

Általános Használati, Biztonsági és Karbantartási Útmutató

1. Általános Használati Útmutató

Az elsődleges funkciója a benne elhelyezett tárgy **védelme, rendszerezése és szállítása**.

Használati Típek

- **Kompatibilitás:** Kizárólag olyan tárgyat helyezzen a tokba, amely **méretében és súlyában** illeszkedik a tok kialakításához. A tok túlterhelése vagy erőszakos bezárása maradandó szerkezeti károsodást okozhat (pl. repedés, deformáció, törött zár).
- **Záródás:** Mindig ellenőrizze, hogy a tok (zár, retesz, csat, kapocs stb.) megfelelően zárva van-e, mielőtt emeli vagy szállítja.
- **Tárolási Környezet:** Kerülje a tok tárolását szélsőséges környezeti feltételek mellett (pl. tartósan magas páratartalom, rendkívül magas vagy alacsony hőmérséklet, közvetlen erős napsugárzás), mivel ezek az anyagok károsodásához vezethetnek (pl. vetemedés, korrózió).
- **Mozgatás:** Használja a kijelölt fogantyúkat és fogásokat emeléshez és szállításhoz. Ne húzza vagy rángassa a tokot a padlón.

2. Általános Biztonsági Útmutató

- **Ne Terhelje Túl:** Ne használja a tokot létraként, fellépőként vagy ülőhelyként, még akkor sem, ha robusztusnak tűnik.
- **Vegyí Anyagok:** Kerülje a tok érintkezését erős savakkal, lúgokkal, korrozív anyagokkal vagy oldószerekkel, mivel ezek maradandó kárt okozhatnak a külső és belső felületeken.
- **Záródások Veszélye:** A zárómechanizmusok (pl. rugós kapcsok) nyitása és zárása során **különösen ügyeljen az ujjak és kézfej becsípődésének veszélyére**, főleg gyermekek közelében.
- **Tartalom Biztonsága:** Ha veszélyes (pl. éles, mérgező) tárgyakat tárol benne, gondoskodjon a biztonságos, gyermekzáras/kulccsal zárható tárolásról.

3. Általános Karbantartási Útmutató

A tok tisztítását és karbantartását mindig az aktuális anyagra vonatkozóan kell elvégezni.

- **Rendszeres Tisztítás:** Puha ruhával vagy szivaccsal távolítsa el a port és a felületi szennyeződések.

- **Tisztítószer:** Használjon **enyhe, nem abrazív, semleges pH-jú** tisztítószeret.
- **Nedvesség:** Győződjön meg róla, hogy tisztítás után a tok **teljesen száraz** legyen, különösen a záró- és zsanérszerkezeteknél, hogy elkerülje a korróziót (ha fémet tartalmaz) vagy a penészedést (ha szerves anyagot tartalmaz).
- **Záródások Kenése:** A fém részekből álló zárómechanizmusok és zsanérok időnkénti kenést igényelhetnek (pl. szilikon spray, grafitpor), hogy megőrizzék sima működésüket.
- **Ne Fehéritse:** Ne használjon fehéritőszert vagy erősen színes tisztítószeret.