

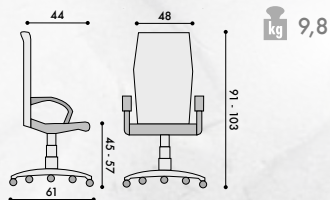
MUNKASZÉKEK

Dolgozz velünk!

● WORKSHOP



Az új „lélegző” Rebecca poliuretán szék páratlan kényelmet kínál. Innovatív kialakítása első és egyedülálló a piacon. Tartós és sokoldalú munkaszék. Ideális intenzív üzemi igénybevételre is. A speciális, dizájnos felület kialakítás és anyaghasználat miatt ipari és irodai használatra egyaránt ajánlott. A szellőztető ülés és háttámla segít fenntartani az ideális testhőmérsékletet, így hűvös és kényelmes szék, amely könnyen tisztítható. A szerkezet ellenállóságát garantálja a rugalmas (poliuretán) külső alatt húzódó, merev, fémmel erősített (polipropilén) belső váz. Összepatintós rendszer biztosítja az egyszerű összeszerelést és a poliuretán párnázatok cseréjét. Ezek a típusok ESD változatban is elérhetőek.



1297 ASYN Rebecca



1297 ASYN Rebecca

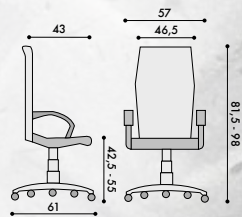


1296 NOR Rebecca CR

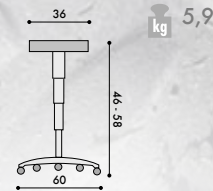
A speciális poliuretán ülő- és hátlapot üzemi igénybevételekhez tervezték. Könnyen tisztítható, kopásálló, mégis puha és kényelmes ülést biztosít a fárasztó műszak egész idejére. Ezek a típusok ESD változatban is elérhetőek.



1290 NOR
+ BR25 Jazz karfa



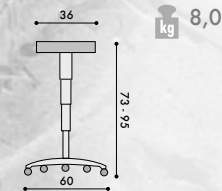
1290 ASYN



1290 ZON



WORK álláskönnyítő



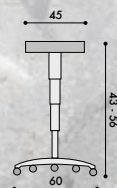
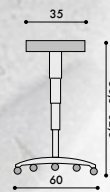
EGYSZERŰ ÉS HATÉKONY

WORKSHOP

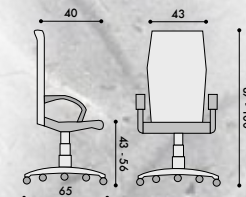
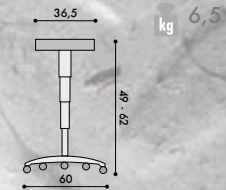
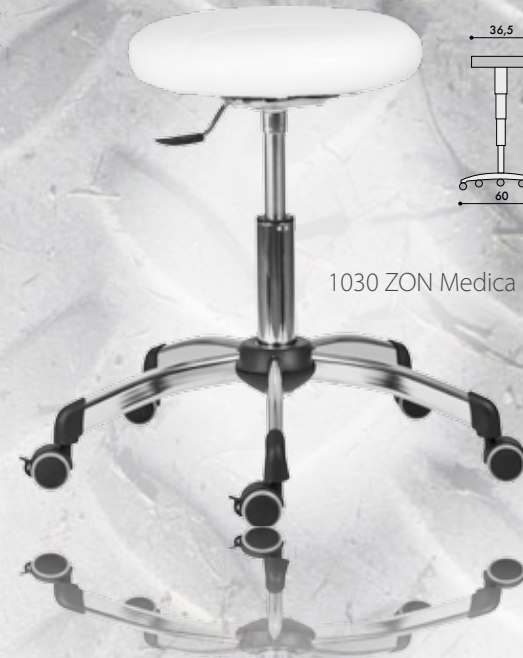
Letisztult vonalvezetés és minimális karbantartásigény ötvöződik a rétegelt falemezes székekben. A támla nélküli típusok könnyű kezelhetőséget és mozgásszabadságot biztosítanak.



1030 NOR Wood



1292 Sella

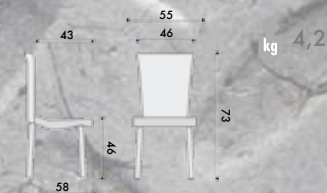
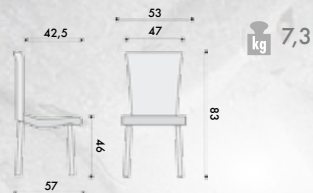


ERIKA LN

MASSZÍV NÉGYLÁBÚ

WORKSHOP

Legyen szó műszak előtti értekezletről vagy az üzemi étkezésről, könnyű lesz a választás. A fémvázaz, színes műanyag paneles vagy rétegelt falemezes modellek igénytelenségére számíthat. Ezek a típusok pados változatban, 2-5 ülőhelyes változatban is elérhetőek.



