

1		Kancelářské pracovní židle na 5-ú ramenném kříži, synchronní mechanika s několikanásobnou arelací, nastavení síly protíhry dle hmotnosti uživatela, výškové nastavení sedáku plynovým plstrem, oboustranně čalouněný opěrák samonosnou silicovinou, čalounění sedáku černou látkou, výškově stavitelné područky, nosnost min 120 kg	580 x 640 x 1040-1100	2 923,00
2		Pracovní otočná kancelářská židle na 5-ú ramenném černém kříži. Synchronní mechanika s arelací v 5-ú polohách. Plynulé nastavení profilku zádové opěry. Plynový plst pro výškové nastavení. Sedák ergonomicky tvarovaný, čalouněný, po bočích a zezadu prošlý, zpědu ohnuty dolu. Opěrák obdélníkovitého hranatého tvaru, čalouněný, výškově stavitelný, zezadu krytý plastovým krytem, po bočích j nahore a dolu prošlý. Sedák i opěrák vyplňen injektovanou pěnou. Výškově stavitelné područky s výsuvem min 75 mm s polyuretanovým měkčeným povrchem. Šířka sedáku min. 510 mm, hloubka min. 480 mm, výškově stavitelné područky s polyuretanovým měkčeným povrchem, nosnost min. 130 kg, kříž hranatého tvaru černý nylonový s kovovou vložkou pro uchycení pistu Ø 640 mm, kolečka na tvrdý povrch. Potah vysoko odolný proti oděru (minimálně 150.000 Martindale). Stálobarevnost skupina 6, stálost při ūlení 4-5, gramáž minimálně 250g/m2, složení 100% polyester. Odolnost proti ohni BS EN 1021 - 1,2:2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18 NF D 60013, výběr minimálně z 10 barev.	640 x 640 x 1060-1190	4 123,00
3		Pracovní otočná kancelářská židle na 5-ú ramenném černém kříži. Synchronní mechanika s arelací v 5-ú polohách. Plynulé nastavení profilku zádové opěry. Plynový plst pro výškové nastavení. Sedák ergonomicky tvarovaný, čalouněný, po bočích a zezadu prošlý, zpědu ohnuty dolu. Opěrák obdélníkovitého hranatého tvaru, čalouněný, výškově stavitelný, zezadu krytý plastovým krytem, po bočích j nahore a dolu prošlý. Sedák i opěrák vyplňen injektovanou pěnou. Výškově stavitelné područky s výsuvem min 75 mm s polyuretanovým měkčeným povrchem. Šířka sedáku min. 510 mm, hloubka min. 480 mm, výškově stavitelné područky s polyuretanovým měkčeným povrchem, nosnost min. 130 kg, kříž hranatého tvaru černý nylonový s kovovou vložkou pro uchycení pistu Ø 640 mm, kolečka na tvrdý povrch. Podhlavník 3D stavitelný čalouněný. Potah vysoko odolný proti oděru (minimálně 150.000 Martindale). Stálobarevnost skupina 6, stálost při ūlení 4-5, gramáž minimálně 250g/m2, složení 100% polyester. Odolnost proti ohni BS EN 1021 - 1,2:2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18 NF D 60013, výběr minimálně z 10 barev.	640 x 640 x 1290-1420	4 923,00
4		Pracovní otočná kancelářská židle na 5-ú ramenném černém kříži. Synchronní mechanika s arelací v 5-ú polohách. Plynulé nastavení profilku zádové opěry. Plynový plst pro výškové nastavení. Sedák ergonomicky tvarovaný, čalouněný, po bočích a zezadu prošlý, zpědu ohnuty dolu. Sedák je pro zvýšení nosnosti a odolnosti využit devítivrstvou pleklízkou. Sedák je zespodu čalouněný technickou tkaninou. Záda plastový rám hranatého tvaru zezadu s výztuhou ve tvaru Y čalouněný technickou silicovinou. Záda výškově stavitelné ve zvolené poloze zaříšněná zámkem. Samostatné výškově stavitelné bederní opěrka. Výškově stavitelné područky s polyuretanovým měkčeným povrchem. Sedák šířka sedáku min. 510 mm, hloubka min. 500 mm. Opěrák šířka min. 480 mm, výška nastavení 580-630 mm od sedací plochy. Kříž hranatého tvaru černý nylonový s kovovou vložkou pro uchycení pistu Ø 640 mm, kolečka na tvrdý povrch. Nosnost min. 150 kg – dočít certifikátem (od certifikační autority). Potah vysoko odolný proti oděru (minimálně 150.000 Martindale). Stálobarevnost skupina 6, stálost při ūlení 4-5, gramáž minimálně 250g/m2, složení 100% polyester. Odolnost proti ohni BS EN 1021 - 1,2:2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18 NF D 60013, výběr minimálně z 10 barev.	700 x 640 x 1060-1190	4 846,00
5		Pracovní otočná kancelářská židle na 5-ú ramenném černém kříži. Synchronní mechanika s arelací v 5-ú polohách. Plynulé nastavení profilku zádové opěry. Plynový plst pro výškové nastavení. Sedák ergonomicky tvarovaný, čalouněný, po bočích a zezadu prošlý, zpědu ohnuty dolu. Sedák je pro zvýšení nosnosti a odolnosti využit devítivrstvou pleklízkou. Sedák je zespodu čalouněný technickou tkaninou. Záda plastový rám hranatého tvaru zezadu s výztuhou ve tvaru Y čalouněný technickou silicovinou. Záda výškově stavitelné ve zvolené poloze zaříšněná zámkem. Samostatné výškově stavitelné bederní opěrka. Výškově stavitelné područky s polyuretanovým měkčeným povrchem. Sedák šířka sedáku min. 510 mm, hloubka min. 500 mm. Opěrák šířka min. 480 mm, výška nastavení 580-630 mm od sedací plochy. Kříž hranatého tvaru černý nylonový s kovovou vložkou pro uchycení pistu Ø 640 mm, kolečka na tvrdý povrch. Podhlavník 3D stavitelný čalouněný. Nosnost min. 150 kg – dočít certifikátem (od certifikační autority). Potah vysoko odolný proti oděru (minimálně 150.000 Martindale). Stálobarevnost skupina 6, stálost při ūlení 4-5, gramáž minimálně 250g/m2, složení 100% polyester. Odolnost proti ohni BS EN 1021 - 1,2:2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18 NF D 60013, výběr minimálně z 10 barev.	700 x 640 x 1290 - 1420	5 308,00
6		Kancelářská židle pro vysoké zatloučení - otočná pracovní židle na 5-ú ramenném hliníkovém leštěném kříži výškově nastavěná a synchronní mechanikou s automatickým nastavením síly protíhry a s arelací min. v 5-ú polohách pro zdravé sezení ovědenou jednou páskou, sedák a opěrák čalouněny látkou hraný sedák, opěrák a podhlavník prošlé, výškově stavitelný opěrák čalouněný I ze zadní části pouze spodní vrstva je umístěn plastový kryt, celočalouněný podhlavník upovenutý dvěma hliníkovými držáky, šířka sedáku min. 490 mm, hloubka min. 470 mm, posuv sedáku o 50 mm, područky výškově stavitelné, lop područek měkčený polyuretan s předozadním a bočním nastavením a arelací, nosnost min. 160 kg nutno – dočít certifikátem (od certifikační autority), kříž hranatého tvaru Ø 640 mm, kolečka na tvrdý povrch, potah vysoko odolný proti oděru (minimálně 150.000 Martindale), stálobarevnost skupina 6, stálost při ūlení 4-5, gramáž minimálně 250g/m2, složení 100% polyester, odolnost proti ohni BS EN 1021 - 1,2:2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18 NF D 60013, výběr minimálně z 10 barev.	680 x 680 x 1240-1370	8 308,00

