

| SAFE S.r.l. | | | | | | | | |
|---|--|--|------|-------|--|-----|------------------|---------------------|
| Sub | Nome | Modalità di attribuzione | Tipo | Punti | Giudizio/Valore | Cai | Punti attribuiti | Punti riparametrati |
| Criterio 1: DPIL4-1 ELMETTO DI PROTEZIONE PREDISPOSTO PER ACCESSORI | | | | | | | | |
| 1 | Sistema di regolazione taglia | Sarà valutata: - la praticità di utilizzo del sistema di regolazione, tale da garantire rapidità e facilità nella regolazione della taglia senza inceppamenti; - l'adattabilità al capo (la fascia posteriore deve permettere, insieme con la fascia perimetrale regolabile, una buona calzatura dell'elmetto anche in posizione china) | D | 2 | La cremagliera risulta di facile utilizzo tale da garantire rapidità e facilità nella regolazione della taglia senza inceppamenti. La fascia posteriore permette, insieme con la fascia perimetrale regolabile, una buona calzatura dell'elmetto. Il montaggio del sottogola l'aderenza dell'elmetto al capo. La commissione valuta più che adeguato il sistema di regolazione della taglia. | 0,8 | 1,6 | 2 |
| 2 | Sistema di regolazione a cremagliera | Presenza di sistema di regolazione a cremagliera Si = 0,5 punti No = 0 punti | T | 0,5 | si | | 0,5 | 0,5 |
| 3 | Comfort dell'elmetto assemblato (verrà valutato compresi gli accessori in dotazione) | Sarà valutata: - l'assenza di disagio nell'indossare il prodotto con e senza accessori: stabilità e comfort del prodotto; - l'assenza di parti che possano causare fastidi (eccedenza di materiale di costruzione, sfregamenti e/o aderenze a parti del corpo interessato ecc.) | D | 2 | Il prodotto non provoca disagio indossato con e senza accessori, in entrambi i casi risulta stabile e confortevole. Non si rinvenivano parti che possano causare fastidi (eccedenza di materiale di costruzione, sfregamenti e/o aderenze a parti del corpo interessato ecc.). Nel complesso la commissione valuta adeguato il comfort dell'elemento assemblato. | 0,6 | 1,2 | 2 |
| 4 | Sottogola: Sistema di assemblaggio all'elmetto e di chiusura del sottogola | Sarà valutata la praticità: - dell'assemblaggio (il sistema deve essere tale da garantire con una facile operazione l'incorporazione del sottogola) - del sistema di chiusura del sottogola nel suo utilizzo (il sistema deve garantire facilità e rapidità di apertura e chiusura senza inceppamenti) - nella regolazione della lunghezza dei nastri (la regolazione deve risultare rapida, agevole, ecc.) | D | 0,75 | L'operazione di assemblaggio del sottogola risulta adeguatamente semplice e pratico. Il sistema di chiusura del sottogola risulta di facile e rapido utilizzo sia nelle operazioni di chiusura che di apertura. La regolazione risulta adeguatamente rapida e agevole. Nel complesso la commissione valuta il sistema di assemblaggio e di chiusura del sottogola adeguato. | 0,6 | 0,45 | 0,75 |
| 5 | Cuffia antirumore: Compatibilità con l'elmetto | Adattabilità con l'uso dell'elmetto (la cuffia deve posizionarsi sull'elmetto senza difficoltà e garantire una stabilità di tenuta) | D | 0,75 | Le cuffie risultano adatte all'elemento ed è possibile posizionarle senza difficoltà, inoltre garantiscono stabilità di tenuta. La commissione valuta adeguata la compatibilità delle cuffie con l'elmetto. | 0,6 | 0,45 | 0,75 |
| 6 | Visiera protettiva | Sarà valutata: - la praticità dell'assemblaggio (il sistema deve essere tale da garantire con una facile operazione l'aggancio all'elmetto); - la stabilità (la visiera montata deve ben aderire, avere una buona tenuta in modo da dare stabilità all'elmetto stesso) | D | 0,75 | Il sistema di assemblaggio della visiera risulta poco malleabile, ma di facile intuizione. La visiera una volta montata garantisce adeguata stabilità e tenuta. Nel complesso la commissione valuta il sistema di assemblaggio e stabilità del prodotto adeguati. | 0,6 | 0,45 | 0,75 |
| 7 | Visiera a Rete | Sarà valutata: - la praticità dell'assemblaggio (il sistema deve essere tale da garantire con una facile operazione l'aggancio all'elmetto); - la stabilità (la visiera montata deve ben aderire, avere una buona tenuta in modo da dare stabilità all'elmetto stesso) | D | 0,75 | Il sistema di assemblaggio della visiera risulta poco malleabile, ma di facile intuizione. La visiera una volta montata garantisce adeguata stabilità e tenuta. Nel complesso la commissione valuta il sistema di assemblaggio e stabilità del prodotto adeguati. | 0,6 | 0,45 | 0,75 |
