

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## MaxiDex® 19-007



### A termék általános ismertetése

A MaxiDex® a világ első hibrid kesztyűje, mivel egyetlen úttörő megoldásban egyesíti a precíziós kesztyűk és az egyszer használatos kesztyűk legjobb tulajdonságait, amely tartalmazza saját ViroSan™ technológiánkat. A ViroSan™ tervezésének köszönhetően megakadályozza a kesztyűn meglepedő vírusok terjedését.

### 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 ISO 21420: 2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-5: 2016, EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018.

### Felhasználás

Controlled Performance™ folyadékálló munkakesztyű olajos vagy nedves környezetekhez.

A felhasználási körre vonatkozó bővebb tájékoztatásért látogasson el az ATG® honlapjára: [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).

### Főbb alapanyagok

**Bevonat:** NBR (Nitril-butadién gumi)

**Bélés:** Nejlon

### 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: [https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach\\_en](https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach_en).

### Felhasználással kapcsolatos óvintézkedések

Használat előtt ellenőrizze a védőtermék sértetlenségét és hibátlanságát. Ha a termék használat közben elszakad vagy kilyukad, azonnal ártalmatlanítsa. Viseljen megfelelő méretű terméket, mivel a túl laza vagy túl szoros termékek növelik a sérülés kockázatát.

### Tárolási követelmények

Közvetlen napfénytől és/vagy hőtől védett, 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

Használatot követően a termék szennyeződhet fertőző vagy más veszélyes anyagokkal. Kérjük, ártalmatlanítsa a helyi hatósági előírásoknak megfelelően.

### Tűzveszélyességgel kapcsolatos megjegyzések

A termék magas hőmérsékleteken lebomlik. Vízzel, CO<sub>2</sub>-permettel vagy száraz porral oltandó.

### Elsősegély

Távolítsa el a szennyezett egyéni védőeszközöket (PPE – Personal Protection Equipment).

Kiadás dátuma: 13/04/2023

# BIZTONSÁGI ADATLAP

