

**Determinazione Dirigenziale n° 2251/2022****SETTORE DELLA STAZIONE APPALTANTE – CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA  
DI AREA VASTA  
Proposta n° 1596/2022**

**OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER L' AFFIDAMENTO, MEDIANTE ACCORDO QUADRO CON UN UNICO OPERATORE, DELLA FORNITURA DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) PER IL PERSONALE DELLA PROVINCIA DI BRESCIA PER 48 MESI - CIG: 92977970D0. APPROVAZIONE VERBALI DI GARA E PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE.**

IL DIRIGENTE

**Richiamati:**

la deliberazione del Consiglio Provinciale n. 49 del 9/12/2021 di approvazione del Documento Unico di Programmazione 2022/2024 e successive variazioni

la deliberazione del Consiglio Provinciale n. 50 del 09/12/2021 di approvazione del Bilancio di previsione 2022/2024 e successive variazioni;

- il decreto del Presidente della Provincia n. 54 del 16/03/2022 di approvazione del Piano Esecutivo di Gestione e delle Performance 2022/2024 e successive variazioni;
- il decreto del Presidente della Provincia n. 211 del 13/10/2020 di ridefinizione dell'incarico di funzioni dirigenziali al Dott. Fabio De Marco con l'affidamento al medesimo dell'Area dei Servizi ai Comuni, del Settore della Stazione Appaltante – CUC di Area Vasta, del Settore della Innovazione e dei Servizi ai Comuni e della Direzione Amministrativa del Settore Vigilanza e Sicurezza, a decorrere dal 14 ottobre 2020 e fino alla scadenza del mandato.

**Richiamato** altresì il decreto legislativo 18 aprile 2016 n.50 e successive modifiche e integrazioni, recante “Codice dei Contratti Pubblici” (d’ora innanzi “Codice”);

**Verificati:**

la coerenza del presente provvedimento con l’Obiettivo operativo OBO.20 “Gestione dell’attività contrattuale e svolgimento delle funzioni di Stazione appaltante”

Documento firmato digitalmente

SER.20.006 “Gestione della fase post gara” del Piano Esecutivo di Gestione e delle Performance 2022-24;

il rispetto delle misure in materia di Trasparenza e di Prevenzione della corruzione di cui al vigente Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza, approvato con decreto del Presidente della Provincia n. 95 del 16/05/2022;

**Richiamate:**

la determinazione a contrarre n. 1072/2022 adottata in data 28/06/2022 dal Settore delle Risorse Umane, con la quale si è proceduto all’indizione di una procedura di gara aperta sopra soglia di rilevanza comunitaria ai sensi degli artt. 35, 54 e 60 del Codice, da aggiudicare mediante applicazione del criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'articolo 95, comma 2 del Codice;

- la nota del 28/06/2022, asseverata al Protocollo Generale in data 28/06/2022 n. 00118298 con la quale il menzionato Settore ha richiesto al Settore della Stazione Appaltante – Centrale Unica di Committenza di Area Vasta di procedere all’espletamento della sopracitata procedura di gara;

la determinazione dirigenziale n. 1111 del 04/07/2022 di approvazione del disciplinare di gara, pubblicato in data 06/07/2022 ai sensi di legge;

la determinazione dirigenziale del Settore della Stazione Appaltante - Centrale Unica di Committenza di Area Vasta della Provincia di Brescia n. 1678/2022 di approvazione dei verbali di gara e di esclusione e ammissione degli operatori economici;

la determinazione dirigenziale del Settore della Stazione Appaltante - Centrale Unica di Committenza di Area Vasta della Provincia di Brescia n. 1687 del 22.09.2022 di nomina della Commissione giudicatrice;

**Dato atto** che l'importo a base di gara soggetto a ribasso è pari ad € 492.093,68 – IVA esclusa e l'importo dei costi non soggetti a ribasso è pari a € 0,00, per un totale di € 492.093,68 – Iva esclusa;

**Visti:**

il verbale (in allegato) dei giorni 6-14-21 e 28 ottobre 2022 dal quale risulta che la Commissione giudicatrice ha valutato le offerte tecniche dei concorrenti e attribuito il relativo punteggio in base ai criteri di valutazione stabiliti nel disciplinare di gara;

il verbale (in allegato) del giorno 2 novembre 2022 dal quale si evince che il Responsabile del procedimento di gara propone l’aggiudicazione al concorrente primo classificato SAFE SRL UNIPERSONALE con sede legale in Via G. Pastore, 14 – 25046 Cazzago San Martino – C.F. 01604520989 - PIVA: 03223860176, che ha ottenuto un punteggio totale pari a punti 95,37/100, offrendo un ribasso del 53,80804 % e quindi un importo contrattuale di € 227.307,728, oltre IVA;

**Preso atto** che il RUP del Settore Risorse Umane, ai sensi dell'articolo 97, comma 6, del D. Lgs. n. 50/2016, ha ritenuto l'offerta presentata dal concorrente SAFE SRL UNIPERSONALE "anormalmente bassa";

**Viste:**

la lettera inoltrata con prot. gen n. 00205381 del 04/11/2022 (in atti), con la quale il Settore della Stazione Appaltante – Cuc di Area Vasta ha richiesto al concorrente, primo classificato, le spiegazioni inerenti l'offerta anormalmente bassa, ai sensi dell'art. 97, commi 5 e 6 del Codice;

le spiegazioni pervenute con prot. gen. n. 00210835 dell'11/11/2022 (in atti) dal citato concorrente;

la nota di valutazione del Rup del Settore Risorse Umane, dott.ssa Chiara Troletti, pervenuta con prot. gen. n. 00220689 del 24/11/2022 (in atti) che ha accolto le suddette spiegazioni;

**Atteso che**, ai sensi dell'articolo 33 comma 1, del Codice, la presente proposta di aggiudicazione è soggetta all'approvazione dell'organo competente del Settore proponente la gara;

**Rilevato** che l'adozione del presente atto non comporta riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'Ente e, pertanto, non necessita del rilascio del parere di regolarità contabile e del visto attestante la copertura finanziaria ai sensi dell'articolo 147-bis del Decreto legislativo n. 267 del 18 agosto 2000;

**Preso atto** che il presente provvedimento è munito del parere di regolarità amministrativa previsto dall'articolo 147 bis del decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267;

**Visto** l'articolo 107 del decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267;

DETERMINA

1) per le motivazioni suesposte, di approvare i verbali (in allegato) dei giorni 6-14-21 e 28 ottobre e 2 novembre 2022, relativi alla procedura di appalto per l' AFFIDAMENTO, MEDIANTE ACCORDO QUADRO CON UN UNICO OPERATORE, DELLA FORNITURA DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) PER IL PERSONALE DELLA PROVINCIA DI BRESCIA PER 48 MESI - CIG: 92977970D0, proponendo l'aggiudicazione al concorrente primo classificato SAFE SRL UNIPERSONALE con sede legale in Via G. Pastore, 14 – 25046 Cazzago San Martino – C.F. 01604520989 - PIVA: 03223860176, che ha ottenuto un punteggio totale pari a punti 95,37/100, offrendo un ribasso del 53,80804 % e quindi un importo contrattuale di € 227.307,728, oltre IVA.

2) di trasmettere il presente provvedimento al Settore proponente ai fini dell'assunzione degli atti di competenza ivi comprensivi degli aspetti finanziari;

Brescia, li 02-12-2022

II DIRIGENTE

FABIO DE MARCO



**PROVINCIA  
DI BRESCIA**

**Proposta di Determinazione Dirigenziale  
SETTORE DELLA STAZIONE APPALTANTE – CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA  
DI AREA VASTA  
Proposta n° 1596/2022**

**OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER L' AFFIDAMENTO, MEDIANTE ACCORDO QUADRO CON UN UNICO OPERATORE, DELLA FORNITURA DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) PER IL PERSONALE DELLA PROVINCIA DI BRESCIA PER 48 MESI - CIG: 92977970D0. APPROVAZIONE VERBALI DI GARA E PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE.**

---

PARERE DI REGOLARITA' TECNICA  
(Articolo 147 bis del decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267)

In relazione alle proprie competenze, si esprime parere

Favorevole

Contrario

Brescia, li 02-12-2022

Il Responsabile  
VIRGILIO PELLICCIA



**Determinazione Dirigenziale n° 2251/2022**

**SETTORE DELLA STAZIONE APPALTANTE – CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA  
DI AREA VASTA**

---

**OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER L' AFFIDAMENTO, MEDIANTE ACCORDO QUADRO CON UN UNICO OPERATORE, DELLA FORNITURA DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) PER IL PERSONALE DELLA PROVINCIA DI BRESCIA PER 48 MESI - CIG: 92977970D0. APPROVAZIONE VERBALI DI GARA E PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE.**

Provvedimento pubblicato all'Albo Pretorio della Provincia di Brescia e consultabile sul Sito Ufficiale dell'Ente dal 02-12-2022 per giorni quindici consecutivi.

Brescia, li 02-12-2022

Il Responsabile  
FABIO DE MARCO



SETTORE STAZIONE APPALTANTE  
CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA AREA VASTA

**IDC 88**

Rev. 07 – 20.09.2021

Aggiornato 07/09/2022

Verbali sedute di gara

**VERBALE SEDUTE DEL 6-14-19 e 21 OTTOBRE 2022**

*(Sedute riservate)*

**OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER L' AFFIDAMENTO, MEDIANTE ACCORDO QUADRO CON UN UNICO OPERATORE, DELLA FORNITURA DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) PER IL PERSONALE DELLA PROVINCIA DI BRESCIA PER 48 MESI. - CIG: 92977970D0.**

Il giorno 06 ottobre 2022 alle ore 09:00 nella sala Sant' Agostino di Palazzo Broletto, Piazza Paolo VI, 29 – Brescia, si è riunita, in seduta riservata, la Commissione giudicatrice composta da:

- GIOVANMARIA TOGNAZZI, dirigente del Settore Sostenibilità Ambientale e Protezione Civile della Provincia di Brescia, in qualità di Presidente;
- MAURO PERCIVALLI, Istruttore Tecnico del Settore dell'Edilizia Scolastica e Direzionale della Provincia di Brescia, in qualità di Componente la Commissione;
- ANTONIO ZAMMARCHI, Istruttore Direttivo Tecnico del Settore delle Strade e dei Trasporti della Provincia di Brescia, in qualità di Componente la Commissione;

\*\*\*\*\*

Il verbale della presente seduta è redatto ad opera del segretario verbalizzante Virgilio Pelliccia, Funzionario Amministrativo del Settore della Stazione Appaltante – CUC di Area Vasta della Provincia di Brescia.

Il Presidente, i Commissari ed il segretario verbalizzante confermano la validità del contenuto delle rispettive dichiarazioni di incompatibilità sottoscritte al momento della designazione e dell'atto di nomina.

