

| DATI DEL FABBRICANTE / MANUFACTURER'S DATA |                             |
|--|-----------------------------|
| Nome Azienda / Company Name                | ACS                         |
| Indirizzo / Address                        | via prova 5 11111 ProvaCity |
| Paese / Country                            | Guyana                      |
| Telefono / Phone                           | 112233445566                |
| Email                                      | info@prova.it               |
| Partita IVA / VAT Number                   | 11223344                    |
| Marchio / Mark                             |                             |
| Persona di Contatto / Contact Person       | Claudio s1                  |

| MANDATARIO (SE PREVISTO) / AUTHORIZED REPRESENTATIVE (IF APPLICABLE) |         |
|--|---------|
| Azienda  | Azienda |
| Indirizzo  | Azienda |

| LUOGO DI PRODUZIONE / PRODUCTION SITE |         |      |
|---------------------------------------|---------|------|
| CompanyName                           | Address | City |
| acsacs                                | aa      | a    |

| DATI RELATIVI AL DPI / PPE DATA |   |
|---------------------------------|---|
| Codice Articolo                 | adda  |
| Modello                         | Calzatura bassa   |
| Classificazione                 | I - Calzatura di cuoio e altri materiali, escluse le calzature interamente di gomma o interamente polimeriche |
| Misura                          | 32 - 34   |
| Destinazione d'uso del DPI      | cscsc   |
| Processo di lavorazione         | csc   |
| DPI soggetto ad invecchiamento  | No  |

|                                  |                         |                    |  |                   |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------------|--|-------------------|-----|
| Norme armonizzate di riferimento | EN 50321-1:2018+AC:2018 | Cat Protezione DPI |  | Categoria del DPI | III |
|----------------------------------|-------------------------|--------------------|--|-------------------|-----|

| VALUTAZIONE DEI RISCHI (REQUISITI ESSENZIALI DI SALUTE E SICUREZZA IN ACCORDO ALL'ALLEGATO II DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/425) / RISK ASSESSMENT (ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENT ACCORDING TO ANNEX II OF THE REGULATION (EU) 2016/425) |                      |             |            |
|--|----------------------|-------------|------------|
| Number   | Requisiti essenziali | Applicabile | Coperto da |



|         |  |                                     |  |
|---------|--|-------------------------------------|--|
| 1       | REQUISITI DI CARATTERE GENERALE APPLICABILI A TUTTI I DPI                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| 1.1     | Principi di progettazione  | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| 1.1.1   | Ergonomia  | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| 1.1.2   | Livelli e classi di protezione   | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| 1.1.2.1 | Livello di protezione ottimale   | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| 1.1.2.2 | Classi di protezione adeguate a diversi livelli di rischio                                 | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| 1.2     | Innocuità dei DPI  | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| 1.2.1   | Assenza di rischi intrinseci e di altri fattori di disturbo                                | <input type="checkbox"/>            |  |
| 1.2.1.1 | Materiali costitutivi appropriati  | <input type="checkbox"/>            |  |
| 1.2.1.2 | Stato della superficie soddisfacente di ogni parte di un DPI a contatto con l'utilizzatore | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| 1.2.1.3 | Impedimento massimo ammissibile per l'utilizzatore   | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| 1.3     | Comfort ed efficacia   | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| 1.3.1   | Adeguamento dei DPI alla morfologia dell'utilizzatore                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| 1.3.2   | Leggerezza e solidità  | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| 1.3.3   | Compatibilità tra tipi diversi di DPI destinati ad essere utilizzati simultaneamente       | <input type="checkbox"/>            |  |
| 1.3.4   | Indumenti protettivi contenenti dispositivi di protezione amovibili                        | <input type="checkbox"/>            |  |
| 1.4     | Istruzioni e informazioni del Fabbricante  | <input type="checkbox"/>            |  |
| 2       | REQUISITI SUPPLEMENTARI COMUNI A DIVERSI TIPI DI DPI                                       | <input type="checkbox"/>            |  |
| 2.1     | DPI dotati di sistemi di regolazione   | <input type="checkbox"/>            |  |
| 2.2     | DPI che avvolgono le parti del corpo da proteggere   | <input type="checkbox"/>            |  |
| 2.4     | DPI soggetti a invecchiamento  | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| 2.5     | DPI suscettibili di restare impigliati durante l'impiego                                   | <input type="checkbox"/>            |  |
| 2.6     | DPI destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive                   | <input type="checkbox"/>            |  |
| 2.7     | DPI destinati ad interventi rapidi o a essere indossati o rimossi rapidamente              | <input type="checkbox"/>            |  |
| 2.8     | DPI per interventi in situazioni estremamente pericolose                                   | <input type="checkbox"/>            |  |
| 2.9     | DPI muniti di componenti regolabili o amovibili da parte dell'utilizzatore                 | <input type="checkbox"/>            |  |



