

BIZTONSÁGI ADATLAP

MaxiChem® with TRItch™ 76-730

A termék általános ismertetése

Ezen új termékeket az innovatív TRItch™ technológiánkkal készítettük, amely lehetővé teszi, hogy a kesztyűk 30%-kal vékonyabbak és 100%-kal kényelmesebbek legyenek, miközben egyúttal jó mechanikai teljesítményt is nyújtanak.

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 374-1: 2016 + A1: 2018, EN ISO 374-5: 2016, EN 407:2020.



Felhasználás

Secure Safety™ munkakesztyű vegyi anyagok elleni védelemre, vegyi környezetekhez.

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

Főbb alapanyagok

Bevonat: Latex

Bélés: Nejlon, Spandex

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.

Oeko-Tex®

A terméket bevizsgálták, melynek során az sikeresen teljesítette az Oeko-Tex® 100 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.

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 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.



BIZTONSÁGI ADATLAP

MaxiChem® with TRItch™ 76-730

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, CO₂-permettel vagy száraz porral oltandó.

Elsősegély

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

Kiadás dátuma: 04/04/2023

