

**tescoma**

TESCOMA s.r.o., U Tescomy 241, 760 01 Zlín

Číslo prohlášení je shodné s kódem zboží

Datum vydání: 18.04.2019

Místo vydání: Zlín

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

### 1. Výrobce:

TESCOMA s.r.o.  
U Tescomy 241  
760 01 Zlín  
IČO: 46 98 16 91

### 2. Výrobek: Ochranné rukavice PRESTO

#### Art. Výrobek

420895 Ochranná rukavice PRESTO, vel. M

420896 Ochranná rukavice PRESTO, vel. L

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

### 4. Popis a materiál výrobku:

Složení výrobku Ochranná rukavice PRESTO je následující: HPPE 45%, NYLON 20%, SKELNÉ VLÁKNO 10%, POLYESTER 15% a PU 10%. Rukavice není určena pro manipulaci s horkými předměty v kuchyni, je určen pro ostré předměty. Výrobek je označen symbolem **CE**.



Piktogramy dle ČSN EN 388:

**X3XXX**

### 5. Specifikace použití výrobku

#### Druhy potravin:

Výrobek je určen pro druhy potravin: vodné, tukové a kyselé (pH &lt; 4,5)

#### Max.doba / teplota použití:

Výrobek je určen pro potraviny do teploty max. 70 °C pro krátkodobý kontakt s potravinami po dobu max. 5 min.

#### Migrační poměr:

Celkové migrace - 100 cm<sup>2</sup> / 100 mlSpecifické migrace - 60 cm<sup>2</sup> / 100 ml

### 6. Látky omezené specifickým migračním limitem dle příloh I a II k Nařízení komise (EU) 10/2011

Difenylmethan-4,4'-diisokyanát, PM/Ref.č. 16630, CAS 101-68-8,

QM(T) = 1 mg/kg (vyjádřeno jako NCO)

Migrační limit je pro dané použití výrobku dodržen.

6-Kaprolaktam, SML (T) = 15 mg/kg

Migrační limit je pro dané použití výrobku dodržen

Tereftalová kyselina, PM/Ref.č. 24910, CAS 100-21-0, SML = 7,5 mg/kg

Migrační limit je pro dané použití výrobku dodržen.

Isoftalová kyselina, PM/Ref.č. 19150, CAS 121-91-5, SML (T) = 5 mg/kg

Migrační limit je pro dané použití výrobku dodržen.

Ethylenglykol, SML (T) = 30 mg/kg

Migrační limit je pro dané použití výrobku dodržen

Acetaldehyd, SML (T) = 6 mg/kg

Migrační limit je pro dané použití výrobku dodržen

Primární aromatické aminy, SML = 0,01 mg/kg

Migrační limit je pro dané použití výrobku dodržen.

Migrace prvků Ba, Co, Cu, Fe, Li, Mn a Zn.

Migrační limity jsou pro dané použití výrobku dodrženy.

### 7. Látky, na které se vztahuje omezení v potravinách („dual additives“)

V uvedeném výrobku nejsou použity.

## 8. Posouzení shody:

Výrobce prohlašuje, že uvedený výrobek, Ochranná rukavice PRESTO, je ve shodě s požadavky následujících předpisů a normativních dokumentů, které byly základem pro jeho hodnocení:

- Vyhláška MZ č. 38/2001 Sb. v platném znění
- Zákon č. 258/2000 Sb. v platném znění
- Zákon č.102/2001 Sb. v platném znění
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1935/2004 v platném znění
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006
- Nařízení komise (EU) č.10/2011 v platném znění
- Nařízení komise (EU) č. 2023/2006 v platném znění
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č.2016/425
- Technická norma ČSN EN 420:2004 + A1:2010 (EN 420:2003 + A1:2009)
- Technická norma ČSN EN 388:2004 (EN 388:2016)

## 6. Certifikát přezkoušení typu:

Oznámený subjekt Institut pro testování a certifikaci, a.s. (č. 1023), provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát EU přezkoušení typu:

- 1) č. 19 0195 T/NB ze dne 18.04.2019

## 7. Zkušební laboratoř podílející se na posouzení shody:

obchodní jméno: Institut pro testování a certifikaci, a.s.  
akreditovaná laboratoř: č. 1004  
sídlo: třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín

Zkušební protokoly pro posouzení shody:

- 1) č. 472108313 ze dne 10.8.2015
- 2) č. 353301573-01 ze dne 15.2.2019
- 3) č. 723301573-02 ze dne 26.2.2019

Jméno a funkce: ing. Ladislav Vaculík, ředitel Řízení jakosti

Podpis, razítko:

