

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. Osobní ochranný prostředek cat. 2:

LAPWING - 01030012

2. Jméno a adresa výrobce :

CERVA GROUP a.s.
Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

3. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce:

CERVA GROUP a.s.

4. Předmět prohlášení:

Rukavice textilní šité LAPWING

5. Předmět prohlášení popsany v bodě 4 je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/425, NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 10/2011,
NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1935/2004

6. Harmonizované normy, na jejichž základě se shoda prohlašuje:



EN 388:2016 (1X2XX)

EN 420:2003+A1:2009



EN 407:2004 (X2XXXX)

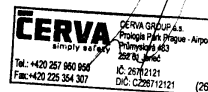


FOOD CONTACT

7. Oznámený subjekt 2369, Vipo a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovak Republic provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát přezkoušení typu 00106/111/1/2018 dne 19. 4. 2018

Podepsáno za a jménem:

Jeneč 19. dubna 2018
CERVA GROUP a.s.
Petr Pípal
certifikační manažer



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. Osobní ochranný prostředek cat. 2:

LAPWING - 01030012

2. Jméno a adresa výrobce :

CERVA GROUP a.s.
Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

3. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce:

CERVA GROUP a.s.

4. Předmět prohlášení:

Rukavice textilní šité LAPWING

5. Předmět prohlášení popsany v bodě 4 je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/425, NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 10/2011,
NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1935/2004

6. Harmonizované normy, na jejichž základě se shoda prohlašuje:



EN_407:2020 (X2XXXX)



EN 388:2016+A1:2018 (1X2XX)

EN ISO 21420:2020



FOOD CONTACT

7. Oznamovaný subjekt 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske, Slovakia provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát přezkoušení typu 00062/111/1/2023 dne 20. 4. 2023

Podepsáno za a jménem:

Jeneč 20. dubna 2023
CERVA GROUP a.s.
Petr Pípal
certifikační manažer

