



WS 1442.11 U - STEHHILFE

Stehhilfe aus Edelstahl V2A, höhenverstellbar durch Gasfeder

- Sitz PUR-Integralschaum
- Höhenverstellung durch Keilnutmechanik
- Edelstahl-Bogenfuß
- Visko-elastischer PUR-Integralschaum mit thermo-sensitiver Eigenschaft

Für besondere Hygieneanforderungen:

- wasserabweisend (durch geschlossene Oberfläche)
- säure- und lösemittelbeständig
- frei von Lösemitteln, Weichmachern und Azofarbstoffen
- kurzfristig bis 100°C hitzebeständig

Geeignet für jedes Umfeld durch Baukasten-Prinzip

Durch das einzigartige Baukasten-Prinzip kann Ihr Arbeitsstuhl für jedes Umfeld und für jede Anforderung angepasst werden. Erfahren Sie mehr über den Baukasten.

[Arbeitsstuhl-Baukasten](#)



Artikelnummer: N / A

Kategorien: [Nassräume](#)

BESCHREIBUNG

Allgemein

Sitz	PUR-Integralschaum
Bogenfuß	Edelstahl (V2A)
Säule	mit manueller Verstellung
Gesamthöhe	850 - 990mm
Gewicht	7,20kg
Belastbarkeit	bis 120kg

Materialstärke

Sitz	35mm
------	------

Verstellmöglichkeiten

Sitzhöhe	700 - 840mm
Sitzneigung	-5° bis +3°
Sitzarretierung	stufenlos

Besonderheiten

Sitzbreite	390mm
Sitztiefe	350mm

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Rückenlehne	Wählen Sie neben verschiedenen Materialien und Farben die passende Form der Rückenlehne für Ihren Einsatzzweck.
Sitze	Bei dem Sitz für Ihren perfekten Arbeitsstuhl können Sie neben dem Material, der Form und der Größe auch einen Schiebesitz wählen.
Armlehnen	Armlehnen sind optional und können für jeden Stuhl in verschiedenen Formen, Farben und Materialien gewählt werden.
Farben und Materialien	Wählen Sie zwischen Stoff, PU, Kunstleder, Holz und unzähligen Farben. Einige Materialien sind für den ESD-Bereich, Nass- und Reinräume geeignet.
Füße	Für den optimalen Stand sorgen Gleiter, Fußkreuze mit Rollen (zusätzlich mit Fuß- oder Handbremse) oder Tellerfüße.
Weiteres Zubehör	Durch andere Säulen, Kopfstützen, Aufstiegshilfen oder Fußringe können Sie den Arbeitsstuhl perfekt in Ihre Betriebsumgebung integrieren.