

Werkstz – Materialien für Laboransprüche

Die Materialkombinationen unserer Laborstühle wie Edelstahl und geschlossenzelliges, ungefülltes Polyurethan bzw. reinraumgeeignetes Kunstleder werden höchsten Funktions- und Sauberkeitsanforderungen im Labor oder Reinraum gerecht. Sie sind leicht zu reinigen und widerstandsfähig – und können bei Bedarf desinfiziert werden.



Erfahren Sie mehr über ergonomisches Sitzen und Stehen:

www.werksitz.de



Labor, Nassraum

Besser sitzen – ergonomische Sitze für Nassraum und Labor



Werkstz – ein Stück Lebensqualität

Werkstz – erwarten Sie mehr!

Seit unserer Gründung 1980 stehen unsere Produkte für gesundes Sitzen und Stehen in der Arbeitswelt. Von Anfang an haben wir dabei sämtliche Komponenten im eigenen Hause entwickelt und in herausragender Qualität gefertigt. Und als mittelständisches Unternehmen können wir uns voll auf Ihre individuellen Anforderungen im Labor, im Rein- oder Nassraum konzentrieren. Dabei gilt für uns die Maxime „geht nicht gibt's nicht“ – und was es nicht gibt, erfinden wir. Das dürfen Sie wörtlich nehmen.

Werkstz – der passt zu Ihnen!

Wer gut sitzt, arbeitet besser – und gutes, gesundes Sitzen beginnt mit ergonomischem Werkstz-Design, auch im Labor. Unser modular aufgebautes Stuhlprogramm bietet in Labor, Rein- und Nassraum überzeugende Vorteile: desinfizierbare, leicht zu reinigende Oberflächen, durchdachte Technik und Ergonomie für ermüdungsfreies, entspanntes Arbeiten. Z. B. durch unsere selbstentwickelte asynchrone Sitzträgermechanik zur unabhängigen Verstellung von Sitz- und Lehnenneigung. Oder ergonomisch durchdachte Bedienelemente, wie den Rückenbügel des Modells KLIMASTAR.

Werkstz – Qualität von A bis Z!

Für uns endet Qualität nicht bei den langlebigen Produkten: Unser Anspruch ist es, Sie mit unseren Leistungen perfekt zu unterstützen – von der Beratung über Konstruktion, Materialwahl und Fertigung bis zum Kundendienst. Die Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001 und das GS-Zeichen sind dabei ebenso selbstverständlich, wie die Erfüllung der Sicherheits- und Qualitätsnormen nach DIN 68 877 sowie der Arbeitsstättenverordnung §25. Werkstz Qualität heißt für Sie: Unsere Produkte erfüllen Ihre Anforderungen optimal, heute und auch in Zukunft.

Classic Laborstühle

Drehstühle für die chemische Industrie und Labore (GMP-Bereiche)



Farben erhältlich:



Signalrot



Fernblau



Ultramarin



Türkis



Opalgrün



Schwarz



Lichtgrau



Telegrau

Ergonomie

- Hoher Sitzkomfort durch integralschaumgepolsterte Sitze und Lehnen mit integrierten Klimakanälen
- Asynchrone Lehnen- und Sitzflächenverstellung mit variabler Lehnenneigungsverstellung für optimale Ergonomie am Arbeitsplatz
- Ausführung XL mit extragroßer Lehne

Perfekte Reinigung

- Geschlossene GMP-Sitzträgerabdeckung aus Kunststoff und verchromte, polierte Metallteile
- Sämtliche Materialien abwaschbar und desinfektionsmittelbeständig (z. B. INCIDIN)
- Für S-klassifizierte Labore auch mit mikrobengeschützten PU-Teilen lieferbar
- Sicherheitsgasfeder durch Überrohr geschützt

Besondere Merkmale

- Optional ESD-geschützte Ausführung
- Fünf Jahre Werksitz-Garantie



KLIMASTAR

Drehstühle in Stoff- und PU-Integralschaumausführung



Farben erhältlich:



Rotorange



Signalrot



Fernblau



Ultramarin



Türkis



Opalgrün



Schwarz



Lichtgrau



Telegrau

Ergonomie

- Unvergleichlicher Klimakomfort auch bei längerem Sitzen durch speziell perforierte, integralschaumgepolsterte Sitze und Lehnen
- Asynchrone Lehnen- und Sitzflächenverstellung mit fein justierbarem Lehnenandruck für optimale Ergonomie am Arbeitsplatz
- Die hohe Rückenlehne stützt den oberen Rückenbereich und entlastet die Wirbelsäule

Perfekte Hygiene

- Abnehmbare Polster für besonders leichte Reinigung
- Jeder Mitarbeiter kann eigene Polster nutzen
- Leicht zu reinigende verchromte, polierte Metallteile und Sitzträgerabdeckung aus Kunststoff
- Sämtliche Materialien abwaschbar und desinfektionsmittelbeständig (z. B. INCIDIN)

Besondere Merkmale

- Optional ESD-geschützte Ausführung
- Fünf Jahre Werksitz-Garantie



Stehhilfen und Hocker

Optimale Unterstützung am Arbeitsplatz



Farben erhältlich:



Signalrot



Rubinrot



Fernblau



Ultramarin



Türkis



Opalgrün



Schwarz



Lichtgrau



Telegrau

Ergonomie

- Spezielle Stehhilfen-Sitzschale, neigungsverstellbar zwischen 2° und 15°
- Sitzhöhenverstellung bei Stehhilfen über Sicherheitsgasfeder
- PU-Integralschaumpolster mit Klimakanälen
- Drehhocker für entspanntes Sitzen und optimale Beweglichkeit in jeder Höhe

Perfekte Reinigung

- Sämtliche Materialien abwaschbar und desinfektionsmittelbeständig
- Für S-klassifizierte Labore auch mit mikrobengeschützten PU-Teilen lieferbar

Besondere Merkmale

- ESD-geschützte Ausführung auf Anfrage
- Fünf Jahre Werksitz-Garantie



Optimale Hygiene in Nass- und Reinraum

Drehstühle aus V2A für Nassräume

Besondere Eigenschaften

- Sämtliche Materialien abwaschbar und desinfektionsmittelbeständig
- Metallteile korrosionsbeständig gegen Luftfeuchtigkeit und Wasser
- Modell WS 1411 GF HPU mit wasserabweisender, säure- und lösemittelfest beschichteter Sitzfläche
- Für S-klassifizierte Labore auch mit mikrobengeschützten PU-Teilen lieferbar
- Fünf Jahre Werksitz-Garantie (Gasfeder zwei Jahre)



Saubere Lösung für Reinnräume: WS 1720 RR

Perfekte Reinigung

- Zertifiziert für Reinraumklasse 5 gemäß DIN EN ISO 14644-1
- Alle Materialien abwaschbar und desinfizierbar, Kunstlederpolster nach DIN 53160 urin-, schweiß- und blutbeständig

Besondere Eigenschaften

- Leitfähiges Kunstlederpolster zur Ableitung statischer Aufladung (ESD-Schutz)



Schwarz



Lichtgrau

