

## FASCICOLO TECNICO DEL DPI PER LA VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ MODULO B: N. 1

DATI DEL FABBRICANTE			
Azienda	ACS		
Indirizzo	via prova 5		
Città	ProvaCity	Cap	11111
PIVA	11223344	Nazione	Guyana
Telefono	112233445566	Email	info@prova.it
Nome Contatto	Claudio	Cognome Contatto	s1

<b>Luogo di produzione</b>	Non coincide con l'indirizzo del Fabbrikante
----------------------------	--

Luogo di produzione N.	
Azienda	ttt
Indirizzo	tt,t t
Nazione	t
Telefono	t
Fax	t
Email	info@tt.ti
Nome Contatto	t
Luogo di produzione N. 1	
Azienda	acsacs
Indirizzo	aa,a a
Nazione	a
Telefono	a
Fax	a
Email	info@emaul.ot
Nome Contatto	a

Requisiti essenziali	Numero	Applicabile	Coperto da
Principi di progettazione	1.1	Si	
Ergonomia	1.1.1	Si	
Livelli e classi di protezione	1.1.2	Si	
Livello di protezione ottimale	1.1.2.1	Si	
Classi di protezione adeguate a diversi livelli di rischio	1.1.2.2	Si	
Innocuità dei DPI	1.2	Si	

## FASCICOLO TECNICO DEL DPI PER LA VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ MODULO B: N. 1

Assenza di rischi intrinseci e di altri fattori di disturbo	1.2.1	Si	
Materiali costitutivi appropriati	1.2.1.1	Si	
Stato della superficie soddisfacente di ogni parte di un DPI a contatto con l'utilizzatore	1.2.1.2	Si	
Impedimento massimo ammissibile per l'utilizzatore	1.2.1.3	Si	
Comfort ed efficacia	1.3	Si	
Adeguamento dei DPI alla morfologia dell'utilizzatore	1.3.1	Si	
Leggerezza e solidità	1.3.2	Si	
Compatibilità tra tipi diversi di DPI destinati ad essere utilizzati simultaneamente	1.3.3	Si	
Indumenti protettivi contenenti dispositivi di protezione amovibili	1.3.4	No	
Istruzioni e informazioni del Fabbricante	1.4	No	
REQUISITI SUPPLEMENTARI COMUNI A DIVERSI TIPI DI DPI	2	No	
DPI dotati di sistemi di regolazione	2.1	No	
DPI con una o più marcature o indicazioni di identificazione riguardanti direttamente o indirettamente la salute e la sicurezza	2.12	No	
DPI multirischio	2.14	No	
DPI che avvolgono le parti del corpo da proteggere	2.2	No	
DPI soggetti a invecchiamento	2.4	Si	
DPI suscettibili di restare impigliati durante l'impiego	2.5	No	
DPI destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive	2.6	No	
DPI destinati ad interventi rapidi o a essere indossati o rimossi rapidamente	2.7	No	
DPI per interventi in situazioni estremamente pericolose	2.8	No	
DPI muniti di componenti regolabili o amovibili da parte dell'utilizzatore	2.9	No	
REQUISITI SUPPLEMENTARI SPECIFICI PER RISCHI PARTICOLARI	3	No	
Protezione da impatto meccanico	3.1	No	
Urti derivanti da cadute o proiezioni di oggetti e dall'impatto di una parte del corpo contro un ostacolo	3.1.1	Si	
Cadute	3.1.2	No	
Prevenzione delle cadute a causa di scivolamento	3.1.2.1	No	
Vibrazioni meccaniche	3.1.3	No	
Protezione dalle sostanze e dalle miscele pericolose per la salute e dagli agenti biologici nocivi	3.10	No	
Protezione dai contatti epidermici o oculari	3.10.2	Si	
Protezione dalla compressione statica di una parte del corpo	3.2	No	
Protezione dalle lesioni meccaniche	3.3	No	
Protezione dal calore e	3.6	No	
Materiali costitutivi e altri componenti dei DPI	3.6.1	No	
DPI completi, pronti per l'uso	3.6.2	No	

## FASCICOLO TECNICO DEL DPI PER LA VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ MODULO B: N. 1

Protezione dal freddo	3.7	No	
Materiali costitutivi e altri componenti dei DPI	3.7.1	No	
DPI completi, pronti per l'uso	3.7.2	No	
Protezione dalle scosse elettriche	3.8	No	
Dispositivi isolanti	3.8.1	No	
Dispositivi conduttori	3.8.2	No	
Protezione dalle radiazioni	3.9	No	
Radiazioni non ionizzanti	3.9.1	No	
Radiazioni ionizzanti	3.9.2	No	
Protezione dalla contaminazione radioattiva esterna	3.9.2.1	No	
Protezione dall'irradiazione esterna	3.9.2.2	Sì	
REQUISITI DI CARATTERE GENERALE APPLICABILI A TUTTI I DPI	1	Sì	