Il segretario verbalizzante apre e scarica le offerte tecniche presenti su piattaforma Sintel consistenti in:

- a) una relazione per la fornitura di calzature da lavoro, articoli e accessori in pelle per dimostrare che lungo tutta la filiera sia garantita la tracciabilità, il rispetto delle norme sui diritti e sulla sicurezza dei lavoratori, la corresponsione di salari dignitosi, la libertà di associazione e contrattazione collettiva e la piena trasparenza (Piano d'Azione Nazionale sul Green Public Procurement - (PANGPP)

e le consegna ai componenti della Commissione giudicatrice unitamente agli scatoloni contenenti i campioni dei dispositivi di protezione individuale (D.P.I.) fatti pervenire entro il termine di scadenza per la presentazione delle offerte previsto dal disciplinare di gara da parte dei seguenti due concorrenti:





SETTORE STAZIONE APPALTANTE  
CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA AREA VASTA

IDC 88

Rev. 07 – 20.09.2021

Aggiornato 07/09/2022

Verbali sedute di gara

N	NOME PARTECIPANTE	CF/PIVA	SEDE
1	SAFE SRL UNIPERSONALE	01604520989	Cazzago San Martino (BS)
2	BISICUR SRL	01963850175	Roncadelle (BS)

La Commissione giudicatrice valuterà i campioni dei dispositivi di protezione individuale (D.P.I.) sulla base dei seguenti elementi indicati nel disciplinare di gara:

n°	punti max	Sub criteri di valutazione	Punti T max	Punti Q max	Punti D max
1	MATERIALI E FORNITURE	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>		
			A.1 attaccatura bottoni, fibbie, occhielli		5
			A.2 qualità cuciture		6
			A.3 isolamento termico		7
			A.4 tomaia traspirante		7
			<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>		
			B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)		12
			B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)		13
			<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>		
			C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)		8
			C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)		8
			C.3 ventilazione		9
			<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>		
			D.1 qualità dei materiali		8
			D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)		8
			D.3 ventilazione		9
			<b>(E) OCCHI VISO</b>		
			E.1 qualità dei materiali		9
			E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)		7
			E.3 ventilazione		9
			<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>		
			F.1 qualità dei materiali		15





SETTORE STAZIONE APPALTANTE  
CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA AREA VASTA

IDC 88

Rev. 07 – 20.09.2021

Aggiornato 07/09/2022

Verbali sedute di gara

		F.2 peso (privilegiando la ipoallergenicità)			10
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>			
		G.1 impermeabilità			5
		G.2 traspirabilità			5
		G.3 resistenza ai lavaggi			5
		G.4 resistenza dell'alta visibilità			5
		G.5 qualità dei tessuti			5

2	COMFORT ED ERGONOMIA	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>			
			A.1 leggerezza			6
			A.2 flessibilità della suola			6
			A.3 sottopiede soffice			7
			A.4 tomaia morbida			6
			<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>			
			B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)			12
			B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore			13
			<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>			
			C.1 adattabilità al viso			12
			C.2 confortevolezza			13
			<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>			
			D.1 confortevolezza			13
			D.2 facilità di inserimento/adattabilità			12
			<b>(E) OCCHI VISO</b>			
			E.1 adattabilità al viso			13
			E.2 confortevolezza			12
			<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>			
			F.1 adattabilità al viso			5
			F.2 confortevolezza			5
			F.3 traspirabilità			5
			F.4 respirazione			5
			F.5 facilità di rimozione			5
			<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>			
			G.1 vestibilità e praticità di rimozione			10
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)			15			



SETTORE STAZIONE APPALTANTE  
CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA AREA VASTA

IDC 88

Rev. 07 – 20.09.2021

Aggiornato 07/09/2022

Verbali sedute di gara

3	SICUREZZA	30	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>			
			A.1 resistenza alle basse temperature			6
			A.2 impermeabilità			6
			A.3 resistenza all'abrasione			6
			A.4 resistenza allo scivolo			6
			A.5 resistenza alla perforazione			6
			<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>			
			B.1 livello di protezione all'abrasione			6
			B.2 livello di protezione al taglio			6
			B.3 livello di protezione allo strappo			6
			B.4 livello di perforazione alla perforazione			6
			B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione			6
			<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>			
			C.1 ampiezza del campo visivo			10
			C.2 resistenza agli urti e agli impatti			10
			C.3 ventilazione			10
			<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>			
			D.1 attenuazione sonora			30
			<b>(E) OCCHI VISO</b>			
			E.1 campo visivo			10
			E.2 classe ottica della lente			10
			E.3 livello di resistenza meccanica e chimica			10
			<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>			
			F.1 perdita di tenuta verso l'interno			10
			F.2 penetrazione del materiale filtrante			10
			F.3 resistenza respiratoria			10
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>						
G.1 livello di prestazione del capo			10			
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità			20			

La Commissione giudicatrice sospende l'attività dalle ore 13:00 alle ore 14:00.

La seduta si chiude alle ore 17:00;



Certificato di SGQ  
N° 50 100 14229

Settore della Stazione Appaltante – Centrale Unica di Committenza di Area Vasta  
Palazzo Broletto, Piazza Paolo VI, 29 – 25121 Brescia  
[cucbrescia.bs@provincia.brescia.it](mailto:cucbrescia.bs@provincia.brescia.it) [cucbrescia.bs@pec.provincia.bs.it](mailto:cucbrescia.bs@pec.provincia.bs.it)

Documento firmato digitalmente



SETTORE STAZIONE APPALTANTE  
CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA AREA VASTA

**IDC 88**

Rev. 07 – 20.09.2021

Aggiornato 07/09/2022

Verbali sedute di gara

\*\*\*\*\*

Il giorno 14 ottobre 2022 alle ore 09:00 presso la sala Sant'Agostino di Palazzo Broletto, Piazza Paolo VI, 29 – Brescia, si è riunita, in seduta riservata, la Commissione giudicatrice per la prosecuzione della valutazione dei campioni dei dispositivi di protezione individuale (D.P.I.).

La seduta si chiude alle ore 12:50.

\*\*\*\*\*

Il giorno 19 ottobre 2022 alle ore 15:00 presso una sala del Settore Sostenibilità Ambientale e Protezione Civile della Provincia di Brescia, in Via Milano, 13– Brescia, si è riunita, in seduta riservata, la Commissione giudicatrice per la prosecuzione della valutazione dei campioni dei dispositivi di protezione individuale (D.P.I.).

La seduta si chiude alle ore 17:45.

\*\*\*\*\*

Il giorno 21 ottobre 2022 alle ore 10:00 presso una sala del Settore Sostenibilità Ambientale e Protezione Civile della Provincia di Brescia, in Via Milano, 13– Brescia, si è riunita, in seduta riservata, la Commissione giudicatrice per la prosecuzione della valutazione dei campioni dei dispositivi di protezione individuale (D.P.I.).

per quanto concerne il metodo di giudizio, si sono assunti i seguenti accorgimenti:

- tutti i componenti della commissione, nell'esprimere il relativo coefficiente (valore compreso tra "0" ed "1"), da attribuire ad ogni punteggio, è stato discusso e valutato e ponderato mediante un confronto e pertanto condiviso, attribuendo lo stesso coefficiente da tutti e tre i componenti;
- si è di comune accordo, stabilito di attribuire il coefficiente pari ad "1", per quei DPI che rispettavano i requisiti richiesti dal disciplinare, nel caso in cui il singolo DPI fornisse dei requisiti migliori da quelli proposti dal disciplinare, si è attribuito il coefficiente massimo "1", attribuendo un coefficiente minore a quel DPI che, seppur rispettasse il requisito da disciplinare ma non fornisse caratteristiche migliorative;
- si è di comune accordo, stabilito di attribuire il coefficiente pari ad "1" ai requisiti elencati nella tabella dei sub criteri relativi allo specifico DPI, in cui tali requisiti non sono pertinenti allo specifico DPI oggetto di valutazione;
- si è di comune accordo, attribuita una penalizzazione, espressa mediante il coefficiente specifico, a quel DPI che non ha raggiunto il requisito minimo richiesti dal disciplinare. Tale penalizzazione è stata valutata nel suo complesso, analizzando quanto il "non aver raggiunto lo specifico requisito" vada ad impattare sulle caratteristiche del DPI.
- si evidenzia che per i campioni dei capi 7.3, 7.4, 7.5 di entrambi gli offerenti e 7.13, 7.14 di





SETTORE STAZIONE APPALTANTE  
CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA AREA VASTA

IDC 88

Rev. 07 – 20.09.2021

Aggiornato 07/09/2022

Verbali sedute di gara

Bisicur non è stata trovata l'indicazione del "lotto" ai fini della certificazione di prodotto finito di cui all'art.2 punto 1.5 del capitolato;

- si è concordato a prescindere dai requisiti di qualità di penalizzare i capi Bisicur per i quali i campioni non erano dotati di "personalizzazione" così come prevista e richiesta dal capitolato speciale nella parte relativa alle schede tecniche dei DPI e dal paragrafo 16 "Campionature" del disciplinare di gara;

Al termine della seduta riservata la Commissione giudicatrice attribuisce il seguente punteggio tecnico, come risulta dalla scheda di valutazione dei punteggi tecnici allegata al presente verbale:

OPERATORE ECONOMICO	<u>PUNTEGGIO TECNICO TOTALE</u>	<u>PUNTEGGIO TECNICO</u>	<u>PUNTEGGIO TECNICO RIPARAMETRATO</u>
SAFE SRL UNIPERSONALE	3414,90	72,64	75,37
BISICUR SRL	3624,65	77,11	80,00

La seduta si chiude alle ore 14:00

\*\*\*\*\*

Letto confermato e sottoscritto.

PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

Giovanmaria Tognazzi

I COMPONENTI:

Mauro Percivalli

Antonio Zammarchi

SEGRETARIO VERBALIZZANTE:

Virgilio Pelliccia

Allegato: file PUNTEGGI TECNICI

		BISICUR					SAFE						
		Tegularzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio	Tegularzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio		
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1 attacco bottoni, fibbie, occhietti 5											
		A.2 qualità cuciture 6											
		A.3 isolamento termico 7											
		A.4 tomaia traspirante 7											
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità) 12											
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni) 13											
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni) 8											
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza) 8											
		C.3 ventilazione 9											
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
		D.1 qualità dei materiali 8											
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza) 8											
		D.3 ventilazione 9											
		<b>(E) OCCHI VISO</b>											
		E.1 qualità dei materiali 9											
		E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza) 7											
		E.3 ventilazione 9											
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
		F.1 qualità dei materiali 15											
		F.2 peso (privilegiando la spallergenicità) 10											
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
		G.1 impermeabilità 5											
		G.2 traspirabilità 5											
		G.3 resistenza ai lavaggi 5											
		G.4 resistenza dell'alta visibilità 5											
		G.5 qualità dei tessuti 5											
		2	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>									
				A.1 leggerezza 6									
				A.2 flessibilità della suola 6									
				A.3 sottopiede soffice 7									
				A.4 tomaia morbida 6									
				<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>									
				B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa) 12									
				B.2 Buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore 13									
				<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>									
				C.1 adattabilità al viso 12									
C.2 confortevolezza 13													
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 confortevolezza 13													
D.2 facilità di inserimento/adattabilità 12													
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 adattabilità al viso 13													
E.2 confortevolezza 12													
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 adattabilità al viso 5													
F.2 confortevolezza 5													
F.3 traspirabilità 5													
F.4 respirazione 5													
F.5 facilità di rimozione 5													
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 vestibilità e praticità di rimozione 10													
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture) 15													
3	30			<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>									
				A.1 resistenza alle basse temperature 6									
				A.2 impermeabilità 6									
				A.3 resistenza all'abrasione 6									
				A.4 resistenza allo scivolo 6									
				A.5 resistenza alla perforazione 6									
				<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>									
				B.1 livello di protezione all'abrasione 6									
				B.2 livello di protezione al taglio 6									
				B.3 livello di protezione allo strappo 6									
				B.4 livello di protezione alla perforazione 6									
				B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione 6									
				<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>									
		C.1 ampiezza del campo visivo 10											
		C.2 resistenza agli urti e agli impatti 10											
		C.3 ventilazione 10											
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
		D.1 attenuazione sonora 30											
		<b>(E) OCCHI VISO</b>											
		E.1 campo visivo 10											
		E.2 classe ottica della lente 10											
		E.3 livello di resistenza meccanica e chimica 10											
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
		F.1 perdita di tenuta verso l'interno 10											
		F.2 penetrazione del materiale filtrante 10											
		F.3 resistenza respiratoria 10											
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
		G.1 livello di protezione del capo 10											
		G.2 livello di protezione dell'alta visibilità 20											

TOTALE

76

53,3

		BISICUR					SAFE																										
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio																						
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>																															
		A.1. antiscivolo (bottoni, fibbie, occhiali)																															
		A.2 qualità cuciture																															
		A.3 isolamento termico																															
		A.4 tomaia traspirante																															
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>																															
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)																															
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)																															
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>																															
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)																															
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)																															
		C.3 ventilazione																															
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>																															
		D.3 qualità dei materiali																															
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)																															
		D.3 ventilazione																															
		<b>(E) OCCHI VISO</b>																															
		E.1 qualità dei materiali																															
		E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)																															
		E.3 ventilazione																															
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>																															
		F.1 qualità dei materiali																															
		F.2 peso (privilegiando la leggerezza)																															
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>																															
		G.1 impermeabilità																															
		G.2 traspirabilità																															
		G.3 resistenza ai lavaggi																															
		G.4 resistenza all'alta visibilità																															
		G.5 qualità dei tessuti																															
		<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>																															
		A.1 leggerezza																															
		A.2 flessibilità della suola																															
		A.3 sottopiede soffice																															
		A.4 tomaia morbida																															
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>																															
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)																																	
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore																																	
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>																																	
C.1 adattabilità al viso																																	
C.2 confortevolezza																																	
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>																																	
D.1 confortevolezza																																	
D.2 facilità di inserimento/estrazione																																	
<b>(E) OCCHI VISO</b>																																	
E.1 adattabilità al viso																																	
E.2 confortevolezza																																	
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>																																	
F.1 adattabilità al viso																																	
F.2 confortevolezza																																	
F.3 traspirabilità																																	
F.4 respirazione																																	
F.5 facilità di rimozione																																	
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>																																	
G.1 vestibilità e praticità di rimozione																																	
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)																																	
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>																																	
A.1 resistenza alle basse temperature																																	
A.2 impermeabilità																																	
A.3 resistenza all'abrasione																																	
A.4 resistenza allo scivolo																																	
A.5 resistenza alla perforazione																																	
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>																																	
B.1 livello di protezione all'abrasione																																	
B.2 livello di protezione al taglio																																	
B.3 livello di protezione allo strappo																																	
B.4 livello di protezione alla perforazione																																	
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione																																	
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>																																	
C.1 ampiezza del campo visivo																																	
C.2 resistenza agli urti e agli impatti																																	
C.3 ventilazione																																	
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>																																	
D.1 attenuazione sonora																																	
<b>(E) OCCHI VISO</b>																																	
E.1 campo visivo																																	
E.2 classe ottica della lente																																	
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica																																	
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>																																	
F.1 perdita di tenuta verso l'interno																																	
F.2 penetrazione del materiale filtrante																																	
F.3 resistenza respiratore																																	
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>																																	
G.1 livello di protezione del capo																																	
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità																																	
<table border="0" style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="11" style="text-align:center;">TOTALI</td> </tr> </table>																							TOTALI										
TOTALI																																	

