









391120048	Kancelářská otočná židle <u>zátěžová s podhlavníkem - tvrdá podlahu (tmavě červená)</u>	pro celodenní či nepřetržitě sezení u počítače	synchronní s blokadí v přední poloze, s možností nastavení síly protiváhy	kovový pětiramenný kříž bez viditelných svárů, s kolečky na tvrdou podlahu	výškově stavitelné	anatomicky tvarovaný, výškově stavitelný minimálně v intervalu <u>46-60 cm</u> s plynovým tlumičem, šířka sedáku <u>minimálně 50 cm</u> , hloubka sedáku <u>minimálně 53 cm</u>	opěrák s polohovatelným podhlavníkem; výška opěráku <u>minimálně 60 cm</u> , podhlavník s nastavitelnou výškou a sklonem, <u>síťovaný nebo čalouněný</u>	potah sedáku (příp. i opěráku a pohlavniku) <b>v tmavých odstínech červené</b> s odolností proti žmolkování na úrovni minimálně stupně 4 dle ČSN EN ISO 12945-2, <b>100 % polypropylen</b> , otěruvzdorností minimálně na úrovni 100 tis. cyklů		min. 160 kg	min. 3 roky	min. 3 roky	viz kap. 5 Zadávací dokumentace	ČSN EN 1335-1:2000, ČSN EN 1335-2:2009
391120049	Kancelářská otočná židle <u>zátěžová s podhlavníkem - tvrdá podlahu (tmavě hnědá)</u>	pro celodenní či nepřetržitě sezení u počítače	synchronní s blokadí v přední poloze, s možností nastavení síly protiváhy	kovový pětiramenný kříž bez viditelných svárů, s kolečky na tvrdou podlahu	výškově stavitelné	anatomicky tvarovaný, výškově stavitelný minimálně v intervalu <u>46-60 cm</u> s plynovým tlumičem, šířka sedáku <u>minimálně 50 cm</u> , hloubka sedáku <u>minimálně 53 cm</u>	opěrák s polohovatelným podhlavníkem; výška opěráku <u>minimálně 60 cm</u> , podhlavník s nastavitelnou výškou a sklonem, <u>síťovaný nebo čalouněný</u>	potah sedáku (příp. i opěráku a pohlavniku) <b>v tmavých odstínech hnědé</b> s odolností proti žmolkování na úrovni minimálně stupně 4 dle ČSN EN ISO 12945-2, <b>100 % polypropylen</b> , otěruvzdorností minimálně na úrovni 100 tis. cyklů		min. 160 kg	min. 3 roky	min. 3 roky	viz kap. 5 Zadávací dokumentace	ČSN EN 1335-1:2000, ČSN EN 1335-2:2009

\* Obrázek slouží pro ilustraci, nemusí vždy odpovídat požadavkům zadavatele na jednotlivé parametry (např. barva apod.)