

# Biztonsági adatlap

## MaxiTherm® 30-201

### A termék általános ismertetése

Általános munkavégzésre hidegben. Természetes latex a szintetikus bélésen szabadalmazott csúszásmentes fogással.

### Megfelelőség

Az ATG® ezennel kijelenti, hogy ez a PPE-típus megfelel az Unió vonatkozó harmonizációs jogszabályainak: 2016/425/EU rendelet és a vonatkozó harmonizált szabványok (EN) EN 420: 2003 + A1: 2009, EN 388: 2016, EN 407: 2004, EN 511: 2006.

### Felhasználás

Hővédelemmel ellátott mechanikai munkakesztyű hideg vagy meleg, valamint száraz vagy nedves környezetekhez.

Aktív munkavégzés esetén legfeljebb –10 °C-ig használható. Ennél alacsonyabb hőmérsékleten történő aktív munkavégzés esetén rosszabb hővédelmi képességgel kell számolni.

A felhasználási körre vonatkozó bővebb tájékoztatásért látogasson el az ATG® honlapjára: <http://www.atg-glovesolutions.com>.

### Főbb alapanyagok

**Bevonat:** Latex

**Bélés:** Akrilos, poliészter

### Veszélyes alapanyagok

#### REACH

A termék előállításánál felhasznált valamennyi alapanyag megfelel az Európai Unió vegyi anyagokkal és azok biztonságos felhasználásával foglalkozó 1907/2006/EK, ismertebb nevén REACH rendeletének. A REACH jelentése: a vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása. A REACH rendelet elsődleges célja az emberi egészség és környezet magas szintű védelme. További információk: [http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach\\_intro.htm](http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm).

#### Oeko-Tex®

A terméket bevizsgálták, melynek során az sikeresen teljesítette az Oeko-Tex® elnevezésű nemzetközi szabvány előírásait, vagyis a termék bőrkímélő hatású. A bőrkímélő hatású termékek vonatkozásában az Oeko-Tex® emblémát keresse. Az OekoTex® szabványra vonatkozó további információkért látogasson el a következő honlapra:

[http://www.oekotex.com/oekotex100\\_public/index.asp?cls=02](http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02).

### Felhasználással kapcsolatos óvintézkedések

Használat előtt vizsgáljuk meg a védőkesztyűt az esetleges hibák, illetve hiányosságok tekintetében. A használat során elszakadt vagy kilyukadt védőkesztyűt haladéktalanul selejtezzük le. Mindig megfelelő méretű, se nem túl szűk, se nem túl tág védőkesztyűt viseljünk.



# Biztonsági adatlap

## MaxiTherm® 30-201

### Tárolási követelmények

Közvetlen napfénytől és/vagy hőtől védett hűvös, száraz helyen tároljuk. Ha a terméket huzamosabb ideig közvetlen napsugárzásnak vagy túlzott hőnek teszik ki, az csökkentheti annak eltarthatósági idejét, valamint kifakulást, elszíneződést és repedezettséget okozhat. A termék várható eltarthatósági ideje 5 év.

### Ártalmatlanítás

A védőkesztyű az élettartama lejártát követően fertőző vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazhat. A termék ártalmatlanítását a helyi előírások szerint végezzük el.

### Tűzveszélyességgel kapcsolatos megjegyzések

A védőkesztyű magas hőmérsékleten elbomlik. Oltóanyagok: víz, CO2 permet vagy száraz por.

### Elsősegély

Vegyük le a szennyezett védőkesztyűt. Bőrrel történő érintkezés: allergiás reakció esetén haladéktalanul forduljunk orvoshoz. Szemmel történő érintkezés: alaposan öblítsük ki alacsony nyomású vízzel. Hosszan tartó kellemetlen érzés esetén haladéktalanul forduljunk orvoshoz.

Kiadás dátuma: 29.03.2019