		BISICUR					SAFE						
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio		
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1. antiscivolo (bottoni, fibbie, occhiali)											
		A.2 qualità cuciture											
		A.3 isolamento termico											
		A.4 tomaia traspirante											
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)											
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)											
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)											
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)											
		C.3 ventilazione											
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
		D.3 qualità dei materiali											
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)											
		D.3 ventilazione											
		<b>(E) OCCHI VISO</b>											
		E.1 qualità dei materiali											
		E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)											
		E.3 ventilazione											
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
		F.1 qualità dei materiali											
		F.2 peso (privilegiando la leggerezza)											
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
		G.1 impermeabilità											
		G.2 traspirabilità											
		G.3 resistenza ai lavaggi											
		G.4 resistenza dell'alta visibilità											
		G.5 qualità dei tessuti											
		<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1 leggerezza											
		A.2 flessibilità della suola											
		A.3 sottopiede soffice											
		A.4 tomaia morbida											
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)													
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore													
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 adattabilità al viso													
C.2 confortevolezza													
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 confortevolezza													
D.2 facilità di inserimento/estrazione													
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 adattabilità al viso													
E.2 confortevolezza													
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 adattabilità al viso													
F.2 confortevolezza													
F.3 traspirabilità													
F.4 respirazione													
F.5 facilità di rimozione													
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 vestibilità e praticità di rimozione													
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)													
2	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1 resistenza alle basse temperature											
		A.2 impermeabilità											
		A.3 resistenza all'abrasione											
		A.4 resistenza allo scivolo											
		A.5 resistenza alla perforazione											
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
		B.1 livello di protezione all'abrasione											
		B.2 livello di protezione al taglio											
		B.3 livello di protezione allo strappo											
		B.4 livello di protezione alla perforazione											
		B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione											
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
		C.1 ampiezza del campo visivo											
		C.2 resistenza agli urti e agli impatti											
		C.3 ventilazione											
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
		D.1 attenuazione sonora											
		<b>(E) OCCHI VISO</b>											
		E.1 campo visivo											
		E.2 classe ottica della lente											
		E.3 livello di resistenza meccanica e chimica											
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
		F.1 perdita di tenuta verso l'interno											
		F.2 penetrazione del materiale filtrante											
		F.3 resistenza respiratori											
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
		G.1 livello di protezione del capo											
		G.2 livello di protezione dell'alta visibilità											
		3	30	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>									
				A.1 resistenza alle basse temperature									
				A.2 impermeabilità									
				A.3 resistenza all'abrasione									
				A.4 resistenza allo scivolo									
				A.5 resistenza alla perforazione									
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>													
B.1 livello di protezione all'abrasione													
B.2 livello di protezione al taglio													
B.3 livello di protezione allo strappo													
B.4 livello di protezione alla perforazione													
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione													
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 ampiezza del campo visivo													
C.2 resistenza agli urti e agli impatti													
C.3 ventilazione													
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 attenuazione sonora													
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 campo visivo													
E.2 classe ottica della lente													
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica													
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 perdita di tenuta verso l'interno													
F.2 penetrazione del materiale filtrante													
F.3 resistenza respiratori													
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 livello di protezione del capo													
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità													

TOTALE

80

80

		BISICUR					SAFE						
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio		
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1. antiscivolo (bottoni, fibbie, occhiali)	5										
		A.2 qualità cuciture	6										
		A.3 isolamento termico	7										
		A.4 tomaia traspirante	7										
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)	12										
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	13										
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	8	1	1	1	1,00	8	0,5	0,5	0,5	0,50	4
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8	0,5	0,5	0,5	0,50	4	0,5	0,5	0,5	0,50	4
		C.3 ventilazione	9	1	1	1	1,00	9	1	1	1	1,00	9
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
		D.3 qualità dei materiali	8										
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8										
		D.3 ventilazione	9										
		<b>(E) OCCHI VISO</b>											
		E.1 qualità dei materiali	9										
		E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	9										
		E.3 ventilazione	9										
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
		F.1 qualità dei materiali	15										
		F.2 peso (privilegiando la leggerezza)	10										
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
		G.1 impermeabilità	5										
		G.2 traspirabilità	5										
		G.3 resistenza ai lavaggi	5										
		G.4 resistenza dell'alta visibilità	5										
		G.5 qualità dei tessuti	5										
		<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1 leggerezza	6										
		A.2 flessibilità della suola	6										
		A.3 sottopiede soffice	7										
		A.4 tomaia morbida	6										
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)	12												
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore	13												
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 adattabilità al viso	12	1	1	1	1,00	12	1	1	1	1,00	12		
C.2 confortevolezza	13	1	1	1	1,00	13	0,6	0,6	0,6	0,60	7,8		
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 confortevolezza	13												
D.2 facilità di inserimento/estrazione	12												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 adattabilità al viso	13												
E.2 confortevolezza	12												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 adattabilità al viso	5												
F.2 confortevolezza	5												
F.3 traspirabilità	5												
F.4 respirazione	5												
F.5 facilità di rimozione	5												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 vestibilità e praticità di rimozione	10												
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)	15												
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>													
A.1 resistenza alle basse temperature	6												
A.2 impermeabilità	6												
A.3 resistenza all'abrasione	6												
A.4 resistenza allo scivolo	6												
A.5 resistenza alla perforazione	6												
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>													
B.1 livello di protezione all'abrasione	6												
B.2 livello di protezione al taglio	6												
B.3 livello di protezione allo strappo	6												
B.4 livello di protezione alla perforazione	6												
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione	6												
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 ampiezza del campo visivo	10	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00	10		
C.2 resistenza agli urti e agli impatti	10	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00	10		
C.3 ventilazione	10	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00	10		
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 attenuazione sonora	30												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 campo visivo	10												
E.2 classe ottica della lente	10												
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica	10												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 perdita di tenuta verso l'interno	10												
F.2 penetrazione del materiale filtrante	10												
F.3 resistenza respiratore	10												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 livello di prestazione del capo	10												
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità	20												

TOTALE

76

66,8



		BISICUR					SAFE						
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio		
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1. antiscivolo (bottoni, fibbie, occhiali)	5										
		A.2 qualità cuciture	6										
		A.3 isolamento termico	7										
		A.4 tomaia traspirante	7										
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)	12										
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	13										
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	8	1	1	1	1,00	8	0	0	0	0,00	0
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8	1	1	1	1,00	8	1	1	1	1,00	8
		C.3 ventilazione	9	1	1	1	1,00	9	1	1	1	1,00	9
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
		D.3 qualità dei materiali	8										
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8										
		D.3 ventilazione	9										
		<b>(E) OCCHI VISO</b>											
		E.1 qualità dei materiali	9										
		E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	9										
		E.3 ventilazione	9										
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
		F.1 qualità dei materiali	15										
		F.2 peso (privilegiando la leggerezza)	10										
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
		G.1 impermeabilità	5										
		G.2 traspirabilità	5										
		G.3 resistenza ai lavaggi	5										
		G.4 resistenza all'alta visibilità	5										
		G.5 qualità dei tessuti	5										
		<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1 leggerezza	6										
		A.2 flessibilità della suola	6										
A.3 sottopiede soffice	7												
A.4 tomaia morbida	6												
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>													
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)	12												
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore	13												
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 adattabilità al viso	12	1	1	1	1,00	12	1	1	1	1,00	12		
C.2 confortevolezza	13	1	1	1	1,00	13	0,5	0,5	0,5	0,50	6,5		
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 confortevolezza	13												
D.2 facilità di inserimento/estrazione	12												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 adattabilità al viso	13												
E.2 confortevolezza	12												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 adattabilità al viso	5												
F.2 confortevolezza	5												
F.3 traspirabilità	5												
F.4 respirazione	5												
F.5 facilità di rimozione	5												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 vestibilità e praticità di rimozione	10												
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)	15												
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>													
A.1 resistenza alle basse temperature	6												
A.2 impermeabilità	6												
A.3 resistenza all'abrasione	6												
A.4 resistenza allo scivolo	6												
A.5 resistenza alla perforazione	6												
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>													
B.1 livello di protezione all'abrasione	6												
B.2 livello di protezione al taglio	6												
B.3 livello di protezione allo strappo	6												
B.4 livello di protezione alla perforazione	6												
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione	6												
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 ampiezza del campo visivo	10	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00	10		
C.2 resistenza agli urti e agli impatti	10	1	1	1	1,00	10	0,75	0,75	0,75	0,75	7,5		
C.3 ventilazione	10	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00	10		
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 attenuazione sonora	30												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 campo visivo	10												
E.2 classe ottica della lente	10												
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica	10												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 perdita di tenuta verso l'interno	10												
F.2 penetrazione del materiale filtrante	10												
F.3 resistenza respiratore	10												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 livello di protezione del capo	10												
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità	20												

TOTALE

		BISICUR					SAFE				
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>									
		A.1. antiscivolo (bottoni, fibbie, occhiali)									
		A.2. qualità cuciture									
		A.3. isolamento termico									
		A.4. tomaia traspirante									
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>									
		B.1. Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)									
		B.2. Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)									
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>									
		C.1. Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)									
		C.2. Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)									
		C.3. ventilazione									
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>									
		D.3. qualità dei materiali									
		D.2. peso (privilegiando la maggiore leggerezza)									
		D.3. ventilazione									
		<b>(E) OCCHI VISO</b>									
		E.1. qualità dei materiali									
		E.2. peso (privilegiando la maggiore leggerezza)									
		E.3. ventilazione									
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>									
		F.1. qualità dei materiali									
		F.2. peso (privilegiando la leggerezza)									
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>									
		G.1. impermeabilità									
		G.2. traspirabilità									
		G.3. resistenza ai lavaggi									
		G.4. resistenza dell'alta visibilità									
		G.5. qualità dei tessuti									
		<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>									
		A.1. leggerezza									
		A.2. flessibilità della suola									
		A.3. sottopiede soffice									
		A.4. tomaia morbida									
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>									
B.1. vestibilità (privilegiando la capacità di presa)											
B.2. buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore											
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
C.1. adattabilità al viso											
C.2. confortevolezza											
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
D.1. confortevolezza											
D.2. facilità di inserimento/estrazione											
<b>(E) OCCHI VISO</b>											
E.1. adattabilità al viso											
E.2. confortevolezza											
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
F.1. adattabilità al viso											
F.2. confortevolezza											
F.3. traspirabilità											
F.4. respirazione											
F.5. facilità di rimozione											
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
G.1. vestibilità e praticità di rimozione											
G.2. confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)											
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
A.1. resistenza alle basse temperature											
A.2. impermeabilità											
A.3. resistenza all'abrasione											
A.4. resistenza allo scivolo											
A.5. resistenza alla perforazione											
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
B.1. livello di protezione all'abrasione											
B.2. livello di protezione al taglio											
B.3. livello di protezione allo strappo											
B.4. livello di protezione alla perforazione											
B.5. livello di protezione alla penetrazione/permeazione											
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
C.1. ampiezza del campo visivo											
C.2. resistenza agli urti e agli impatti											
C.3. ventilazione											
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
D.1. attenuazione sonora											
<b>(E) OCCHI VISO</b>											
E.1. campo visivo											
E.2. classe ottica della lente											
E.3. livello di resistenza meccanica e chimica											
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
F.1. perdita di tenuta verso l'interno											
F.2. penetrazione del materiale filtrante											
F.3. resistenza respiratori											
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
G.1. livello di protezione del capo											
G.2. livello di protezione dell'alta visibilità											
TOTALE		80				73,5					

