

Handschuhbox Vitrum, Borosilikatglas 3.3

Aluminiumrahmen mit Scheiben aus hitzebeständigem Borosilikatglas 3.3. Innenraum aus chemisch gut beständigen Materialien (Aluminium, Edelstahl, Borosilikatglas) zum Arbeiten mit aggressiven Produkten. Mit Handschuhen aus Naturkautschuk. Arbeitsraum inklusive zwei Schlauch-Anschlüssen zur Begasung und Belüftung sowie mit 2 x 5 m Begasungsschlauch aus PVC und 2 x 5 m Belüftungsschlauch aus PE.

Anzahl Schleusen: 1
Abmessungen innen (BxTxH): 850 x 540 x 650 mm
Abmessungen Schleusen innen (BxTxH): 220 x 320 x 275 mm
Abmessung außen (BxTxH): 1.210 x 600 x 700 mm
Max. Traglast: 40 kg
Max. Traglast Schleusen: 3 kg
Material: Aluminium
Gewicht: 36 kg

Typ	Anzahl Eingriffsöffnungen	Breite innen mm	Tiefe innen mm	Höhe innen mm	Breite Schleusen innen mm	Tiefe Schleusen innen mm
Vitrum	2	850	540	650	220	320

Zubehör:
Handschuhe Antistatik für Handschuhboxen, EPDM
Handschuhe für Handschuhboxen, Naturkautschuk

Alternativen:
Handschuhbox Pure, PMMA
Handschuhbox Air Stream, PMMA
Handschuhboxen, PMMA/PE
Mini-Handschuhbox, PMMA
Auto-Handschuhbox, PMMA/PE