

Tabella 2 - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie

DPI	Norma	Punti della norma imprescindibili				Altri elementi utili nella valutazione
Semi-maschere filtranti	UNI EN 149:2009	7.9.1 (8.5) Perdita di tenuta verso l'interno	7.9.2 (8.11) Penetrazione del materiale filtrante	7.16 (8.9) Resistenza respiratoria		7.15 7.17.2 8.8 8.9.1 Valvola di espirazione

Tabella 3 - Dispositivi di protezione del corpo

DPI	Norma	Punti della norma imprescindibili				Altri elementi utili nella valutazione
Indumenti di protezione	UNI EN 14126:2004	4.1.4.1 Resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica				Prova in conformità a ISO 16603:2004 ISO 16604:2004
	UNI EN 14325:2018	prove di trazione delle cuciture				
	UNI EN ISO 13688:2013	4.2 (Annex B) Innocuousness	4.3 (Annex C) Design	4.4 (Annex C) Comfort	6 (Annex D) General size designation	

Tabella 4 - Dispositivi di protezione di occhi e volto

DPI	Norma	Punti della norma imprescindibili			Altri elementi utili nella valutazione
Protezione personale degli occhi (Maschere)	UNI EN 166:2004	6.1 6.2	6.3 7.2.4 (UNI EN 168:2003 punto 12.1) Protezione contro goccioline		Nei rapporti di prova, possono essere presenti anche gli esiti delle prove di cui ai punti: 7.2 (UNI EN 168:2003) Requisiti particolari, tranne il 7.2.4 7.3 (UNI EN 168:2003) Requisiti facoltativi
Protezione personale degli occhi (Visiere)		7.1 Requisiti di base 7.1.1 7.1.2.1.2 7.1.2.2 7.1.3 7.1.4	6.3 7.2.4 (UNI EN 168:2003 punti 12.2 10.2) Protezione contro spruzzi di liquidi		

Tabella 5 - Dispositivi di protezione delle mani

DPI	Norma	Punti della norma imprescindibili			Altri elementi utili nella valutazione
Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi	UNI EN ISO 374-5:2017	5.1 (4, 5, 7 UNI EN ISO 21420:2020) Requisiti generali	5.2 (7.2/3 UNI EN ISO 374-2:2020) Penetrazione	5.3 (ISO 16604:2004 Proc.B) Protezione contro i virus	Nei rapporti di prova possono essere presenti anche gli esiti della prova di cui al punto 4.2 (5 UNI EN ISO 374-2:2020) Campionamento per prove di penetrazione batterica/fungina
	UNI EN ISO 374-2:2020	4.1 (6.1) Air leak test	4.2 (6.2) Water leak test		
	UNI EN ISO 21420:2020	4 Requisiti generali	5 Confort ed efficienza		