

PRODUCENT: MAREL PLUS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ul. Okrąg 1E, 80-871 Gdańsk  
TEL: (58) 762 06 30, 32 FAX: (58) 762 06 31  
NIP: 5842778636 REGON: 381744604  
KRS: 0000756219



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

## Środka ochrony indywidualnej kategorii II

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi typu/ o nazwie handlowej:  
**BALTIK BLACK KARBON ESD**

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

CTC Shanghai Co Ltd  
2123 Pudong Ave, Pudong Xinqu, Shanghai  
200135 – P. R. China

Jednostka Notyfikowana nr : **2534**  
nr Certyfikatu UE: **0075/1686/162/09/19/2782**

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 420:2003+A1:2009**
- **EN 388:2016**
- **EN 1149-1:2006**
- **PN-EN 16350:2014-08**

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta

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

*Marinowski*



Gdańsk, dn. 28.03.2022



PRODUCENT: MAREL PLUS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ul. Okrąg 1E, 80-871 Gdańsk  
TEL: (58) 762 06 30, 32 FAX: (58) 762 06 31  
NIP: 5842778636 REGON: 381744604  
KRS: 0000756219



Warunki otoczenia dla badania zgodnie z EN1149-1:2006 oraz PN-EN 16350:2014-08

Temperatura otoczenia	Wilgotność względna	Zastosowane napięcie
23 ± 1 °C	25 ± 5 %	100V

### Odporność mechaniczna

EN 388:2016



4 1 3 1 X

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