|---------------------|
| Ścieranie (0-4)                      | 4                   |
| Przecięcie (0-5)                     | 1                   |
| Rozdarcie (0-4)                      | 3                   |
| Przekłucie (0-4)                     | 1                   |
| Przecięcie (A-F)<br>wg. EN ISO 13997 | X                   |