

**VEGYVÉDELEM****GUIDE 4022**



TÖBBSZÖR HASZNÁLATOS | TEXTILMEGERŐSÍTÉS NÉLKÜL

Kémiai védelmi kesztyűk savaknak, festékeknek és oldószereknek való rövid idejű kitettség ellen. Egy hatékony latex és neoprén kombinációját használva megfelelnek a tartósság és rugalmasság magas követelményeinek. Bolyhozott pamuttal bélelt, a kesztyűk kényelmes illeszkedést biztosítanak. A méhsejt-mintázatú felület kiváló tapadást kínál még nedves körülmények között is.

- ▶ A típusú vegyi védelem
- ▶ Mikrobiológiai és vírusvédelem
- ▶ Nagy tartósság és rugalmasság
- ▶ Fantasztikus tapadás és nedvességkezelés
- ▶ Bolyhozott belső
- ▶ Anatómiailag kialakítva a maximális kényelem érdekében



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 3 EN 388:2016
2110X EN ISO 374-1:2016
TYPE A
AKLMNPST EN ISO 374-5:2016
VIRUS EN 21420:2020**ALKALMAZHATÓ:**

Építkezés, útéptés | Olaj és gáz | Autó és közlekedés | Fa- és papíripar | Ingtatlan szolgáltatás | Gyógyszerészet, egészségügy | Vegyi anyagok | Hotel, étterem, vendéglátás | Hulladékgazdálkodás

VÉDŐ TULAJDONSÁGOK:

Teljes kézvédelem | Vegyvédelem (EN 374-1:2016) | Mikrobiológiai védelem (EN 374-5:2016) | Vírusvédelem (EN 374-5:2016)

ERGONÓMIAI TULAJDONSÁGOK:

Normál illeszkedés | Nedvességszállítás | Hosszú biztonsági mandzsetta | Jó fogás száraz körülmények között | Jó fogás nedves körülmények között | Jó fogás olajos körülmények között | Jó fogás szennyezett körülmények között

MINŐSÉGI JELLEMZŐK:

REACH-kompatibilis | Élelmiszer-biztonságilag engedélyezett (zsíros ételeket kivéve)

SZÍNEK:

Kék | Sárga

KÜLSŐ ANYAGOK:

Latex | Kloroprén | Texturált

BELSŐ ANYAGOK:

Bolyhosított (vegyvédelmi kesztyű)

KESZTYŰVASTAGSÁG:

0.6 mm

TELJES HOSSZA:

33 cm

VEGYVÉDELEM

GUIDE 4022

TÖBBSZÖR HASZNÁLATOS | TEXTILMEGERŐSÍTÉS NÉLKÜL

ART.NO	LEÍRÁS	CSOMAG	KARTON- DOBOZ	EGYSÉG	KAPHATÓ PÁRBAN / DB-BEN
223591203	GLOVE GUIDE 4022 7	6	120	Pár	Nem
223591204	GLOVE GUIDE 4022 8	6	120	Pár	Nem
223591205	GLOVE GUIDE 4022 9	6	120	Pár	Nem
223591206	GLOVE GUIDE 4022 10	6	120	Pár	Nem