



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**

# BEST PRACTICES

Rev.1.0 - 2023

**OGGETTO:**

**UTILIZZO DEI GUANTI A  
PROTEZIONE DEGLI AGENTI  
CHIMICI E BIOLOGICI PERICOLOSI**

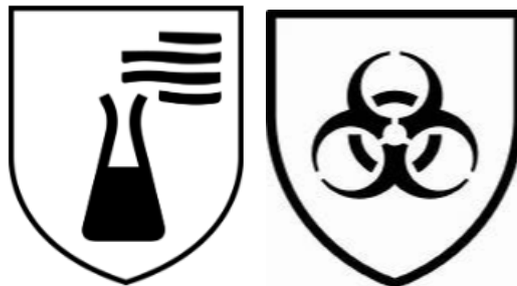
**Prevenzione  
e  
Protezione**





## **UTILIZZO DEI GUANTI A PROTEZIONE DEGLI AGENTI CHIMICI E BIOLOGICI PERICOLOSI**

I dispositivi di protezione prevengono il contatto della cute con agenti chimici e biologici pericolosi; quindi, sono progettati allo scopo di fornire a chi li indossa un'efficace barriera protettiva nei confronti ad esempio, agenti chimici, liquidi, fluidi corporei, secrezioni, strumenti e materiali contaminati, mucose e cute infette dei pazienti. Tali tipologie di guanti, sono dispositivi di protezione individuale (DPI), devono essere conformi alla UNI EN ISO 21420 "Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova", che definisce i requisiti generali per la progettazione e la fabbricazione. I guanti di protezione delle mani per il rischio chimico e biologico devono essere certificati per la conformità alla UNI EN 374 "Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi"



Indicazioni di base per l'utilizzo dei guanti:

- indossarli e toglierli in maniera corretta, avendo cura di non toccare con le mani nude la parte esterna del guanto;
- sostituirli immediatamente in caso di lesioni, imbrattamenti o possibili contaminazioni;
- non riutilizzare i guanti monouso;

- non toccare superfici quali le maniglie delle porte, telefono, computer e altri oggetti del laboratorio con i guanti con i quali sono stati maneggiati sostanze chimiche e materiale biologico.

**Lavare sempre le mani prima di indossare i guanti (avendo cura di asciugarle bene) e dopo averli rimossi.**

## **CORRETTA RIMOZIONE DEI GUANTI**