		BISICUR					SAFE					
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio	
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
		A.1. antiscivolo (bottoni, fibbie, occhiali)	5									
		A.2 qualità cuciture	6									
		A.3 isolamento termico	7									
		A.4 tomaia traspirante	7									
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)	12									
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	13									
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	8									
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8									
		C.3 ventilazione	9									
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
		D.3 qualità dei materiali	8									
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8									
		D.3 ventilazione	9									
		<b>(E) OCCHI VISO</b>										
		E.1 qualità dei materiali	9	1	1	1	1,00	9	1	1	1	1,00
		E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	7	1	1	1	1,00	7	1	1	1	1,00
		E.3 ventilazione	9	1	1	1	1,00	9	1	1	1	1,00
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
		F.1 qualità dei materiali	15									
		F.2 peso (privilegiando la località/emergenza)	10									
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
		G.1 impermeabilità	5									
		G.2 traspirabilità	5									
		G.3 resistenza ai lavaggi	5									
		G.4 resistenza all'alta visibilità	5									
		G.5 qualità dei tessuti	5									
		<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
		A.1 leggerezza	6									
		A.2 flessibilità della suola	6									
		A.3 sottopiede soffice	7									
		A.4 tomaia morbida	6									
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)	12											
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore	13											
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>												
C.1 adattabilità al viso	12											
C.2 confortevolezza	13											
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>												
D.1 confortevolezza	13											
D.2 facilità di inserimento/destabilizza	12											
<b>(E) OCCHI VISO</b>												
E.1 adattabilità al viso	13	1	1	1	1,00	13	1	1	1	1,00		
E.2 confortevolezza	12	1	1	1	1,00	12	1	1	1	1,00		
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>												
F.1 adattabilità al viso	5											
F.2 confortevolezza	5											
F.3 traspirabilità	5											
F.4 respirazione	5											
F.5 facilità di rimozione	5											
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>												
G.1 vestibilità e praticità di rimozione	10											
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)	15											
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>												
A.1 resistenza alle basse temperature	6											
A.2 impermeabilità	6											
A.3 resistenza all'abrasione	6											
A.4 resistenza allo scivolo	6											
A.5 resistenza alla perforazione	6											
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>												
B.1 livello di protezione all'abrasione	6											
B.2 livello di protezione al taglio	6											
B.3 livello di protezione allo strappo	6											
B.4 livello di protezione alla perforazione	6											
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione	6											
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>												
C.1 ampiezza del campo visivo	10											
C.2 resistenza agli urti e agli impatti	10											
C.3 ventilazione	10											
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>												
D.1 attenuazione sonora	30											
<b>(E) OCCHI VISO</b>												
E.1 campo visivo	10	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00		
E.2 classe ottica della lente	10	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00		
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica	10	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00		
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>												
F.1 perdita di tenuta verso l'interno	10											
F.2 penetrazione del materiale filtrante	10											
F.3 resistenza respiratori	10											
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>												
G.1 livello di prestazione del capo	10											
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità	20											

TOTALE

80

80

		BISICUR					SAFE				
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>									
		A.1. antiscivolo (bottoni, fibbie, occhiali)									
		A.2 qualità cuciture									
		A.3 isolamento termico									
		A.4 tomaia traspirante									
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>									
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)									
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)									
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>									
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)									
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)									
		C.3 ventilazione									
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>									
		D.3 qualità dei materiali									
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)									
		D.3 ventilazione									
		<b>(E) OCCHI VISO</b>									
		E.1 qualità dei materiali									
		E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)									
		E.3 ventilazione									
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>									
		F.1 qualità dei materiali									
		F.2 peso (privilegiando la localergicità)									
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>									
		G.1 impermeabilità									
		G.2 traspirabilità									
		G.3 resistenza ai lavaggi									
		G.4 resistenza dell'alta visibilità									
		G.5 qualità dei tessuti									
		<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>									
A.1 leggerezza											
A.2 flessibilità della suola											
A.3 sottopiede soffice											
A.4 tomaia morbida											
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)											
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore											
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
C.1 adattabilità al viso											
C.2 confortevolezza											
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
D.1 confortevolezza											
D.2 facilità di inserimento/destabilizza											
<b>(E) OCCHI VISO</b>											
E.1 adattabilità al viso											
E.2 confortevolezza											
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
F.1 adattabilità al viso											
F.2 confortevolezza											
F.3 traspirabilità											
F.4 respirazione											
F.5 facilità di rimozione											
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
G.1 vestibilità e praticità di rimozione											
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)											
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
A.1 resistenza alle basse temperature											
A.2 impermeabilità											
A.3 resistenza all'abrasione											
A.4 resistenza allo scivolo											
A.5 resistenza alla perforazione											
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
B.1 livello di protezione all'abrasione											
B.2 livello di protezione al taglio											
B.3 livello di protezione allo strappo											
B.4 livello di protezione alla perforazione											
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione											
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
C.1 ampiezza del campo visivo											
C.2 resistenza agli urti e agli impatti											
C.3 ventilazione											
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
D.1 attenuazione sonora											
<b>(E) OCCHI VISO</b>											
E.1 campo visivo											
E.2 classe ottica della lente											
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica											
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
F.1 perdita di tenuta verso l'interno											
F.2 penetrazione del materiale filtrante											
F.3 resistenza respiratori											
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
G.1 livello di prestazione del capo											
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità											
<b>TOTALE</b>											

	BISICUR					SAFE				
	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
A.1. antiscivolo (borloni, fibbe, occhiali)										
A.2 qualità cuciture										
A.3 isolamento termico										
A.4 tomaia traspirante										
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)										
B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)										
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)										
C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)										
C.3 ventilazione										
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
D.3 qualità dei materiali										
D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)										
D.3 ventilazione										
<b>(E) OCCHI VISO</b>										
E.1 qualità dei materiali	0,75	0,75	0,75	0,75	6,75	0,75	0,75	0,75	0,75	6,75
E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	7	1	1	1	1,00	7	1	1	1	1,00
E.3 ventilazione	9	1	1	1	1,00	9	1	1	1	1,00
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
F.1 qualità dei materiali										
F.2 peso (privilegiando la leggerezza)										
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
G.1 impermeabilità										
G.2 traspirabilità										
G.3 resistenza ai lavaggi										
G.4 resistenza all'alta visibilità										
G.5 qualità dei tessuti										
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
A.1 leggerezza										
A.2 flessibilità della suola										
A.3 sottopiede soffice										
A.4 tomaia morbida										
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)										
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore										
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
C.1 adattabilità al viso										
C.2 confortevolezza										
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
D.1 confortevolezza										
D.2 facilità di inserimento/estribilità										
<b>(E) OCCHI VISO</b>										
E.1 adattabilità al viso	13	1	1	1	1,00	13	1	1	1	1,00
E.2 confortevolezza	12	1	1	1	1,00	12	1	1	1	1,00
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
F.1 adattabilità al viso										
F.2 confortevolezza										
F.3 traspirabilità										
F.4 respirazione										
F.5 facilità di rimozione										
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
G.1 vestibilità e praticità di rimozione										
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)										
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
A.1 resistenza alle basse temperature										
A.2 impermeabilità										
A.3 resistenza all'abrasione										
A.4 resistenza allo scivolo										
A.5 resistenza alla perforazione										
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
B.1 livello di protezione all'abrasione										
B.2 livello di protezione al taglio										
B.3 livello di protezione allo strappo										
B.4 livello di protezione alla perforazione										
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione										
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
C.1 ampiezza del campo visivo										
C.2 resistenza agli urti e agli impatti										
C.3 ventilazione										
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
D.1 attenuazione sonora										
<b>(E) OCCHI VISO</b>										
E.1 campo visivo	10	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00
E.2 classe ottica della lente	10	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica	10	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
F.1 perdita di tenuta verso l'interno										
F.2 penetrazione del materiale filtrante										
F.3 resistenza respiratori										
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
G.1 livello di prestazione del capo										
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità										

TOTALE

77,75

77,75

		BISICUR					SAFE							
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio			
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>												
		A.1. antiscalfure bottoni, fibbie, occhiali												
		A.2 qualità cuciture												
		A.3 isolamento termico												
		A.4 tomaia traspirante												
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>												
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)												
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)												
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>												
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)												
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)												
		C.3 ventilazione												
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>												
		D.3 qualità dei materiali												
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)												
		D.3 ventilazione												
		<b>(E) OCCHI VISO</b>												
		E.1 qualità dei materiali												
		E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)												
		E.3 ventilazione												
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>												
		F.1 qualità dei materiali												
		F.2 peso (privilegiando la localergenicità)												
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>												
		G.1 impermeabilità												
		G.2 traspirabilità												
		G.3 resistenza ai lavaggi												
		G.4 resistenza all'alta visibilità												
		G.5 qualità dei tessuti												
		<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>												
		A.1 leggerezza												
		A.2 flessibilità della suola												
		A.3 sottopiede soffice												
		A.4 tomaia morbida												
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>												
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)														
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore														
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>														
C.1 adattabilità al viso														
C.2 confortevolezza														
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>														
D.1 confortevolezza														
D.2 facilità di inserimento/estribilità														
<b>(E) OCCHI VISO</b>														
E.1 adattabilità al viso														
E.2 confortevolezza														
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>														
F.1 adattabilità al viso														
F.2 confortevolezza														
F.3 traspirabilità														
F.4 respirazione														
F.5 facilità di rimozione														
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>														
G.1 vestibilità e praticità di rimozione														
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)														
2	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>												
		A.1 resistenza alle basse temperature												
		A.2 impermeabilità												
		A.3 resistenza all'abrasione												
		A.4 resistenza allo scivolo												
		A.5 resistenza alla perforazione												
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>												
		B.1 livello di protezione all'abrasione												
		B.2 livello di protezione al taglio												
		B.3 livello di protezione allo strappo												
		B.4 livello di protezione alla perforazione												
		B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione												
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>												
		C.1 ampiezza del campo visivo												
		C.2 resistenza agli urti e agli impatti												
		C.3 ventilazione												
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>												
		D.1 attenuazione sonora												
		<b>(E) OCCHI VISO</b>												
		E.1 campo visivo												
		E.2 classe ottica della lente												
		E.3 livello di resistenza meccanica e chimica												
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>												
		F.1 perdita di tenuta verso l'interno												
		F.2 penetrazione del materiale filtrante												
		F.3 resistenza respiratori												
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>												
		G.1 livello di prestazione del capo												
		G.2 livello di protezione dell'alta visibilità												
		3	30	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
				A.1 resistenza alle basse temperature										
				A.2 impermeabilità										
				A.3 resistenza all'abrasione										
				A.4 resistenza allo scivolo										
				A.5 resistenza alla perforazione										
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>														
B.1 livello di protezione all'abrasione														
B.2 livello di protezione al taglio														
B.3 livello di protezione allo strappo														
B.4 livello di protezione alla perforazione														
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione														
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>														
C.1 ampiezza del campo visivo														
C.2 resistenza agli urti e agli impatti														
C.3 ventilazione														
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>														
D.1 attenuazione sonora														
<b>(E) OCCHI VISO</b>														
E.1 campo visivo														
E.2 classe ottica della lente														
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica														
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>														
F.1 perdita di tenuta verso l'interno														
F.2 penetrazione del materiale filtrante														
F.3 resistenza respiratori														
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>														
G.1 livello di prestazione del capo														
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità														

TOTALE

80

80

	BISICUR					SAFE				
	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
A.1. antiscivolo (bottoni, fibbie, occhiali)										
A.2 qualità cuciture										
A.3 isolamento termico										
A.4 tomaia traspirante										
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)										
B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)										
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)										
C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)										
C.3 ventilazione										
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
D.3 qualità dei materiali										
D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)										
D.3 ventilazione										
<b>(E) OCCHI VISO</b>										
E.1 qualità dei materiali	1	1	1	1,00	9	0	0	0	0,00	0
E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	1	1	1	1,00	7	1	1	1	1,00	7
E.3 ventilazione	1	1	1	1,00	9	1	1	1	1,00	9
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
F.1 qualità dei materiali										
F.2 peso (privilegiando la leggerezza)										
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
G.1 impermeabilità										
G.2 traspirabilità										
G.3 resistenza ai lavaggi										
G.4 resistenza all'alta visibilità										
G.5 qualità dei tessuti										
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
A.1 leggerezza										
A.2 flessibilità della suola										
A.3 sottopiede soffice										
A.4 tomaia morbida										
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)										
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore										
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
C.1 adattabilità al viso										
C.2 confortevolezza										
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
D.1 confortevolezza										
D.2 facilità di inserimento/destabilizza										
<b>(E) OCCHI VISO</b>										
E.1 adattabilità al viso	1	1	1	1,00	13	1	1	1	1,00	13
E.2 confortevolezza	1	1	1	1,00	12	0,5	0,5	0,5	0,50	6
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
F.1 adattabilità al viso										
F.2 confortevolezza										
F.3 traspirabilità										
F.4 respirazione										
F.5 facilità di rimozione										
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
G.1 vestibilità e praticità di rimozione										
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)										
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
A.1 resistenza alle basse temperature										
A.2 impermeabilità										
A.3 resistenza all'abrasione										
A.4 resistenza allo scivolo										
A.5 resistenza alla perforazione										
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
B.1 livello di protezione all'abrasione										
B.2 livello di protezione al taglio										
B.3 livello di protezione allo strappo										
B.4 livello di protezione alla perforazione										
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione										
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
C.1 ampiezza del campo visivo										
C.2 resistenza agli urti e agli impatti										
C.3 ventilazione										
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
D.1 attenuazione sonora										
<b>(E) OCCHI VISO</b>										
E.1 campo visivo	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00	10
E.2 classe ottica della lente	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00	10
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00	10
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
F.1 perdita di tenuta verso l'interno										
F.2 penetrazione del materiale filtrante										
F.3 resistenza respiratoria										
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
G.1 livello di prestazione del capo										
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità										

TOTALE

80

65

	BISICUR					SAFE				
	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
A.1 antiscivolo (bottoni, fibbie, occhiali)										
A.2 qualità cuciture										
A.3 isolamento termico										
A.4 tomaia traspirante										
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)										
B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)										
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)										
C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)										
C.3 ventilazione										
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
D.3 qualità dei materiali										
D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)										
D.3 ventilazione										
<b>(E) OCCHI VISO</b>										
E.1 qualità dei materiali										
E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)										
E.3 ventilazione										
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
F.1 qualità dei materiali										
F.2 peso (privilegiando la localergenicità)										
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
G.1 impermeabilità										
G.2 traspirabilità										
G.3 resistenza ai lavaggi										
G.4 resistenza dell'alta visibilità										
G.5 qualità dei tessuti										
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
A.1 leggerezza										
A.2 flessibilità della suola										
A.3 sottopiede soffice										
A.4 tomaia morbida										
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)										
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore										
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
C.1 adattabilità al viso										
C.2 confortevolezza										
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
D.1 confortevolezza										
D.2 facilità di inserimento/estribilità										
<b>(E) OCCHI VISO</b>										
E.1 adattabilità al viso										
E.2 confortevolezza										
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
F.1 adattabilità al viso										
F.2 confortevolezza										
F.3 traspirabilità										
F.4 respirazione										
F.5 facilità di rimozione										
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
G.1 vestibilità e praticità di rimozione										
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)										
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
A.1 resistenza alle basse temperature										
A.2 impermeabilità										
A.3 resistenza all'abrasione										
A.4 resistenza allo scivolo										
A.5 resistenza alla perforazione										
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
B.1 livello di protezione all'abrasione										
B.2 livello di protezione al taglio										
B.3 livello di protezione allo strappo										
B.4 livello di protezione alla perforazione										
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione										
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
C.1 ampiezza del campo visivo										
C.2 resistenza agli urti e agli impatti										
C.3 ventilazione										
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
D.1 attenuazione sonora										
<b>(E) OCCHI VISO</b>										
E.1 campo visivo										
E.2 classe ottica della lente										
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica										
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
F.1 perdita di tenuta verso l'interno										
F.2 penetrazione del materiale filtrante										
F.3 resistenza respiratore										
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
G.1 livello di protezione del capo										
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità										

TOTALE

80

72,5



	BISICUR					SAFE				
	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
A.1. antiscalfure bottoni, fibbie, occhiali										
A.2 qualità cuciture										
A.3 isolamento termico										
A.4 tomaia traspirante										
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)										
B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)										
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)										
C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)										
C.3 ventilazione										
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
D.3 qualità dei materiali										
D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)										
D.3 ventilazione										
<b>(E) OCCHI VISO</b>										
E.1 qualità dei materiali										
E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)										
E.3 ventilazione										
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
F.1 qualità dei materiali										
F.2 peso (privilegiando la leggerezza)										
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
G.1 impermeabilità										
G.2 traspirabilità										
G.3 resistenza ai lavaggi										
G.4 resistenza all'alta visibilità										
G.5 qualità dei tessuti										
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
A.1 leggerezza										
A.2 flessibilità della suola										
A.3 sottopiede soffice										
A.4 tomaia morbida										
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)										
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore										
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
C.1 adattabilità al viso										
C.2 confortevolezza										
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
D.1 confortevolezza										
D.2 facilità di inserimento/estrazione										
<b>(E) OCCHI VISO</b>										
E.1 adattabilità al viso										
E.2 confortevolezza										
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
F.1 adattabilità al viso										
F.2 confortevolezza										
F.3 traspirabilità										
F.4 respirazione										
F.5 facilità di rimozione										
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
G.1 vestibilità e praticità di rimozione										
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)										
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
A.1 resistenza alle basse temperature										
A.2 impermeabilità										
A.3 resistenza all'abrasione										
A.4 resistenza allo scivolo										
A.5 resistenza alla perforazione										
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
B.1 livello di protezione all'abrasione										
B.2 livello di protezione al taglio										
B.3 livello di protezione allo strappo										
B.4 livello di protezione alla perforazione										
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione										
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
C.1 ampiezza del campo visivo										
C.2 resistenza agli urti e agli impatti										
C.3 ventilazione										
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
D.1 attenuazione sonora										
<b>(E) OCCHI VISO</b>										
E.1 campo visivo										
E.2 classe ottica della lente										
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica										
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
F.1 perdita di tenuta verso l'interno										
F.2 penetrazione del materiale filtrante										
F.3 resistenza respiratori										
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
G.1 livello di protezione del capo										
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità										
<b>TOTALE</b>										

		BISICUR					SAFE					
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio	
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
		A.1. antiscivolo (bottoni, fibbie, occhiali)										
		A.2. qualità cuciture										
		A.3. isolamento termico										
		A.4. tomaia traspirante										
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
		B.1. Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)										
		B.2. Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)										
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
		C.1. Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)										
		C.2. Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)										
		C.3. ventilazione										
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
		D.3. qualità dei materiali										
		D.2. peso (privilegiando la maggiore leggerezza)										
		D.3. ventilazione										
		<b>(E) OCCHI VISO</b>										
		E.1. qualità dei materiali										
		E.2. peso (privilegiando la maggiore leggerezza)										
		E.3. ventilazione										
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
		F.1. qualità dei materiali										
		F.2. peso (privilegiando la leggerezza)										
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
		G.1. impermeabilità										
		G.2. traspirabilità										
		G.3. resistenza ai lavaggi										
		G.4. resistenza all'alta visibilità										
		G.5. qualità dei tessuti										
		<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
A.1. leggerezza												
A.2. flessibilità della suola												
A.3. sottopiede soffice												
A.4. tomaia morbida												
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>												
B.1. vestibilità (privilegiando la capacità di presa)												
B.2. buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore												
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>												
C.1. adattabilità al viso												
C.2. confortevolezza												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>												
D.1. confortevolezza												
D.2. facilità di inserimento/estrazione												
<b>(E) OCCHI VISO</b>												
E.1. adattabilità al viso												
E.2. confortevolezza												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>												
F.1. adattabilità al viso												
F.2. confortevolezza												
F.3. traspirabilità												
F.4. respirazione												
F.5. facilità di rimozione												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>												
G.1. vestibilità e praticità di rimozione												
G.2. confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)												
2	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
		A.1. resistenza alle basse temperature										
		A.2. impermeabilità										
		A.3. resistenza all'abrasione										
		A.4. resistenza allo scivolo										
		A.5. resistenza alla perforazione										
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
		B.1. livello di protezione all'abrasione										
		B.2. livello di protezione al taglio										
		B.3. livello di protezione allo strappo										
		B.4. livello di protezione alla perforazione										
		B.5. livello di protezione alla penetrazione/permeazione										
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
		C.1. ampiezza del campo visivo										
		C.2. resistenza agli urti e agli impatti										
		C.3. ventilazione										
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
		D.1. attenuazione sonora										
		<b>(E) OCCHI VISO</b>										
		E.1. campo visivo										
		E.2. classe ottica della lente										
		E.3. livello di resistenza meccanica e chimica										
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
		F.1. perdita di tenuta verso l'interno										
		F.2. penetrazione del materiale filtrante										
		F.3. resistenza respiratore										
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
		G.1. livello di protezione del capo										
		G.2. livello di protezione dell'alta visibilità										
		3	30	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>								
A.1. resistenza alle basse temperature												
A.2. impermeabilità												
A.3. resistenza all'abrasione												
A.4. resistenza allo scivolo												
A.5. resistenza alla perforazione												
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>												
B.1. livello di protezione all'abrasione												
B.2. livello di protezione al taglio												
B.3. livello di protezione allo strappo												
B.4. livello di protezione alla perforazione												
B.5. livello di protezione alla penetrazione/permeazione												
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>												
C.1. ampiezza del campo visivo												
C.2. resistenza agli urti e agli impatti												
C.3. ventilazione												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>												
D.1. attenuazione sonora												
<b>(E) OCCHI VISO</b>												
E.1. campo visivo												
E.2. classe ottica della lente												
E.3. livello di resistenza meccanica e chimica												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>												
F.1. perdita di tenuta verso l'interno												
F.2. penetrazione del materiale filtrante												
F.3. resistenza respiratore												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>												
G.1. livello di protezione del capo												
G.2. livello di protezione dell'alta visibilità												

TOTALE

80

66,25

		BISICUR					SAFE						
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio		
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1. antiscivolo (bottoni, fibbie, occhiali)											
		A.2 qualità cuciture											
		A.3 isolamento termico											
		A.4 tomaia traspirante											
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)											
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)											
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)											
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)											
		C.3 ventilazione											
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
		D.3 qualità dei materiali											
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)											
		D.3 ventilazione											
		<b>(E) OCCHI VISO</b>											
		E.1 qualità dei materiali											
		E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)											
		E.3 ventilazione											
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
		F.1 qualità dei materiali											
		F.2 peso (privilegiando la leggerezza)											
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
		G.1 impermeabilità											
		G.2 traspirabilità											
		G.3 resistenza ai lavaggi											
		G.4 resistenza all'alta visibilità											
		G.5 qualità dei tessuti											
		<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1 leggerezza											
		A.2 flessibilità della suola											
		A.3 sottopiede soffice											
		A.4 tomaia morbida											
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)													
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore													
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 adattabilità al viso													
C.2 confortevolezza													
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 confortevolezza													
D.2 facilità di inserimento/estrazione													
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 adattabilità al viso													
E.2 confortevolezza													
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 adattabilità al viso													
F.2 confortevolezza													
F.3 traspirabilità													
F.4 respirazione													
F.5 facilità di rimozione													
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 vestibilità e praticità di rimozione													
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)													
2	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1 resistenza alle basse temperature											
		A.2 impermeabilità											
		A.3 resistenza all'abrasione											
		A.4 resistenza allo scivolo											
		A.5 resistenza alla perforazione											
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
		B.1 livello di protezione all'abrasione											
		B.2 livello di protezione al taglio											
		B.3 livello di protezione allo strappo											
		B.4 livello di protezione alla perforazione											
		B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione											
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
		C.1 ampiezza del campo visivo											
		C.2 resistenza agli urti e agli impatti											
		C.3 ventilazione											
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
		D.1 attenuazione sonora											
		<b>(E) OCCHI VISO</b>											
		E.1 campo visivo											
		E.2 classe ottica della lente											
		E.3 livello di resistenza meccanica e chimica											
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
		F.1 perdita di tenuta verso l'interno											
		F.2 penetrazione del materiale filtrante											
		F.3 resistenza respiratoria											
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
		G.1 livello di protezione del capo											
		G.2 livello di protezione dell'alta visibilità											
		3	30	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>									
				A.1 resistenza alle basse temperature									
				A.2 impermeabilità									
				A.3 resistenza all'abrasione									
				A.4 resistenza allo scivolo									
				A.5 resistenza alla perforazione									
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>													
B.1 livello di protezione all'abrasione													
B.2 livello di protezione al taglio													
B.3 livello di protezione allo strappo													
B.4 livello di protezione alla perforazione													
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione													
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 ampiezza del campo visivo													
C.2 resistenza agli urti e agli impatti													
C.3 ventilazione													
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 attenuazione sonora													
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 campo visivo													
E.2 classe ottica della lente													
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica													
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 perdita di tenuta verso l'interno													
F.2 penetrazione del materiale filtrante													
F.3 resistenza respiratoria													
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 livello di protezione del capo													
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità													

TOTALE

80

77,5

		BISICUR					SAFE					
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio	
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
		A.1. antiscivolo (bottoni, fibbie, occhiali)	5									
		A.2 qualità cuciture	6									
		A.3 isolamento termico	7									
		A.4 tomaia traspirante	7									
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)	12									
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	13									
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	8									
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8									
		C.3 ventilazione	9									
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
		D.3 qualità dei materiali	8									
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8									
		D.3 ventilazione	9									
		<b>(E) OCCHI VISO</b>										
		E.1 qualità dei materiali	9									
		E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	7									
		E.3 ventilazione	9									
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
		F.1 qualità dei materiali	15	1	1	1	1,00	15	1	1	1	1,00
		F.2 peso (privilegiando la leggerezza)	10	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
		G.1 impermeabilità	5									
G.2 traspirabilità	5											
G.3 resistenza ai lavaggi	5											
G.4 resistenza all'alta visibilità	5											
G.5 qualità dei tessuti	5											
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>												
A.1 leggerezza	6											
A.2 flessibilità della suola	6											
A.3 sottopiede soffice	7											
A.4 tomaia morbida	6											
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>												
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)	12											
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore	13											
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>												
C.1 adattabilità al viso	12											
C.2 confortevolezza	13											
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>												
D.1 confortevolezza	13											
D.2 facilità di inserimento/estrazione	12											
<b>(E) OCCHI VISO</b>												
E.1 adattabilità al viso	13											
E.2 confortevolezza	12											
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>												
F.1 adattabilità al viso	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00		
F.2 confortevolezza	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00		
F.3 traspirabilità	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00		
F.4 respirazione	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00		
F.5 facilità di rimozione	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00		
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>												
G.1 vestibilità e praticità di rimozione	10											
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)	15											
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>												
A.1 resistenza alle basse temperature	6											
A.2 impermeabilità	6											
A.3 resistenza all'abrasione	6											
A.4 resistenza allo scivolo	6											
A.5 resistenza alla perforazione	6											
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>												
B.1 livello di protezione all'abrasione	6											
B.2 livello di protezione al taglio	6											
B.3 livello di protezione allo strappo	6											
B.4 livello di protezione alla perforazione	6											
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione	6											
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>												
C.1 ampiezza del campo visivo	10											
C.2 resistenza agli urti e agli impatti	10											
C.3 ventilazione	10											
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>												
D.1 attenuazione sonora	30											
<b>(E) OCCHI VISO</b>												
E.1 campo visivo	10											
E.2 classe ottica della lente	10											
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica	10											
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>												
F.1 perdita di tenuta verso l'interno	10	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00		
F.2 penetrazione del materiale filtrante	10	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00		
F.3 resistenza respiratore	10	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00		
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>												
G.1 livello di protezione del capo	10											
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità	10											

TOTALE

80

80

		BISICUR					SAFE						
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio		
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1. antiscivolo (bottoni, fibbie, occhiali)											
		A.2 qualità cuciture											
		A.3 isolamento termico											
		A.4 tomaia traspirante											
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)											
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)											
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)											
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)											
		C.3 ventilazione											
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
		D.3 qualità dei materiali											
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)											
		D.3 ventilazione											
		<b>(E) OCCHI VISO</b>											
		E.1 qualità dei materiali											
		E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)											
		E.3 ventilazione											
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
		F.1 qualità dei materiali											
		F.2 peso (privilegiando la leggerezza)											
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
		G.1 impermeabilità											
		G.2 traspirabilità											
		G.3 resistenza ai lavaggi											
		G.4 resistenza all'alta visibilità											
		G.5 qualità dei tessuti											
		<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1 leggerezza											
		A.2 flessibilità della suola											
		A.3 sottopiede soffice											
		A.4 tomaia morbida											
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)													
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore													
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 adattabilità al viso													
C.2 confortevolezza													
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 confortevolezza													
D.2 facilità di inserimento/estrazione													
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 adattabilità al viso													
E.2 confortevolezza													
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 adattabilità al viso													
F.2 confortevolezza													
F.3 traspirabilità													
F.4 respirazione													
F.5 facilità di rimozione													
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 vestibilità e praticità di rimozione													
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)													
2	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1 resistenza alle basse temperature											
		A.2 impermeabilità											
		A.3 resistenza all'abrasione											
		A.4 resistenza allo scivolo											
		A.5 resistenza alla perforazione											
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
		B.1 livello di protezione all'abrasione											
		B.2 livello di protezione al taglio											
		B.3 livello di protezione allo strappo											
		B.4 livello di protezione alla perforazione											
		B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione											
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
		C.1 ampiezza del campo visivo											
		C.2 resistenza agli urti e agli impatti											
		C.3 ventilazione											
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
		D.1 attenuazione sonora											
		<b>(E) OCCHI VISO</b>											
		E.1 campo visivo											
		E.2 classe ottica della lente											
		E.3 livello di resistenza meccanica e chimica											
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
		F.1 perdita di tenuta verso l'interno											
		F.2 penetrazione del materiale filtrante											
		F.3 resistenza respiratore											
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
		G.1 livello di protezione del capo											
		G.2 livello di protezione dell'alta visibilità											
		3	30	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>									
				A.1 resistenza alle basse temperature									
				A.2 impermeabilità									
				A.3 resistenza all'abrasione									
				A.4 resistenza allo scivolo									
				A.5 resistenza alla perforazione									
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>													
B.1 livello di protezione all'abrasione													
B.2 livello di protezione al taglio													
B.3 livello di protezione allo strappo													
B.4 livello di protezione alla perforazione													
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione													
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 ampiezza del campo visivo													
C.2 resistenza agli urti e agli impatti													
C.3 ventilazione													
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 attenuazione sonora													
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 campo visivo													
E.2 classe ottica della lente													
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica													
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 perdita di tenuta verso l'interno													
F.2 penetrazione del materiale filtrante													
F.3 resistenza respiratore													
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 livello di protezione del capo													
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità													

TOTALE

80

80

	BISICUR					SAFE							
	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio			
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1 antiscivolo (bottoni, fessie, occhiali)											
		A.2 qualità cuciture											
		A.3 isolamento termico											
		A.4 tomaia traspirante											
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)											
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)											
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)											
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)											
		C.3 ventilazione											
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
		D.3 qualità dei materiali											
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)											
		D.3 ventilazione											
		<b>(E) OCCHI VISO</b>											
		E.1 qualità dei materiali											
		E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)											
		E.3 ventilazione											
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
		F.1 qualità dei materiali											
		F.2 peso (privilegiando la leggerezza)											
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
		G.1 impermeabilità											
		G.2 traspirabilità											
		G.3 resistenza ai lavaggi											
		G.4 resistenza all'alta visibilità											
		G.5 qualità dei tessuti											
		<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1 leggerezza											
		A.2 flessibilità della suola											
		A.3 sottopiede soffice											
		A.4 tomaia morbida											
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)													
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore													
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 adattabilità al viso													
C.2 confortevolezza													
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 confortevolezza													
D.2 facilità di inserimento/destabilizzazione													
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 adattabilità al viso													
E.2 confortevolezza													
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 adattabilità al viso													
F.2 confortevolezza													
F.3 traspirabilità													
F.4 respirazione													
F.5 facilità di rimozione													
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 vestibilità e praticità di rimozione													
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)													
2	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1 resistenza alle basse temperature											
		A.2 impermeabilità											
		A.3 resistenza all'abrasione											
		A.4 resistenza allo scivolo											
		A.5 resistenza alla perforazione											
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
		B.1 livello di protezione all'abrasione											
		B.2 livello di protezione al taglio											
		B.3 livello di protezione allo strappo											
		B.4 livello di protezione alla perforazione											
		B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione											
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
		C.1 ampiezza del campo visivo											
		C.2 resistenza agli urti e agli impatti											
		C.3 ventilazione											
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
		D.1 attenuazione sonora											
		<b>(E) OCCHI VISO</b>											
		E.1 campo visivo											
		E.2 classe ottica della lente											
		E.3 livello di resistenza meccanica e chimica											
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
		F.1 perdita di tenuta verso l'interno											
		F.2 penetrazione del materiale filtrante											
		F.3 resistenza respiratore											
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
		G.1 livello di protezione del capo											
		G.2 livello di protezione dell'alta visibilità											
		3	30	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>									
				A.1 resistenza alle basse temperature									
				A.2 impermeabilità									
				A.3 resistenza all'abrasione									
				A.4 resistenza allo scivolo									
				A.5 resistenza alla perforazione									
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>													
B.1 livello di protezione all'abrasione													
B.2 livello di protezione al taglio													
B.3 livello di protezione allo strappo													
B.4 livello di protezione alla perforazione													
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione													
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 ampiezza del campo visivo													
C.2 resistenza agli urti e agli impatti													
C.3 ventilazione													
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 attenuazione sonora													
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 campo visivo													
E.2 classe ottica della lente													
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica													
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 perdita di tenuta verso l'interno													
F.2 penetrazione del materiale filtrante													
F.3 resistenza respiratore													
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 livello di protezione del capo													
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità													
TOTALE													

		BISICUR					SAFE				
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio
		<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>									
A.1. antiscivolo (bottoni, fibbie, occhiali)	5										
A.2 qualità cuciture	6										
A.3 isolamento termico	7										
A.4 tomaia traspirante	7										
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)	12	1	1	1	1,00	12	1	1	1	1,00	
B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	13	1	1	1	1,00	13	1	1	1	1,00	
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	8										
C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8										
C.3 ventilazione	9										
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
D.3 qualità dei materiali	8										
D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8										
D.3 ventilazione	9										
<b>(E) OCCHI VISO</b>											
E.1 qualità dei materiali	9										
E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	9										
E.3 ventilazione	9										
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
F.1 qualità dei materiali	15										
F.2 peso (privilegiando la localergenicità)	10										
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
G.1 impermeabilità	5										
G.2 traspirabilità	5										
G.3 resistenza ai lavaggi	5										
G.4 resistenza dell'alta visibilità	5										
G.5 qualità dei tessuti	5										
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
A.1 leggerezza	6										
A.2 flessibilità della suola	6										
A.3 sottopiede soffice	7										
A.4 tomaia morbida	6										
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)	12	1	1	1	1,00	12	1	1	1	1,00	
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore	13	1	1	1	1,00	13	1	1	1	1,00	
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
C.1 adattabilità al viso	12										
C.2 confortevolezza	13										
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
D.1 confortevolezza	13										
D.2 facilità di inserimento/estrazione	12										
<b>(E) OCCHI VISO</b>											
E.1 adattabilità al viso	13										
E.2 confortevolezza	12										
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
F.1 adattabilità al viso	5										
F.2 confortevolezza	5										
F.3 traspirabilità	5										
F.4 respirazione	5										
F.5 facilità di rimozione	5										
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
G.1 vestibilità e praticità di rimozione	10										
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)	15										
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
A.1 resistenza alle basse temperature	6										
A.2 impermeabilità	6										
A.3 resistenza all'abrasione	6										
A.4 resistenza allo scivolo	6										
A.5 resistenza alla perforazione	6										
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
B.1 livello di protezione all'abrasione	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	
B.2 livello di protezione al taglio	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	
B.3 livello di protezione allo strappo	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	
B.4 livello di protezione alla perforazione	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
C.1 ampiezza del campo visivo	10										
C.2 resistenza agli urti e agli impatti	10										
C.3 ventilazione	10										
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
D.1 attenuazione sonora	30										
<b>(E) OCCHI VISO</b>											
E.1 campo visivo	10										
E.2 classe ottica della lente	10										
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica	10										
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
F.1 perdita di tenuta verso l'interno	10										
F.2 penetrazione del materiale filtrante	10										
F.3 resistenza respiratore	10										
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
G.1 livello di prestazione del capo	10										
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità	20										

TOTALE

		BISICUR					SAFE					
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio	
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
		A.1. antiscivolo (bottoni, fibbie, occhiali)	5									
		A.2 qualità cuciture	6									
		A.3 isolamento termico	7									
		A.4 tomaia traspirante	7									
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)	12	1	1	1	1,00	12	1	1	1	1,00
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	13	1	1	1	1,00	13	1	1	1	1,00
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	8									
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8									
		C.3 ventilazione	9									
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
		D.3 qualità dei materiali	8									
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8									
D.3 ventilazione	9											
<b>(E) OCCHI VISO</b>												
E.1 qualità dei materiali	9											
E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	9											
E.3 ventilazione	9											
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>												
F.1 qualità dei materiali	15											
F.2 peso (privilegiando la leggerezza)	10											
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>												
G.1 impermeabilità	5											
G.2 traspirabilità	5											
G.3 resistenza ai lavaggi	5											
G.4 resistenza all'alta visibilità	5											
G.5 qualità dei tessuti	5											
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>												
A.1 leggerezza	6											
A.2 flessibilità della suola	6											
A.3 sottopiede soffice	7											
A.4 tomaia morbida	7											
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>												
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)	12	1	1	1	1,00	12	1	1	1	1,00		
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore	13	1	1	1	1,00	13	1	1	1	1,00		
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>												
C.1 adattabilità al viso	12											
C.2 confortevolezza	13											
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>												
D.1 confortevolezza	13											
D.2 facilità di inserimento/estrazione	12											
<b>(E) OCCHI VISO</b>												
E.1 adattabilità al viso	13											
E.2 confortevolezza	12											
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>												
F.1 adattabilità al viso	5											
F.2 confortevolezza	5											
F.3 traspirabilità	5											
F.4 respirazione	5											
F.5 facilità di rimozione	5											
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>												
G.1 vestibilità e praticità di rimozione	10											
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)	15											
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>												
A.1 resistenza alle basse temperature	6											
A.2 impermeabilità	6											
A.3 resistenza all'abrasione	6											
A.4 resistenza allo scivolo	6											
A.5 resistenza alla perforazione	6											
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>												
B.1 livello di protezione all'abrasione	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00		
B.2 livello di protezione al taglio	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00		
B.3 livello di protezione allo strappo	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00		
B.4 livello di protezione alla perforazione	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00		
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00		
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>												
C.1 ampiezza del campo visivo	10											
C.2 resistenza agli urti e agli impatti	10											
C.3 ventilazione	10											
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>												
D.1 attenuazione sonora	30											
<b>(E) OCCHI VISO</b>												
E.1 campo visivo	10											
E.2 classe ottica della lente	10											
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica	10											
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>												
F.1 perdita di tenuta verso l'interno	10											
F.2 penetrazione del materiale filtrante	10											
F.3 resistenza respiratore	10											
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>												
G.1 livello di protezione del capo	10											
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità	20											

TOTALE



		BISICUR					SAFE				
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>									
		A.1. antiscalfature bottoni, fibbie, occhiali									
		A.2 qualità cuciture									
		A.3 isolamento termico									
		A.4 tomaia traspirante									
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>									
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)									
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)									
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>									
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)									
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)									
		C.3 ventilazione									
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>									
		D.3 qualità dei materiali									
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)									
		D.3 ventilazione									
		<b>(E) OCCHI VISO</b>									
		E.1 qualità dei materiali									
		E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)									
		E.3 ventilazione									
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>									
		F.1 qualità dei materiali									
		F.2 peso (privilegiando la isocallergenicità)									
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>									
		G.1 impermeabilità									
		G.2 traspirabilità									
		G.3 resistenza ai lavaggi									
		G.4 resistenza all'alta visibilità									
		G.5 qualità dei tessuti									
		<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>									
		A.1 leggerezza									
		A.2 flessibilità della suola									
		A.3 sottopiede soffice									
A.4 tomaia morbida											
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)											
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore											
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
C.1 adattabilità al viso											
C.2 confortevolezza											
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
D.1 confortevolezza											
D.2 facilità di inserimento/destabilizza											
<b>(E) OCCHI VISO</b>											
E.1 adattabilità al viso											
E.2 confortevolezza											
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
F.1 adattabilità al viso											
F.2 confortevolezza											
F.3 traspirabilità											
F.4 respirazione											
F.5 facilità di rimozione											
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
G.1 vestibilità e praticità di rimozione											
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)											
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
A.1 resistenza alle basse temperature											
A.2 impermeabilità											
A.3 resistenza all'abrasione											
A.4 resistenza allo scivolo											
A.5 resistenza alla perforazione											
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
B.1 livello di protezione all'abrasione											
B.2 livello di protezione al taglio											
B.3 livello di protezione allo strappo											
B.4 livello di protezione alla perforazione											
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione											
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
C.1 ampiezza del campo visivo											
C.2 resistenza agli urti e agli impatti											
C.3 ventilazione											
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
D.1 attenuazione sonora											
<b>(E) OCCHI VISO</b>											
E.1 campo visivo											
E.2 classe ottica della lente											
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica											
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
F.1 perdita di tenuta verso l'interno											
F.2 penetrazione del materiale filtrante											
F.3 resistenza respiratore											
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
G.1 livello di prestazione del capo											
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità											
TOTALE					80					80	

		BISICUR					SAFE						
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio		
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1. soletture borroni, fibbie, occhiali	5										
		A.2 qualità cuciture	6										
		A.3 isolamento termico	7										
		A.4 tomaia traspirante	7										
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)	12	1	1	1	1,00	12	1	1	1	1,00	12
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	13	1	1	1	1,00	13	1	1	1	1,00	13
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	8										
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8										
		C.3 ventilazione	9										
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
		D.3 qualità dei materiali	8										
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8										
		D.3 ventilazione	9										
		<b>(E) OCCHI VISO</b>											
		E.1 qualità dei materiali	9										
		E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	7										
		E.3 ventilazione	9										
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
		F.1 qualità dei materiali	15										
		F.2 peso (privilegiando la localergicità)	10										
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
		G.1 impermeabilità	5										
G.2 traspirabilità	5												
G.3 resistenza ai lavaggi	5												
G.4 resistenza dell'alta visibilità	5												
G.5 qualità dei tessuti	5												
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>													
A.1 leggerezza	6												
A.2 flessibilità della suola	6												
A.3 sottopiede sofficce	7												
A.4 tomaia morbida	6												
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>													
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)	12	1	1	1	1,00	12	1	1	1	1,00	12		
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore	13	1	1	1	1,00	13	1	1	1	1,00	13		
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 adattabilità al viso	12												
C.2 confortevolezza	13												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 confortevolezza	13												
D.2 facilità di inserimento/destabilizzazione	12												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 adattabilità al viso	13												
E.2 confortevolezza	12												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 adattabilità al viso	5												
F.2 confortevolezza	5												
F.3 traspirabilità	5												
F.4 respirazione	5												
F.5 facilità di rimozione	5												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 vestibilità e praticità di rimozione	10												
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)	15												
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>													
A.1 resistenza alle basse temperature	6												
A.2 impermeabilità	6												
A.3 resistenza all'abrasione	6												
A.4 resistenza allo scivolo	6												
A.5 resistenza alla perforazione	6												
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>													
B.1 livello di protezione all'abrasione	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	6		
B.2 livello di protezione al taglio	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	6		
B.3 livello di protezione allo strappo	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	6		
B.4 livello di protezione alla perforazione	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	6		
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	6		
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 ampiezza del campo visivo	10												
C.2 resistenza agli urti e agli impatti	10												
C.3 ventilazione	10												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 attenuazione sonora	30												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 campo visivo	10												
E.2 classe ottica della lente	10												
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica	10												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 perdita di tenuta verso l'interno	10												
F.2 penetrazione del materiale filtrante	10												
F.3 resistenza respiratore	10												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 livello di prestazione del capo	10												
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità	20												

TOTALE

80

80

		BISICUR					SAFE				
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>									
		A.1. antiscalfure (bottoni, fibbie, occhiali)									
		A.2 qualità cuciture									
		A.3 isolamento termico									
		A.4 tomaia traspirante									
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>									
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)									
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)									
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>									
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)									
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)									
		C.3 ventilazione									
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>									
		D.3 qualità dei materiali									
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)									
		D.3 ventilazione									
		<b>(E) OCCHI VISO</b>									
		E.1 qualità dei materiali									
		E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)									
		E.3 ventilazione									
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>									
		F.1 qualità dei materiali									
		F.2 peso (privilegiando la localergenicità)									
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>									
		G.1 impermeabilità									
G.2 traspirabilità											
G.3 resistenza ai lavaggi											
G.4 resistenza dell'alta visibilità											
G.5 qualità dei tessuti											
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
A.1 leggerezza											
A.2 flessibilità della suola											
A.3 sottopiede soffice											
A.4 tomaia morbida											
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)											
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore											
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
C.1 adattabilità al viso											
C.2 confortevolezza											
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
D.1 confortevolezza											
D.2 facilità di inserimento/estrazione											
<b>(E) OCCHI VISO</b>											
E.1 adattabilità al viso											
E.2 confortevolezza											
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
F.1 adattabilità al viso											
F.2 confortevolezza											
F.3 traspirabilità											
F.4 respirazione											
F.5 facilità di rimozione											
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
G.1 vestibilità e praticità di rimozione											
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)											
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
A.1 resistenza alle basse temperature											
A.2 impermeabilità											
A.3 resistenza all'abrasione											
A.4 resistenza allo scivolo											
A.5 resistenza alla perforazione											
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
B.1 livello di protezione all'abrasione											
B.2 livello di protezione al taglio											
B.3 livello di protezione allo strappo											
B.4 livello di protezione alla perforazione											
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione											
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
C.1 ampiezza del campo visivo											
C.2 resistenza agli urti e agli impatti											
C.3 ventilazione											
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
D.1 attenuazione sonora											
<b>(E) OCCHI VISO</b>											
E.1 campo visivo											
E.2 classe ottica della lente											
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica											
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
F.1 perdita di tenuta verso l'interno											
F.2 penetrazione del materiale filtrante											
F.3 resistenza respiratore											
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
G.1 livello di protezione del capo											
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità											
<b>TOTALE</b>											

		BISICUR					SAFE						
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio		
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1. sovrascarpe forato, fibbia, occhiali	5										
		A.2 qualità cuciture	6										
		A.3 isolamento termico	7										
		A.4 tomaia traspirante	7										
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)	12	1	1	1	1,00	12	0	0	0	0,00	0
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	13	1	1	1	1,00	13	0	0	0	0,00	0
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	8										
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8										
		C.3 ventilazione	9										
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
		D.3 qualità dei materiali	8										
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8										
		D.3 ventilazione	9										
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 qualità dei materiali	9												
E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	9												
E.3 ventilazione	9												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 qualità dei materiali	15												
F.2 peso (privilegiando la leggerezza)	10												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 impermeabilità	5												
G.2 traspirabilità	5												
G.3 resistenza ai lavaggi	5												
G.4 resistenza all'alta visibilità	5												
G.5 qualità dei tessuti	5												
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>													
A.1 leggerezza	6												
A.2 flessibilità della suola	6												
A.3 sottopiede soffic	7												
A.4 tomaia morbida	6												
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>													
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)	12	1	1	1	1,00	12	0	0	0	0,00	0		
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore	13	1	1	1	1,00	13	0	0	0	0,00	0		
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 adattabilità al viso	12												
C.2 confortevolezza	13												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 confortevolezza	13												
D.2 facilità di inserimento/destabilizzazione	12												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 adattabilità al viso	13												
E.2 confortevolezza	12												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 adattabilità al viso	5												
F.2 confortevolezza	5												
F.3 traspirabilità	5												
F.4 respirazione	5												
F.5 facilità di rimozione	5												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 vestibilità e praticità di rimozione	10												
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)	15												
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>													
A.1 resistenza alle basse temperature	6												
A.2 impermeabilità	6												
A.3 resistenza all'abrasione	6												
A.4 resistenza allo scivolo	6												
A.5 resistenza alla perforazione	6												
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>													
B.1 livello di protezione all'abrasione	6	1	1	1	1,00	6	0	0	0	0,00	0		
B.2 livello di protezione al taglio	6	1	1	1	1,00	6	0	0	0	0,00	0		
B.3 livello di protezione allo strappo	6	1	1	1	1,00	6	0	0	0	0,00	0		
B.4 livello di protezione alla perforazione	6	1	1	1	1,00	6	0	0	0	0,00	0		
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione	6	1	1	1	1,00	6	0	0	0	0,00	0		
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 ampiezza del campo visivo	10												
C.2 resistenza agli urti e agli impatti	10												
C.3 ventilazione	10												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 attenuazione sonora	30												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 campo visivo	10												
E.2 classe ottica della lente	10												
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica	10												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 perdita di tenuta verso l'interno	10												
F.2 penetrazione del materiale filtrante	10												
F.3 resistenza respiratore	10												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 livello di protezione del capo	10												
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità	20												
TOTALE					80						0		

