|  |  |
| --- | --- |
| **MALZEMENİN CİNSİ** | **ÖZELLİĞİ** |
| Temizlik Bezi(5’li) | 1-Pamuklu ipten imal edilmiş olmalıdır.2-Yüzeyde iz ve tüy bırakmamalıdır.3-Kumaşı kaliteli ve dayanıklı olmalıdır. |
|  Mop(Saplı) | Su Emme ve temizleme özelliği yüksek olmalıdır,Kirini kalay bırakabilen,Dikişleri TSE belgeli olmalıdır,Sağlam, sık püsküllü, püskülleri dökülmeyen, tüy bırakmayan, |
| Plastik kar küreği(saplı) | 1-Küreğin ağız kısmı alüminyum şeritle güçlendirilmiş olacaktır.2-Plastik kar küreğinin uzunluğu en az 40 cm, genişliği en az 33 cm. Olacak ve sap uzunluğu 120-150 cm aralığında olacaktır.3-Sap malzemesi gürgen veya dişbudak veya kızılcık veya fındık veya kayın ağacı odunlarından herhangi birinden imal edilmiş olacaktır.4-Sap malzemesi cinsi yüklenici tarafından taahhüt edilecektir. Sap gövdeye monteli olacaktır. |
| İş Eldiveni(çift) | 1-Dış kısmı komple nitril ile kaplanmış iç kısmı ve koncu %100 katkısız pamuk malzemeden yapılmış olacaktır.2-Yağlı ortamlardan etkilenmeyecek, kimyasallar ve solventlere dayanıklı olacak.3- Kullanan kişilerde alerji yapmayacak ve örgü bileklikli olacaktır.4-Kullanım sonrası elde koku yapmayacaktır.5-EN 388 standart da en az 3121 performans değerlerinde olacaktır. |
| Saplı Plastik Fırça | * + - 1. 1-Fırça sapı 120 cm (+ / - 5) uzunlukta olmalıdır.
			2. 2-Ürünün sap yuvası dişli olmalıdır.
1. 3-Fırçanın gövdesi plastikten üretilmiş ve uç kısmı sert plastik malzemeden yapılmış olmalıdır.
2. 4-Kıl fırça çabuk deforme olmamalı. Kimyasallara karşı dayanıklı olmalıdır.
 |
| Saplı Demir Kürek | 1-Kürek sapları TS 1702/35- Biçim-E şekline uygun imal edilecektir. 2- Kürek sapı boyu 130 - 140 cm. olacaktır. 3-Saplar yuvarlak olup uç çapları Ø 41 x Ø 36 mm. olacaktır. 4- Kürek saplarının boyut ve toleransları TS 1702 Nisan 1974’e uygun olacaktır. 5-Sapların ağaç malzemesi TS 2287 ( Nisan 1976 )’da belirtilen 1.2.1.1 gereç maddesindeki fındık, kayın ve kestane ağaç odunlarından yapılacaktır.6-Ağaç saplarda çürük, budak, böcek deliği, öz, halka çatlağı, baş çatlağı, burulma, çarpılma, eğilme, düzeltim bozuklukları, derin testere çentiği vb. kusurlar bulunmayacaktır. |