

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:
CERTA

MAREL PLUS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa zaświadcza, że rękawice ochronne wykonane ze skóry licowej koziej (dłoni) oraz skóry dwoiny bydlęcej (mankiet), będące przedmiotem certyfikatu badania typu UE (moduł B), wydane przez:

ITC – Insitute for Testing and Certification, Inc.
Trida T. Bati 299, Louky, 763 02 Zlin, Czech Republic

Jednostka Notyfikowana nr : **1023**
nr Certyfikatu: **19 0553 T/NB**



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 12477:2001/A1:2005**

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta

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

Marcinowski

Gdańsk, dn. 17.02.2020



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



Odporność mechaniczna
EN 388:2016



2 1 2 1 X

Odporność termiczna
EN 12477:2001/A1:2005



4 1 3 X 4 X

| Odporność na: | Poziom skuteczności | Odporność na: | Poziom skuteczności |
|-------------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|
| Ścieranie (0-4) | 2 | Możliwość zapalenia | 4 |
| Przecięcie (0-5) | 1 | Kontakt z gorącym przedmiotem | 1 |
| Rozdarcie (0-4) | 2 | Ciepło konwekcyjne | 3 |
| Przekłucie (0-4) | 1 | Promieniowanie cieplne | X |
| Przecięcie (A-F) wg EN ISO 13997 | X (nie dot.) | Drobne rozpryski stopionych metali | 4 |
| | | Duże ilości płynnego metalu | X |