|         |   |                          |  |
|---------|---|--------------------------|--|
| 2.12    | DPI con una o più marcature o indicazioni di identificazione riguardanti direttamente o indirettamente la salute e la sicurezza | <input type="checkbox"/> |  |
| 2.14    | DPI multirischio  | <input type="checkbox"/> |  |
| 3       | REQUISITI SUPPLEMENTARI SPECIFICI PER RISCHI PARTICOLARI  | <input type="checkbox"/> |  |
| 3.1     | Protezione da impatto meccanico   | <input type="checkbox"/> |  |
| 3.1.1   | Urti derivanti da cadute o proiezioni di oggetti e dall'impatto di una parte del corpo contro un ostacolo                       | <input type="checkbox"/> |  |
| 3.1.2   | Cadute  | <input type="checkbox"/> |  |
| 3.1.2.1 | Prevenzione delle cadute a causa di scivolamento  | <input type="checkbox"/> |  |
| 3.1.3   | Vibrazioni meccaniche   | <input type="checkbox"/> |  |
| 3.2     | Protezione dalla compressione statica di una parte del corpo  | <input type="checkbox"/> |  |
| 3.3     | Protezione dalle lesioni meccaniche   | <input type="checkbox"/> |  |
| 3.6     | Protezione dal calore e   | <input type="checkbox"/> |  |
| 3.6.1   | Materiali costitutivi e altri componenti dei DPI  | <input type="checkbox"/> |  |
| 3.6.2   | DPI completi, pronti per l'uso  | <input type="checkbox"/> |  |
| 3.7     | Protezione dal freddo   | <input type="checkbox"/> |  |
| 3.7.1   | Materiali costitutivi e altri componenti dei DPI  | <input type="checkbox"/> |  |
| 3.7.2   | DPI completi, pronti per l'uso  | <input type="checkbox"/> |  |
| 3.8     | Protezione dalle scosse elettriche  | <input type="checkbox"/> |  |
| 3.8.1   | Dispositivi isolanti  | <input type="checkbox"/> |  |
| 3.8.2   | Dispositivi conduttori  | <input type="checkbox"/> |  |
| 3.9     | Protezione dalle radiazioni   | <input type="checkbox"/> |  |
| 3.9.1   | Radiazioni non ionizzanti   | <input type="checkbox"/> |  |
| 3.9.2   | Radiazioni ionizzanti   | <input type="checkbox"/> |  |
| 3.9.2.1 | Protezione dalla contaminazione radioattiva esterna   | <input type="checkbox"/> |  |
| 3.9.2.2 | Protezione dall'irradiazione esterna  | <input type="checkbox"/> |  |
| 3.10    | Protezione dalle sostanze e dalle miscele pericolose per la salute e dagli agenti biologici nocivi                              | <input type="checkbox"/> |  |
| 3.10.2  | Protezione dai contatti epidermici o oculari  | <input type="checkbox"/> |  |



| COMPONENTI DEL DPI / PPE PARTS |           |          |        |             |                          |                        |
|--------------------------------|-----------|----------|--------|-------------|--------------------------|------------------------|
| N.                             | Parte     | Articolo | Colore | Descrizione | Numero Rapporto di Prova | Data Rapporto di Prova |
| 1                              | Collarino | 123      | jhk    | gf          | f                        | 2024-02-28             |

| ESEMPIO DI MARCATURA CE / EXAMPLE OF CE MARKING   |   |
|---|---|
| Posizione della marcatura sul DPI                 | cscs  |
| Marchio del fabbricante                           | <div>Image not found or type unknown</div>    |
| Codice Articolo                                   | adda  |
| Indirizzo del fabbricante                         | via prova 5 11111 ProvaCity - Guyana          |
| Misura  | 43  |
| Mese ed anno di produzione                        | 2024-08                                       |
| Numero di serie e/o di lotto                      | 43434   |
| Numero ed anno della norma armonizzata utilizzata | 343443  |
| Simbolo/i dei requisiti supplementari             | 24243   |
| Marcatura CE                                      | <div>CE Image not found or type unknown</div> |

| MEZZI DI CONTROLLO E PROVA IN PRODUZIONE PER GARANTIRE LA CONFORMITÀ / MEANS USED DURING THE PRODUCTION TO ENSURE THE CONFORMITY |
|--|
|  |

| IMBALLAGGIO / PACKAGING - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE / EU DECLARATION OF CONFORMITY |                          |
|---|--------------------------|
| Imballaggio   | sasfsd                   |
| Dichiarazione di conformità UE  | Disponibile sul sito web |
| Indirizzo del sito web  | sfdff                    |