7		Kancelářská židle pro vysoké zatížení s šírkou nastavitelnými područkami - otočná pracovní židle na 5-li rámenném klinickém kříži výškově nastavenou a synchronní mechanikou s automatickým nastavením síly protívahy a s sezení min. V-5-li polohách při zdravé sezení ověřované jednou pákou, sedák a opěrák čalouněny látkou hraný sedák, opěráku a podhlavníku prosíté, výškově stavitelný opěrák čalouněný i za zadní částí pouze ve zadní vrstvě je umístěn plastový kryt, celočalouněný podhlavník upínáný dvěma hliníkovými držáky, židle sedáku min. 490 mm, hloubka min. 470 mm, posuv sedáku o 50 mm, područky 4D stavitelné s výškovým, předzadním rotačním nastavením a nastavením výšky minimálně o 5 cm na područce pomocí pásky pod padručkou, kryt područek měšací polyurutan, lehké područky hliník, nosnost min. 160 kg nutno – doložit certifikátem (od certifikační autority), kříž hranatého tvaru Ø 640 mm, kolečka na tvrdé povrch, potah vysoko odolný proti oděru (minimálně 150.000 Martindale), statobarevnost skupina 8, statická při tleni 4-5, gramáž minimálně 250g/m ² , složení 100% polyester, odolnost proti ohni BS EN 1021 – 1,2:2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18 NF D 60013, výběr minimálně z 10 barev.	680 x 680 x 1240-1370	9 305,00
8		Konferenční čalouněná stohovatelná židle na čtyřech nohách, skládající se z kovového rámu, samostatného celočalouněného sedáku a síťovaného opěráku, hmotnost max. 6 kg pro snadnou manipulaci, rám kovový subtilní rám, vyrobeny z vysoké kvalitní oceli – profil trubka, povrchová úprava chrom, konstrukce zadních nohou přechází v opěrák a tvorž rám pro síťovinu, opěrák potažený černou samonosnou síťovinou, konstrukce předních nohou přechází pod područky, minimální stohovatelnost 5 ks židlí, noty s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině, nosnost min. 120 kg, potah vysoko odolný proti oděru (minimálně 150.000 Martindale), statobarevnost skupina 6, statická při tleni 4-5, gramáž minimálně 250g/m ² , složení 100% polyester, odolnost proti ohni BS EN 1021 – 1,2:2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18 NF D 60013, výběr minimálně z 10 barev.	540 x 540 x 820	1 118,00

Cena celkem bez DPH

(pro účel hodnocení)