| Criterio 2: DPIL4-2 ELMETTO DI PROTEZIONE PER OPERATORI DELL'EMERGENZA URGENZA | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----|--|-----|-----|-----|
| 1 | Sistema di regolazione taglia | Sarà valutata: - la praticità di utilizzo del sistema di regolazione, tale da garantire rapidità e facilità nella regolazione della taglia senza inceppamenti; - l'adattabilità al capo (buona calzata dell'elmetto anche in posizione china) | D | 2 | La cremagliera risulta di facile utilizzo tale da garantire rapidità e facilità nella regolazione della taglia senza inceppamenti. La fascia posteriore permette, insieme con la fascia perimetrale regolabile, una buona calzata dell'elmetto. Il montaggio del sottogola l'aderenza dell'elmetto al capo. La commissione valuta più che adeguato il sistema di regolazione della taglia. | 0,8 | 1,6 | 2 |
| 2 | Comfort solo elmetto | Assenza di disagio nell'indossare il prodotto (poca stabilità sul capo, troppo largo o troppo stretto ecc.) | D | 3,5 | Il prodotto non provoca alcun disagio nel momento in cui viene indossato e risulta stabile sul capo. La commissione valuta più che adeguato il comfort dell'elmetto. | 0,8 | 2,8 | 3,5 |
| 3 | Visiera: Comfort dell'elmetto assemblato | Sarà valutata l'assenza: - di disagio nell'indossare il prodotto assemblato; stabilità e comfort del prodotto anche nei movimenti del capo; - di parti che possano causare fastidi (eccedenza di materiale di costruzione, sfregamenti e/o aderenze a parti del corpo interessato...) | D | 3 | Il prodotto non provoca disagio indossato con la visiera, risulta stabile e confortevole. Non si rinvenivano parti che possano causare fastidi (eccedenza di materiale di costruzione, sfregamenti e/o aderenze a parti del corpo interessato ecc.). Nel complesso la commissione valuta adeguato il comfort dell'elmetto assemblato. | 0,6 | 1,8 | 3 |
| 4 | Visiera protettiva: sistema di assemblaggio all'elmetto | Sarà valutata: - la praticità dell'assemblaggio (il sistema deve essere tale da garantire con una facile operazione l'aggancio all'elmetto); - la stabilità (la visiera montata deve ben aderire, avere una buona tenuta in modo da dare stabilità all'elmetto stesso) | D | 1 | L'operazione di assemblaggio della visiera risulta adeguatamente semplice e pratico. Il sistema di risulta di facile e rapido utilizzo nelle operazioni di aggancio. La visiera una volta assemblata si presenta stabile. Nel complesso la commissione valuta il sistema di assemblaggio adeguato. | 0,6 | 0,6 | 1 |
| Criterio 3: DPIL4-7 CUFFIA ANTIRUMORE | | | | | | | | |
| 1 | Confort del DPI | Perfetta adattabilità alla parte del corpo interessata senza provocare sensazione di eccessiva aderenza anche con bassa pressione dell'archetto | D | 2 | Il prodotto risulta confortevole e si adatta al capo senza provocare sensazione di eccessiva aderenza. La commissione valuta il prodotto più che adeguato. | 0,8 | 1,6 | 2 |
| 2 | Confort: cuscinetti | Morbidezza dei cuscinetti | D | 0,5 | I cuscinetti risultano morbidi e confortevoli. La commissione valuta i prodotti più che adeguati. | 0,8 | 0,4 | 0,5 |
| 3 | Confort: archetto | Archetto di materiale e conformazione tale da non creare fastidi e/o eccessiva pressione sul capo dell'operatore | D | 0,5 | L'archetto risulta di materiale e conformazione confortevole e non crea né fastidi né pressione sul capo. La commissione valuta più che adeguato il prodotto. | 0,8 | 0,4 | 0,5 |
| 4 | Indossabilità: tenuta | Buona tenuta nelle diverse posizioni di utilizzo | D | 0,5 | La tenuta del prodotto nelle diverse posizioni di utilizzo (sopra il capo, dietro la nuca e sotto il mento) risulta più che adeguata. | 0,8 | 0,4 | 0,5 |
| 5 | Livello SNR | SNR da >28 a 31 (0,7 punti) SNR > di 31 (1,5 punti) | T | 1,5 | 32 SNR | | 1,5 | 1,5 |
| Criterio 4: DPIL4-8 IMBRACATURA ANTICADUTA | | | | | | | | |
| 1 | Comfort | Sarà valutato il comfort del dispositivo con specifico riferimento alle bretelle, i cosciali e lo schienale: - le bretelle e i cosciali non devono creare fastidio e/o restringimenti all'utilizzatore - lo schienale deve risultare comodo, con imbottitura tale da non creare fastidi | D | 1,5 | Le bretelle e i cosciali non creano fastidio e/o restringimenti, risultano confortevoli per l'utilizzo. Lo schienale risulta comodo e l'imbottitura non crea fastidi. Nel complesso la commissione valuta il comfort del dispositivo adeguato. | 0,5 | 0,9 | 1,5 |

| | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---|---|-----|--|-----|-----|-----|
| 2 | Indossabilità | Sarà valutata la facilità nelle operazioni di indossamento e sfilamento | D | 1,5 | Il prodotto risulta facile da indossare e sfilare. La commissione valuta l'indossabilità adeguata. | 0,6 | 0,9 | 1,5 |
| 3 | Sistema di aggancio | Sarà valutata la praticità di utilizzo del sistema (il sistema deve garantire facilità e rapidità di apertura e chiusura senza inceppamenti) | D | 1,5 | Il sistema di aggancio risulta facile e pratico sia nell'apertura che nella chiusura. Nel complesso la commissione valuta il sistema adeguato. | 0,6 | 0,9 | 1,5 |
| 4 | Sistema di regolazione | Sarà valutata la praticità nella regolazione della lunghezza di bretelle e cosciali | D | 1,5 | Il sistema di regolazione della lunghezza delle bretelle e dei cosciali risulta adeguatamente pratico. | 0,6 | 0,9 | 1,5 |
| 5 | Chiarezza delle istruzioni d'uso | Specifiche del prodotto offerto, chiarezza d'esposizione anche attraverso rappresentazioni grafiche, ortografia, ben visibile e leggibile (intuitività immediata) | D | 0,5 | Le specifiche del prodotto e le rappresentazioni grafiche risultano chiare e leggibili oltre che di intuitività immediata. La commissione valuta la chiarezza delle istruzioni più che adeguata. | 0,8 | 0,4 | 0,5 |

Criterio 5: DPIL4-9 CINTURA DI POSIZIONAMENTO

| | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---|---|-----|---|-----|-----|-----|
| 1 | Comfort | Sarà valutato il comfort del dispositivo con specifico riferimento alle bretelle, i cosciali e lo schienale: - le bretelle e i cosciali non devono creare fastidio e/o restringimenti all'utilizzatore - lo schienale deve risultare comodo, con imbottitura tale da non creare fastidi | D | 1,5 | Il prodotto indossato con l'imbracatura anticaduta non crea fastidio e/o restringimenti, risulta confortevole per l'utilizzo. Lo schienale ergonomico è dotato di imbottitura che non crea fastidi e risulta comodo. Nel complesso la commissione valuta il comfort del dispositivo adeguato. | 0,6 | 0,9 | 1,5 |
| 2 | Indossabilità | Sarà valutata la facilità nelle operazioni di indossamento e sfilamento | D | 1,5 | Il prodotto risulta facile da indossare e sfilare. La commissione valuta l'indossabilità adeguata. | 0,6 | 0,9 | 1,5 |
| 3 | Sistema di aggancio | Sarà valutata la praticità di utilizzo del sistema (il sistema deve garantire facilità e rapidità di apertura e chiusura senza inceppamenti) | D | 1,5 | Il sistema di aggancio della cintura risulta facile e pratico sia nell'apertura che nella chiusura. Nel complesso la commissione valuta il sistema adeguato. | 0,6 | 0,9 | 1,5 |
| 4 | Sistema di regolazione | Sarà valutata la praticità nella regolazione della lunghezza di bretelle e cosciali | D | 1,5 | Il sistema di regolazione della lunghezza della cintura risulta adeguatamente pratico. | 0,6 | 0,9 | 1,5 |
| 5 | Chiarezza delle istruzioni d'uso | Specifiche del prodotto offerto, chiarezza d'esposizione anche attraverso rappresentazioni grafiche, ortografia, ben visibile e leggibile (intuitività immediata) | D | 0,5 | Le specifiche del prodotto e le rappresentazioni grafiche risultano chiare e leggibili oltre che di intuitività immediata. La commissione valuta la chiarezza delle istruzioni più che adeguata. | 0,8 | 0,4 | 0,5 |

