



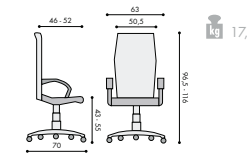
1580 SYN GALA SL + AR 08



1580 SYN GALA PLUS SL + AR 08

GALA

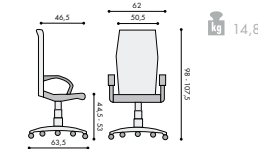
- moderní kancelářská židle pro široké použití, splňuje veškeré požadavky pro plnohodnotné sezení
- na sedáku a opěráku použita studená pěna - velmi odolný materiál používaný v automobilovém průmyslu
- prošívané čalounění pro zvýraznění elegantního tvaru
- synchronní mechanismus s pětinásobnou aretací, možností plynulé proměny úhlu sedáku a opěráku, eliminuje postření vyvolané opakováním pohyby malého rozsahu při práci s počítačem - RSI (Repetition Strain Injury). Současně předchází trvalému statickému napětí svalů způsobené změnou polohy těla, aktivním posezenem při práci s počítačem
- nastavení tuhosti mechanismu podle tělesné hmotnosti uživatele
- nastavení hloubky sedáku - připlatkový mechanismus SL
- nastavitelná bederní opěrka - LAS
- nastavení výšky opěráku systémem up-down - systém svislého nastavení opěráku bez použití ovládacích prvků
- varianta PLUS a ALU je vybavena kolečky s větším průměrem (65 mm) - snižují odpor při odvalování
- volitelné područky
- nosnost: 130 kg, záruka 60 měsíců



1580 SYN GALA PLUS SL + AR 08

1580 SYN GALA NET
ALU + AR 08 C**GALA NET**

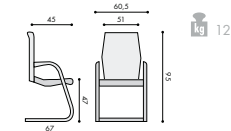
- kancelářská židle s kvalitní síťovinou na opěráku a čalouněným sedákem
- synchronní mechanika ZEP
- pětinásobná aretace, nastavení sily protiváhy
- bederní výztuha pro zvýšení ergonomie
- možnost doplnění mechanismu SL pro nastavení hloubky sedáku
- atraktivní vzhled
- nastavení výšky plynovým pístem
- kolečka s větším průměrem (65 mm) snižují odpor při odvalování
- výškově a vodorovně nastavitelné područky
- nosnost 120 kg
- záruka 60 měsíců
- český výrobek

1580 SYN GALA
NET ALU + AR 08 C1580 SYN GALA
NET PLUS + AR 08 C

1580/S GALA

**GALA / S**

- kvalitní konferenční židle s lyžinovou konstrukcí
- prošívané čalounění pro zvýraznění elegantního tvaru
- chromovaný ocelový rám
- zakomponované područky s měkkou dotykovou plochou,
- komfortní sezení
- nosnost 120 kg
- záruka 60 měsíců
- český výrobek



1580/S GALA