

**DESCRIZIONE**

apparecchiatura per la misurazione automatica della concentrazione di varie sostanze attraverso la fluorescenza  
**PERICOLI PRINCIPALI**

elettrico, contaminazione da agenti chimici, raggi UV, esplosione

**NORMATIVA**

IEC 60204-1: Sicurezza dei macchinari – Apparecchiature elettriche delle macchine. (Parte 1: norme generali)

**MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

# 

|  |
| --- |
| **PRIMA DELL’USO** |
| 1. Non mettere in funzione l’apparecchio in ambienti in cui si lavora con sostanze a rischio di esplosione |
| 1. Non trattare con questo apparecchio sostanze esplosive o altamente reattive |
| **DURANTE L’USO** |
| 1. Evitare la penetrazione di liquidi all’interno dell’alloggiamento |
| 1. Indossare i DPI |
| **DOPO L’USO** |
| 1. Qualsiasi operazioni di manutenzione devono essere effettuate scollegando lo strumento alla rete elettrica |

**DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**

# 

# 

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SPECIFICHE** | | **CONFORMITA’** |  | **SPECIFICHE** | | **CONFORMITA’** |
| Risultati immagini per DPI | Guanti in lattice | EN 374 |  | Immagine correlata | Occhiali anti UV | EN 166:2001 |
|  |  |  |  | http://www.temasafety.eu/wp-content/uploads/2013/03/DPI-di-3%C2%B0-Categoria.jpg | Camice | EN 13034:2009 |

*La consultazione della presente scheda non sostituisce la necessaria lettura del manuale d’uso e manutenzione dell’attrezzatura in oggetto. Essa è stata redatta al fine di fornire agli utilizzatori, formati e addestrati ove necessario, un promemoria sintetico delle indicazioni contenute nel manuale medesimo.*