



## WS 1442.11 - STEHHILFE

Stehhilfe aus Edelstahl V2A, höhenverstellbar durch Gasfeder

- Sitz aus PUR-Integralschaum
- Höhenverstellung durch Keilnutmechanik
- Edelstahl-Fußkreuz
- 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](#)



---

Kategorien: [Arbeitsstühle für Nassräume](#)

**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, Aufstieghilfen oder Fußringe können Sie den Arbeitsstuhl perfekt in Ihre Betriebsumgebung integrieren.