



Oślony na roboty przemysłowe

Producent

DLD

Opis produktu

Oślony na roboty przemysłowe ograniczają ryzyko uszkodzeń mechanicznych lub usterek wynikających z działania wysokich temperatur oraz odprysków na wrażliwe podzespoły robota.

Szczególnie narażone na uszkodzenia są roboty spawalnicze oraz roboty przeznaczone do szlifowania i cięcia plazmą. Dzięki zastosowaniu odpowiednio dobranych materiałów odbijających promieniowanie cieplne i osłaniające przed odpryskami oraz pyłem, znacznie zmniejszone zostaje ryzyko uszkodzeń delikatnych elementów urządzenia. Zastosowanie osłon w znacznym stopniu ogranicza koszty serwisu i czas przestoju linii produkcyjnych.

Oślony stosowane są między innymi w takich pracach jak:

- spawanie
- szlifowanie
- malowanie i nanoszenie różnorodnych powłok
- piaskowanie i śrutowanie
- cięcie plazmą i innymi metodami