Criterio 6: DPIL4-11 GUANTI ANTICALORE A CINQUE DITA (protezione avambracci)

| | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|---|---|--|-----|-----|-----|
| 1 | Comfort | Sarà valutata l'aderenza alla mano con forma anatomica del guanto indossato | D | 2 | Il guanto risulta confortevole, nonché aderente alla mano. La commissione valuta il prodotto adeguato. | 0,6 | 1,2 | 2 |
| 2 | Comfort: qualità dei materiali | Qualità dei materiali rivestimento interno/esterno | D | 2 | I materiali appaiono adeguati all'utilizzo. | 0,6 | 1,2 | 2 |
| 3 | Lunghezza | Lunghezza da > 35 a 38 cm (0,2 punti) Lunghezza da > 38 a 40 cm (0,3 punti) Lunghezza > 40 cm (1 punto) | T | 1 | 40 cm | | 0,3 | 0,3 |

Criterio 7: DPIL4-12 GUANTI ANTICALORE PER CENTRALI DI STERILIZZAZIONE

| | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|---|-----|--|-----|-----|-----|
| 1 | Comfort | Il guanto deve garantire una buona aderenza alla mano con forma anatomica | D | 2,5 | Il guanto risulta confortevole, nonché aderente alla mano. La commissione valuta il prodotto adeguato. | 0,6 | 1,5 | 2,5 |
| 2 | Praticità | Il guanto deve garantire una buona destrezza nei movimenti ed una presa sicura | D | 3,5 | Il guanto consente un'adeguata destrezza nei movimenti e una presa adeguata all'utilizzo. | 0,6 | 2,1 | 3,5 |
| 3 | Comfort: qualità dei materiali | Qualità dei materiali rivestimento interno/esterno | D | 1 | I materiali dei guanti (lattice esterno e foderati internamente) appaiono adeguati all'utilizzo. | 0,6 | 0,6 | 1 |
| 4 | Lunghezza | Lunghezza da > 35 a 38 cm (0,2 punti) Lunghezza da > 38 a 40 cm (0,3 punti) Lunghezza > 40 cm (1 punto) | T | 1 | 37 cm | | 0,2 | 0,2 |

Criterio 8: DPIL4-17 GUANTI DI PROTEZIONE NEI CONFRONTI DEL RISCHIO MECCANICO, BIOLOGICO E CHIMICO (per operatori sanitari che eseguono la decontaminazione dello strumentario)

| | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|-----|-----|-----|
| 1 | Comfort | Il guanto deve garantire una buona aderenza alla mano con forma anatomica e all'avambraccio | D | 2 | Il guanto risulta confortevole, nonché aderente alla mano e all'avambraccio. La commissione valuta il prodotto adeguato. | 0,6 | 1,2 | 2 |
| 2 | Praticità | Il guanto deve garantire una buona destrezza nei movimenti, una presa sicura e sensibilità tattile | D | 3 | Il guanto consente un'adeguata destrezza nei movimenti, adeguata sensibilità tattile, nonché una presa adeguata all'utilizzo. | 0,6 | 1,8 | 3 |
| 3 | Comfort: qualità dei materiali | Qualità dei materiali rivestimento interno/esterno e caratteristiche antiscivolo | D | 1 | I materiali di rivestimento appaiono adeguati all'utilizzo. | 0,6 | 0,6 | 1 |
| 4 | Lunghezza | Lunghezza da > 35 a 38 cm (0,2 punti) Lunghezza da > 38 a 40 cm (0,3 punti) Lunghezza > 40 cm (1 punto) | T | 1 | 38 cm | | 0,2 | 0,2 |
| 5 | Taglie offerte | Sarà valorizzata l'offerta che presenti il maggior numero di taglie offerte per quelle che ne presentino almeno cinque | Q | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| Criterio 9: DPIL4-22 GUANTI A PROTEZIONE RISCHIO MECCANICO CON RIVESTIMENTO IN NITRILE SUL PALMO E DORSO TRASPIRANTE | | | | | | | | |
| 1 | Comfort: aderenza | Il guanto deve garantire una buona aderenza alla mano con forma anatomica e al polso | D | 1 | Il guanto risulta confortevole, nonché aderente alla mano e al polso. La commissione valuta il prodotto adeguato. | 0,6 | 0,6 | 1 |
| 2 | Comfort: qualità dei materiali | Qualità dei materiali, traspirabilità del materiale delle parti non ricoperte (dorso della mano) | D | 1 | I materiali anche delle parti non ricoperte appaiono adeguati all'utilizzo. | 0,6 | 0,6 | 1 |
| 3 | Praticità | Buona destrezza, presa sicura e sensibilità tattile (garantire una buona manualità fine) | D | 2 | Il guanto consente un'adeguata destrezza nei movimenti, adeguata sensibilità tattile, nonché una presa adeguata all'utilizzo. | 0,6 | 1,2 | 2 |
| Criterio 10: DPIL4-24 GUANTI RISCHIO CRIOGENICO | | | | | | | | |
| 1 | Manifattura | Il guanto nel suo complesso deve essere privo di difetti di fattura: ad es. buona tenuta delle cuciture. | D | 1 | Il guanto presenta un'adeguata manifattura, non presenta difetti nelle cuciture. La commissione valuta il prodotto adeguato. | 0,6 | 0,6 | 1 |
| 2 | Comfort | Il guanto deve garantire una buona aderenza alla mano, con forma anatomica; non deve dare sensazioni di prurito né avere punti di contatto che generano sfregamento con la pelle | D | 2 | Il guanto risulta aderente alla mano, non presenta punti di contatto che possano creare sfregamenti con la pelle o prurito. La commissione valuta il guanto adeguatamente confortevole. | 0,6 | 1,2 | 2 |
| 3 | Praticità | Il guanto deve garantire una buona destrezza, presa sicura; la superficie di rivestimento esterna non deve risultare scivolosa | D | 3 | Il guanto consente un'adeguata destrezza nei movimenti, una presa adeguata all'utilizzo e il rivestimento esterno non appare scivoloso. | 0,6 | 1,8 | 3 |
| 4 | Lunghezza | Lunghezza da > 38 a 40 cm (0,5 punti) Lunghezza > 40 cm (1 punto) | T | 1 | 38 cm | | 0,5 | 0,5 |
| Criterio 11: PROGETTO FORMAZIONE/ADESTRAMENTO DPIL4-8 (imbracatura anticaduta) e DPIL4-9 (cintura di posizionamento) | | | | | | | | |
| 1 | Formazione/Addestramento DPIL3-8 (imbracatura anticaduta) e DPIL3-9 (cintura di posizionamento) | Contenuti proposti e metodiche didattiche e di addestramento, tempi di attivazione, luogo di svolgimento, ecc. | D | 2 | La relazione risulta sintetica e poco approfondita nei contenuti organizzativi oltre che normativi. L'OE propone un video corso volto a fornire la formazione sul corretto utilizzo dei DPI e un percorso di addestramento all'utilizzo dei dpi nelle condizioni di lavoro specifiche. Tuttavia non viene precisato nulla in merito a tempistiche e luogo di addestramento. La commissione valuta i contenuti e le metodiche proposte scarsamente adeguate. | 0,2 | 0,4 | 2 |
| 2 | Manutenzione per DPIL3-8 (imbracatura anticaduta) e DPIL3-9 (cintura di posizionamento) | Modalità e periodicità | D | 1 | Nella relazione non viene menzionato alcunché in merito a modalità e periodicità della manutenzione. | 0 | 0 | 0 |

| Criterio 12: SA 8000 | | | | | | | |
|----------------------|--|---|---|---|----|----------|------|
| 1 | Possesso della certificazione SA8000 o equivalente | L'operatore economico è in possesso della certificazione SA8000 Allegare copia del certificato in corso di validità nel campo "Relazione tecnica" dell'offerta tecnica | T | 1 | si | | 1 |
| Totale: | | | | | | 44 | 67,2 |
| Sbarramento: | | | | | | Superato | |

