

Új Big-Bag Töltő-ürítőcsonk 95x95x200 160 gr 1000 kg

Kialakítás: Töltő-ürítőcsonk

Külső méret cm: 95x95x200

SF: 5.1

Státusz: Rendelhető

SWL: 1000 kg

Szövetsúly: 160 gr

Méret: 95x95x200 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 mozgását 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.

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, megfelelve a modern ipari követelményeknek és környezetvédelmi szempontoknak.

PRIMAG
— 1991 —