

De laminar airflow units van Interflow excelleren in het bieden van persoonsbescherming, productbescherming of beiden. Interflow heeft vijftig jaar ervaring met de engineering, realisatie, validatie en het beheer van deze producten. De laminar airflow units van Interflow worden als beste beoordeeld op kwaliteit en prijs- kwaliteitverhouding. Daarnaast zijn onze klanten enthousiast over de leveringsbetrouwbaarheid en de service. Zij geven ook de hoogste beoordeling op commerciële en technische ondersteuning.



# Microbiologisch veiligheidskabinet

## Product- en persoonsbescherming

Beschermt het product tegen invloeden van buitenaf en de gebruiker tegen contaminatie door deeltjes die in het werkgebied vrijkomen.

- Vervaardigd van hoogwaardig HPL-materiaal (romp) en RVS 304 (werkruimte)
- Standaard roestvrij stalen werkblad (rvs 316)
- Zowel in- als uitwendig geheel glad uitgevoerd
- Maatwerk oplossingen mogelijk
- Plaatsing en validatie op locatie  
Enkel of in serie te plaatsen

### Veilig in gebruik

- Voldoet aan alle wet- en regelgeving; conform NEN 12469 of WHO-norm
- Inzetbaar conform GMP normering
- CE-keurmerk
- Fail-safe ontwerp
- Hermetische verlijming

### Comfortabel

- Stilste in de markt
- Homogeen licht
- Lage warmtelast
- Ergonomisch topontwerp
- In hoogte verstelbaar d.m.v elektrisch verstelbaar frame

### Gebruiksvriendelijk

- Eenvoudig te bedienen
- Moeiteloos te reinigen
- Filters aan de voorzijde gemakkelijk te vervangen
- Optimale luchtverdeling
- Stekkerklaar
- Continue aansturing luchtsnelheid, altijd het juiste debiet

### Duurzaam

- Reductie energieverbruik tot 70% dankzij energiezuinige EC-motor
- Energiebesparende ledverlichting
- Standaard een dag- en nachtschakeling

*In de doorsnede hiernaast is de werking van het microbiologisch veiligheidskabinet zichtbaar.*