ESD Protected Area

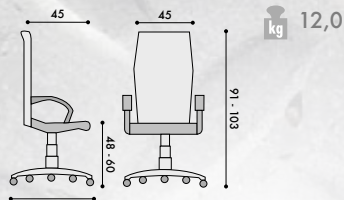
VEZETŐ EGYÉNISÉGEK

WORKSHOP

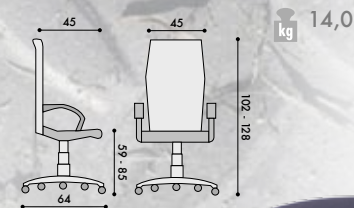
ESD (Electrostatic Discharge): elektrosztatikus kisülés, azaz elektrosztatikus forrásból származó elektromos energia gyors felszabadulása; potenciál különbség kiegyenlítődése. Az elektromos energia az érzékeny elektronikai alkatrészekben kisül, illetve gyorsan levezetődik. Ezen energia közeli jelenléte esetén az érintett alkatrészek elveszíthetik működőképességüket vagy megváltozhat műszaki paraméterük. Az efféle elektrosztatikus károk legnagyobb része megelőzhető! A megelőzés egyik eszköze a vezetőképes munkaszék. Az ajánlatunkban szereplő típusok megfelelnek a vonatkozó szabványokban előírt követelményeknek (lásd 8. oldalon).



1047 ASYN Ergo antisztatikus



1041 MEK Ergo antisztatikus



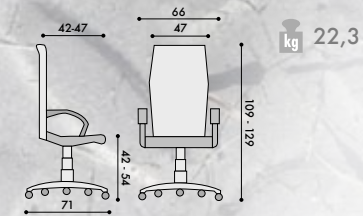
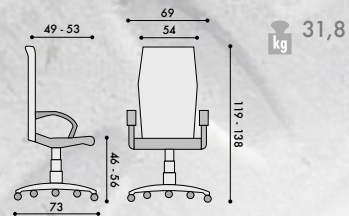
1047 ASYN Ergo antisztatikus
+ magasztott CR gázlift
+ CR gyűrű állítható magasságú



A 24 ÓRÁS MŰSZAK SEM AKADÁLY!

WORKSHOP

A válogatott, minőségi anyaghasználatnak köszönhetően vezérlőtermi székeink akár 24 órás intenzív használatra is alkalmasak. A dinamikus üléshez szükséges valamennyi erőforrással rendelkeznek, az ergonomiai kialakítás, és az alkalmazott mechanikák révén energiával töltik fel a benne ülőt és óvják egészségét.



CONCORDE 2424
karfába integrált
funkciógombok



CONCORDE 2424



ROVO XP 4030



ROVO XP 4020



A katalógusban szereplő valamennyi típus érvényes TÜV SÜD KERMI vagy FAIMEI minősítéssel rendelkezik.



A német ROVO XP 4030 és 4020 vezénylőtermi székek az EN 1335, GS certifikát és Quality Office minősítésekkel is rendelkeznek.



ESD munkaszék tulajdonságok:

A 1045 MEK Ergo antisztatikus, 1047 ASYN Ergo antisztatikus székek megfelelnek az MSZ EN 61340-5-1/2008 (MSZ EN 61340-2-3) szabványban előírt követelményeknek, melynél a meghatározott ellenállás $R < 1010 \Omega$, illetve megfelelnek az ANSI S20.20 (STM12.1/2006) szabványban előírt követelményeknek, melynél az ellenállás $R < 109 \Omega$. A háttámla burkolat vezetőképes, conductive ($R_s < 105 \Omega$) műanyagból kivitelezve.

A 1041 MEK Ergo antisztatikus, 1043 ASYN Ergo antisztatikus székek megfelelnek az MSZ EN 61340-5-1/2008 (MSZ EN 61340-2-3) szabványban előírt követelményeknek, melynél a meghatározott ellenállás $R < 1010 \Omega$, illetve megfelelnek az ANSI S20.20 (STM12.1/2006) szabványban előírt követelményeknek, melynél az ellenállás $R < 109 \Omega$. A háttámla burkolat nem vezetőképes, hanem szigetelő tulajdonságú ($R_s > 1010 \Omega$) műanyagból kivitelezve.

A 1291 NOR antisztatikus, 1291 ZON antisztatikus, 1296 NOR Rebecca antisztatikus, 1297 ASYN Rebecca antisztatikus, WORK álláskönnnyítő antisztatikus típusú, poliuretán ülőlapú és háttámlájú székek megfelelnek az MSZ EN 61340-5-1/2008 (MSZ EN 61340-2-3) szabványban előírt követelményeknek, melynél a meghatározott ellenállás $R < 1010 \Omega$, illetve megfelelnek az ANSI S20.20 (STM12.1/2006) szabványban előírt követelményeknek, melynél az ellenállás $R < 109 \Omega$. (A követelmény értékek a székek ülő- és hátlap részeire egyaránt érvényesek.)

Az ön munkaszék szállító partnere: