

## Új Big-Bag Töltő-ürítőcsonk 90x90x125 160 gr 700 kg

**Kialakítás:** Töltő-ürítőcsonk

**Kiszerezés:** 20 db /csomag

**Külső méret cm:** 90x90x125

**Nettó egységár:** 2444.17

**SF:** 5.1

**Státusz:** Rendelhető

**SWL:** 700 kg

**Szövetsúly:** 160 gr



Méret: 90x90x125 cm

### **STANDARD hagyományos normál Big-Bag**

A hagyományos, normál Big-Bag zsákok a nagy tömegű és ömlesztett anyagok tárolásának és szállításának alapvető eszközei, amelyeket széles körben használnak különféle iparágakban. Ezek a zsákok polipropilénből készülnek, egy erős, könnyű és tartós anyagból, amely kiváló mechanikai tulajdonságokkal rendelkezik, biztosítva a zsákok hosszú élettartamát és megbízhatóságát.

A Big-Bag zsákok előnyei közé tartozik a nagy szakítószilárdság, a könnyű kezelhetőség és a sokoldalúság. Az erős emelőfülek lehetővé teszik a zsákok könnyű és biztonságos mozgatását különféle anyagmozgató eszközökkel, például targoncákkal vagy darukkal. A zsákok töltése és ürítése gyors és egyszerű, minimalizálva az anyagvesztést és növelve a munka hatékonyságát.

A Big-Bag zsákok gyártása során különös figyelmet fordítanak a varratok erősségére és az anyagminőségre. A polipropilén szövet UV-stabilizált változatban is elérhető, ami hosszabb ideig használható közvetlen napfénynek kitett környezetben. A zsákok újrahasznosíthatók, így környezetbarát megoldást kínálnak, csökkentve a hulladéktermelést és elősegítve a fenntartható csomagolási gyakorlatokat.

A hagyományos Big-Bag zsákok sokoldalúsága és kiváló mechanikai tulajdonságai miatt nélkülözhetetlenek a modern logisztikai és tárolási rendszerekben. Az egyszerű, de robusztus kialakítás lehetővé teszi a zsákok széles körű alkalmazását, biztosítva a különféle anyagok biztonságos és hatékony kezelését. Az ipari szabványoknak és a környezetvédelmi előírásoknak megfelelően gyártott Big-Bag zsákok megbízható és gazdaságos megoldást kínálnak a vállalkozások számára, amelyek nagy mennyiségű ömlesztett anyagokat kezelnek és szállítanak.

## **Felül töltőcsonkos - alul ürítőcsonkos**

A felül töltőcsonkos, alul ürítőcsonkos Big-Bag zsákok speciális kialakításukkal optimális megoldást kínálnak nagymennyiségű ömlesztett anyagok hatékony és biztonságos tárolására és szállítására. Ezek a zsákok polipropilénből készülnek, egy erős, könnyű és ellenálló anyagból, amely biztosítja a zsákok hosszú élettartamát és megbízhatóságát.

A felül található töltőcsonk lehetővé teszi a zsákok gyors és könnyű feltöltését, minimalizálva az anyag kiszóródását a töltési folyamat során. Az alul elhelyezkedő ürítőcsonk precíz és szabályozott anyagkiadást biztosít, ami különösen fontos a veszteség minimalizálása és a munka hatékonyságának növelése érdekében. Ez a kettős csonkos kialakítás lehetővé teszi a töltési és ürítési folyamatok egyszerű, tiszta és hatékony végrehajtását.

Ezek a Big-Bag zsákok széles körben alkalmazhatók az élelmiszeriparban, a mezőgazdaságban, az építőiparban és a vegyiparban. Különböző anyagok, például gabonafélék, takarmányok, műtrágyák, cement, homok, vegyszerek és egyéb ömlesztett anyagok tárolására és szállítására szolgálnak. A töltőcsonk és az ürítőcsonk együttes használata különösen előnyös olyan alkalmazásokban, ahol a pontos adagolás és az anyagvesztés minimalizálása kritikus fontosságú.

A gyártási folyamat során különös figyelmet fordítanak a varratok erősségére és az anyagminőségre, hogy a zsákok nagy terhelés mellett is megbízhatóak legyenek. Az erős emelőfülek lehetővé teszik a zsákok könnyű és biztonságos mozgatását különböző anyagmozgató eszközökkel, például targoncákkal vagy darukkal.

A polipropilén anyag újrahasznosítható, így ezek a zsákok környezetbarát megoldást kínálnak, csökkentve a hulladéktermelést és elősegítve a fenntartható csomagolási gyakorlatokat.

Összességében a felül töltőcsonkos, alul ürítőcsonkos Big-Bag zsákok kiváló választást jelentenek a nagymennyiségű ömlesztett anyagok hatékony, biztonságos és gazdaságos kezelésére, tárolására és szállítására, megfelelően a modern ipari követelményeknek és környezetvédelmi szempontoknak

PRIMAG  
— 1991 —