

Új Q-Bag Töltő-ürítőcsonk 105x115x210 160 gr 1000 kg

Kialakítás: Töltő-ürítőcsonk

Külső méret cm: 105x115x210

SF: 5.1

Státusz: Rendelhető

SWL: 1000 kg

Szövetsúly: 160 gr

Méret:105x115x210 cm

Alaktartó, formatartó Q-bag

A formatartó, alaktartó Q-Big-Bag zsákok a speciális tervezésüknek köszönhetően kiemelkedően alkalmasak nagy térfogatú és nehezen szórható anyagok tárolására és szállítására. Ezek a zsákok egyedi belső vázzal vagy merevítő rendszerrel vannak ellátva, amelyek biztosítják, hogy a zsák formája és stabilitása megmaradjon üres vagy részben töltött állapotban is.

A Q-Big-Bag zsákokat különösen ipari és logisztikai környezetekben alkalmazzák, ahol fontos a nagy térfogatú anyagok hatékony és biztonságos kezelése. Például faforgács, műanyag granulátumok, gyártási hulladékok és egyéb nehezen kezelhető vagy instabil anyagok esetében nyújtanak kiváló megoldást. A belső váz vagy merevítő rendszer segítségével a zsákok stabilan állnak, így könnyebben kezelhetők és mozgathatók targoncákkal vagy darukkal.

A formatartó Q-Big-Bag zsákok gyártása során a legmagasabb minőségi követelményeket követik, hogy biztosítsák a zsákok hosszú élettartamát és megbízhatóságát. Erős, ellenálló polipropilén anyagból készülnek, amely védi az anyagot a környezeti hatásoktól és a mechanikai igénybevételektől. A varratok és az egyéb csatlakozási pontok szilárdságát és tartósságát is kiemelkedő figyelemmel gyártják, hogy maximális terhelés mellett is megfeleljenek az elvárásoknak.

A Q-Big-Bag zsákok emelőfülekkel vannak ellátva, amelyek lehetővé teszik a könnyű és biztonságos emelést, mozgatást és szállítást. A zsákok használata során minimalizálható az anyagvesztés és a környezeti szennyezés, mivel hatékonyan tartják meg az anyagokat, és nem engedik ki a környezetbe.

A formatartó, alaktartó Q-Big-Bag zsákok innovatív megoldást kínálnak a nehézkes anyagok hatékony és biztonságos kezelésére ipari és logisztikai környezetben. A különleges tervezés és a magas minőségi szabványoknak való megfelelés révén hozzájárulnak a munkafolyamatok hatékonyságának növeléséhez és a költségek csökkentéséhez, miközben biztosítják a fenntarthatóságot és a környezetvédelmet is.

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.

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 —