

## Dygestoria stołowe i palarnie / Dygestoria



### Stanowisko do pracy z materiałami niebezpiecznymi z kurtyną powietrzną0

Stanowisko do pracy z materiałami niebezpiecznymi dostępne ze stelażem lub z możliwością zamocowania na istniejącej powierzchni do pracy. Konstrukcja wykonana z profili z aluminium anodowanego odpornego na chemikalia oraz ścian bocznych ze szkła hartowanego bezodpryskowego o grubości 5 mm. Zapewnia maksymalne bezpieczeństwo dla pracowników dzięki zastosowaniu specjalnej technologii kurtyny powietrznej. Stanowisko wyposażone jest w systemy ostrzegawcze w postaci alarmu wizualnego i dźwiękowego oraz elektronikę monitorującą ilość wydmuchiwanego i świeżego powietrza. Posiada wbudowane oświetlenie stanowiska pracy. Błat roboczy może być wykonany ze stali nierdzewnej pokrytej żywicą melaminową lub ceramiczny. Stanowisko jest zgodne z normą EN 14175 część 3 (5.4.4). Dostępne w różnych rozmiarach.



### Stanowisko do pracy z materiałami niebezpiecznymi z kurtyną powietrzną0

Stanowisko do pracy z materiałami niebezpiecznymi dostępne ze stelażem lub z możliwością zamocowania na istniejącej powierzchni do pracy. Konstrukcja wykonana z profili z aluminium anodowanego odpornego na chemikalia oraz ścian bocznych ze szkła hartowanego bezodpryskowego o grubości 5 mm. Zapewnia maksymalne bezpieczeństwo dla pracowników dzięki zastosowaniu specjalnej technologii kurtyny powietrznej. Stanowisko wyposażone jest w systemy ostrzegawcze w postaci alarmu wizualnego i dźwiękowego oraz elektronikę monitorującą ilość wydmuchiwanego i świeżego powietrza. Posiada wbudowane oświetlenie stanowiska pracy. Błat roboczy może być wykonany ze stali nierdzewnej pokrytej żywicą melaminową lub ceramiczny. Stanowisko jest zgodne z normą EN 14175 część 3 (5.4.4). Dostępne w różnych rozmiarach.