

Regolamento per le dotazioni di sicurezza richieste agli studenti per l'accesso ai Laboratori dell'Istituto

(approvato dal Consiglio di Istituto in data 11 aprile 2019)

0.PREMESSA

Il seguente Regolamento è finalizzato a definire le dotazioni di sicurezza che ciascuno studente deve possedere per accedere ai Laboratori in cui sia necessario disporre di D.P.I (Dispositivi di Protezione Individuale).

Per ciascun laboratorio sono indicati:

- i DPI necessari, con le rispettive caratteristiche tecniche
- la normativa di riferimento

Nei casi espressamente indicati, il DPI è messo a disposizione dall'Istituto. Nei restanti casi, in considerazione del carattere espressamente individuale (anche per motivi igienici e fisiologici) di alcuni dispositivi, il DPI dovrà essere acquistato dalla famiglia, secondo le caratteristiche tecniche qui indicate. Al fine di favorire le famiglie che dovranno acquistare i diversi Dispositivi, l'Istituto proporrà convenzioni con una o più ditte specializzate, opportunamente sollecitate a fornire specifiche agevolazioni per gli studenti dell'Istituto.

1.LABORATORI DI CHIMICA

<i>DISPOSITIVO</i>	<i>CARATTERISTICHE</i>	<i>NORMATIVA DI RIFERIMENTO</i>	<i>NOTE</i>
Guanti contro aggressioni chimiche	Nitrile_Permeazione Livello 1	UNI EN 374-3	
Occhiali di Protezione	Lente incolore e protezioni laterali	UNI EN 166	
Mascherina con Filtro	Filtro: FFP3	UNI EN 166	
Camice da laboratorio			<i>Si ritiene sufficiente un normale camice di cotone come quelli già in uso</i>

2.LABORATORI DI ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE

<i>DISPOSITIVO</i>	<i>CARATTERISTICHE</i>	<i>NORMATIVA DI RIFERIMENTO</i>	<i>NOTE</i>
Scarpe antinfortunistiche	S2 _Puntale rinforzato; assorbimento di energia nel tallone	UNI EN 20345	
Guanti contro aggressioni meccaniche [utilizzo attrezzature elettriche]	Almeno A1-B1-C1-D1_Resistenze ad abrasioni, tagli, strappi e perforazioni di Livello 1	UNI EN 388	
Guanti Dielettrici	Classe 00	IEC 60903 e EN 60903	<i>Solo per attività con Alta Tensione</i>

3.LABORATORI DI MECCANICA

<i>DISPOSITIVO</i>	<i>CARATTERISTICHE</i>	<i>NORMATIVA DI RIFERIMENTO</i>	<i>NOTE</i>
Scarpe antinfortunistiche	S2 _Puntale rinforzato; assorbimento di energia nel tallone	UNI EN 20345	
Guanti contro aggressioni meccaniche [utilizzo attrezzature]	Resistenze ad abrasioni, tagli, strappi e perforazioni almeno A2-B1-C2-D1	UNI EN 388	
Occhiali di Protezione	Lente incolore	UNI EN 166	
Mascherina con filtro	Filtro FFP2	UNI EN 143 UNI EN 149	
Protezione degli occhi	Maschera	UNI EN 175	
Manicotti da saldatore (in alternativa ai guanti contro aggressioni termiche)	In crosta di pelle	UNI EN 11611	<i>Solo per attività di Saldatura</i>
Soprascarpe (ghette) da saldatore	In crosta di pelle	UNI EN 11611	<i>Solo per attività di Saldatura</i>
Grembiule da saldatore	In crosta di pelle	UNI EN 11611	<i>Solo per attività di Saldatura</i> <i>Messi a disposizione dall'Istituto</i>

Genova, 11 aprile 2019

Il Segretario
Prof.Paolo Cappellieri

Il Presidente
Giovanni De Astis