		BISICUR					SAFE						
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio		
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1. antiscivolo (tappeti, fibbie, occhiali)	5										
		A.2 qualità cuciture	6										
		A.3 isolamento termico	7										
		A.4 tomaia traspirante	7										
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)	12	1	1	1	1,00	12	1	1	1	1,00	12
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	13	1	1	1	1,00	13	1	1	1	1,00	13
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	8										
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8										
		C.3 ventilazione	9										
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
		D.3 qualità dei materiali	8										
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8										
		D.3 ventilazione	9										
		<b>(E) OCCHI VISO</b>											
		E.1 qualità dei materiali	9										
		E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	7										
		E.3 ventilazione	9										
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
		F.1 qualità dei materiali	15										
		F.2 peso (privilegiando la leggerezza)	10										
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
		G.1 impermeabilità	5										
		G.2 traspirabilità	5										
		G.3 resistenza ai lavaggi	5										
		G.4 resistenza all'alta visibilità	5										
		G.5 qualità dei tessuti	5										
		<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
A.1 leggerezza	6												
A.2 flessibilità della suola	6												
A.3 sottopiede soffice	7												
A.4 tomaia morbida	6												
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>													
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)	12	1	1	1	1,00	12	1	1	1	1,00	12		
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore	13	1	1	1	1,00	13	1	1	1	1,00	13		
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 adattabilità al viso	12												
C.2 confortevolezza	13												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 confortevolezza	13												
D.2 facilità di inserimento/estrazione	12												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 adattabilità al viso	13												
E.2 confortevolezza	12												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 adattabilità al viso	5												
F.2 confortevolezza	5												
F.3 traspirabilità	5												
F.4 respirazione	5												
F.5 facilità di rimozione	5												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 vestibilità e praticità di rimozione	10												
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)	15												
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>													
A.1 resistenza alle basse temperature	6												
A.2 impermeabilità	6												
A.3 resistenza all'abrasione	6												
A.4 resistenza allo scivolo	6												
A.5 resistenza alla perforazione	6												
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>													
B.1 livello di protezione all'abrasione	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	6		
B.2 livello di protezione al taglio	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	6		
B.3 livello di protezione allo strappo	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	6		
B.4 livello di protezione alla perforazione	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	6		
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	6		
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 ampiezza del campo visivo	10												
C.2 resistenza agli urti e agli impatti	10												
C.3 ventilazione	10												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 attenuazione sonora	30												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 campo visivo	10												
E.2 classe ottica della lente	10												
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica	10												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 perdita di tenuta verso l'interno	10												
F.2 penetrazione del materiale filtrante	10												
F.3 resistenza respiratore	10												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 livello di prestazione del capo	20												
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità	20												

TOTALE

80

80

		BISICUR					SAFE					
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio	
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
		A.1. antiscalfure (bottoni, fibbie, occhiali)	5									
		A.2 qualità cuciture	6									
		A.3 isolamento termico	7									
		A.4 tomaia traspirante	7									
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)	12	1	1	1	1,00	12	1	1	1	1,00
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	13	1	1	1	1,00	13	1	1	1	1,00
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	8									
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8									
		C.3 ventilazione	9									
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
		D.3 qualità dei materiali	8									
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8									
D.3 ventilazione	9											
<b>(E) OCCHI VISO</b>												
E.1 qualità dei materiali	9											
E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	7											
E.3 ventilazione	9											
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>												
F.1 qualità dei materiali	15											
F.2 peso (privilegiando la localergenicità)	10											
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>												
G.1 impermeabilità	5											
G.2 traspirabilità	5											
G.3 resistenza ai lavaggi	5											
G.4 resistenza dell'alta visibilità	5											
G.5 qualità dei tessuti	5											
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>												
A.1 leggerezza	6											
A.2 flessibilità della suola	6											
A.3 sottopiede soffice	7											
A.4 tomaia morbida	6											
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>												
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)	12	1	1	1	1,00	12	1	1	1	1,00		
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore	13	1	1	1	1,00	13	1	1	1	1,00		
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>												
C.1 adattabilità al viso	12											
C.2 confortevolezza	13											
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>												
D.1 confortevolezza	13											
D.2 facilità di inserimento/destabilizza	12											
<b>(E) OCCHI VISO</b>												
E.1 adattabilità al viso	13											
E.2 confortevolezza	12											
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>												
F.1 adattabilità al viso	5											
F.2 confortevolezza	5											
F.3 traspirabilità	5											
F.4 respirazione	5											
F.5 facilità di rimozione	5											
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>												
G.1 vestibilità e praticità di rimozione	10											
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)	15											
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>												
A.1 resistenza alle basse temperature	6											
A.2 impermeabilità	6											
A.3 resistenza all'abrasione	6											
A.4 resistenza allo scivolo	6											
A.5 resistenza alla perforazione	6											
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>												
B.1 livello di protezione all'abrasione	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00		
B.2 livello di protezione al taglio	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00		
B.3 livello di protezione allo strappo	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00		
B.4 livello di protezione alla perforazione	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00		
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00		
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>												
C.1 ampiezza del campo visivo	10											
C.2 resistenza agli urti e agli impatti	10											
C.3 ventilazione	10											
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>												
D.1 attenuazione sonora	30											
<b>(E) OCCHI VISO</b>												
E.1 campo visivo	10											
E.2 classe ottica della lente	10											
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica	10											
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>												
F.1 perdita di tenuta verso l'interno	10											
F.2 penetrazione del materiale filtrante	10											
F.3 resistenza respiratori	10											
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>												
G.1 livello di prestazione del capo	10											
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità	10											

TOTALE

		BISICUR					SAFE					
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio	
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
		A.1. antiscalfure (bottoni, fibbie, occhiali)										
		A.2. qualità cuciture										
		A.3. isolamento termico										
		A.4. tomaia traspirante										
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
		B.1. Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)										
		B.2. Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)										
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
		C.1. Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)										
		C.2. Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)										
		C.3. ventilazione										
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
		D.3. qualità dei materiali										
		D.2. peso (privilegiando la maggiore leggerezza)										
		D.3. ventilazione										
		<b>(E) OCCHI VISO</b>										
		E.1. qualità dei materiali										
		E.2. peso (privilegiando la maggiore leggerezza)										
		E.3. ventilazione										
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
		F.1. qualità dei materiali										
		F.2. peso (privilegiando la leggerezza)										
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
		G.1. impermeabilità										
		G.2. traspirabilità										
		G.3. resistenza ai lavaggi										
		G.4. resistenza all'alta visibilità										
		G.5. qualità dei tessuti										
		<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
		A.1. leggerezza										
		A.2. flessibilità della suola										
		A.3. sottopiede soffice										
		A.4. tomaia morbida										
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>												
B.1. vestibilità (privilegiando la capacità di presa)												
B.2. buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore												
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>												
C.1. adattabilità al viso												
C.2. confortevolezza												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>												
D.1. confortevolezza												
D.2. facilità di inserimento/destabilizza												
<b>(E) OCCHI VISO</b>												
E.1. adattabilità al viso												
E.2. confortevolezza												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>												
F.1. adattabilità al viso												
F.2. confortevolezza												
F.3. traspirabilità												
F.4. respirazione												
F.5. facilità di rimozione												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>												
G.1. vestibilità e praticità di rimozione												
G.2. confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)												
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>												
A.1. resistenza alle basse temperature												
A.2. impermeabilità												
A.3. resistenza all'abrasione												
A.4. resistenza allo scivolo												
A.5. resistenza alla perforazione												
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>												
B.1. livello di protezione all'abrasione												
B.2. livello di protezione al taglio												
B.3. livello di protezione allo strappo												
B.4. livello di protezione alla perforazione												
B.5. livello di protezione alla penetrazione/permeazione												
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>												
C.1. ampiezza del campo visivo												
C.2. resistenza agli urti e agli impatti												
C.3. ventilazione												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>												
D.1. attenuazione sonora												
<b>(E) OCCHI VISO</b>												
E.1. campo visivo												
E.2. classe ottica della lente												
E.3. livello di resistenza meccanica e chimica												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>												
F.1. perdita di tenuta verso l'interno												
F.2. penetrazione del materiale filtrante												
F.3. resistenza respiratori												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>												
G.1. livello di prestazione del capo												
G.2. livello di protezione dell'alta visibilità												
TOTALE												

		BISICUR					SAFE						
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio		
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1. antiscivolo (borroni, fibre, occhiali)	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		A.2. qualità cuciture	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	6
		A.3. isolamento termico	7	0,8	0,8	0,8	0,80	5,6	1	1	1	1,00	7
		A.4. tomaia traspirante	7	1	1	1	1,00	7	1	1	1	1,00	7
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
		B.1. Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)	12										
		B.2. Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	13										
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
		C.1. Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	8										
C.2. Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8												
C.3. ventilazione	9												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.3. qualità dei materiali	8												
D.2. peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8												
D.3. ventilazione	9												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1. qualità dei materiali	9												
E.2. peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	7												
E.3. ventilazione	9												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1. qualità dei materiali	15												
F.2. peso (privilegiando la localergenicità)	10												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1. impermeabilità	5												
G.2. traspirabilità	5												
G.3. resistenza ai lavaggi	5												
G.4. resistenza all'alta visibilità	5												
G.5. qualità dei tessuti	5												
2	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1. leggerezza	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	6
		A.2. flessibilità della suola	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	6
		A.3. sottopiede soffice	7	1	1	1	1,00	7	1	1	1	1,00	7
		A.4. tomaia morbida	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	6
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
		B.1. vestibilità (privilegiando la capacità di presa)	12										
		B.2. buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore	13										
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
		C.1. adattabilità al viso	12										
C.2. confortevolezza	13												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1. confortevolezza	13												
D.2. facilità di inserimento/estribilità	12												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1. adattabilità al viso	13												
E.2. confortevolezza	12												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1. adattabilità al viso	5												
F.2. confortevolezza	5												
F.3. traspirabilità	5												
F.4. respirazione	5												
F.5. facilità di rimozione	5												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1. vestibilità e praticità di rimozione	10												
G.2. confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)	15												
3	30	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1. resistenza alle basse temperature	6	0,8	0,8	0,8	0,80	4,8	1	1	1	1,00	6
		A.2. impermeabilità	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	6
		A.3. resistenza all'abrasione	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	6
		A.4. resistenza allo scivolo	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	6
		A.5. resistenza alla perforazione	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	6
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
		B.1. livello di protezione all'abrasione	6										
		B.2. livello di protezione al taglio	6										
		B.3. livello di protezione allo strappo	6										
B.4. livello di protezione alla perforazione	6												
B.5. livello di protezione alla penetrazione/permeazione	6												
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1. ampiezza del campo visivo	10												
C.2. resistenza agli urti e agli impatti	10												
C.3. ventilazione	10												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1. attenuazione sonora	30												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1. campo visivo	10												
E.2. classe ottica della lente	10												
E.3. livello di resistenza meccanica e chimica	10												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1. perdita di tenuta verso l'interno	10												
F.2. penetrazione del materiale filtrante	10												
F.3. resistenza respiratore	10												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1. livello di protezione del capo	10												
G.2. livello di protezione dell'alta visibilità	20												

TOTALE



		BISICUR					SAFE					
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio	
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
		A.1 antiscivolo (borloni, fibbre, occhiali)	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00
		A.2 qualità cuciture	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00
		A.3 isolamento termico	7	1	1	1	1,00	7	1	1	1	1,00
		A.4 tomaia traspirante	7	1	1	1	1,00	7	1	1	1	1,00
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)	12									
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	13									
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	8									
C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8											
C.3 ventilazione	9											
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>												
D.3 qualità dei materiali	8											
D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8											
D.3 ventilazione	9											
<b>(E) OCCHI VISO</b>												
E.1 qualità dei materiali	9											
E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	7											
E.3 ventilazione	9											
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>												
F.1 qualità dei materiali	15											
F.2 peso (privilegiando la leggerezza)	10											
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>												
G.1 impermeabilità	5											
G.2 traspirabilità	5											
G.3 resistenza ai lavaggi	5											
G.4 resistenza all'alta visibilità	5											
G.5 qualità dei tessuti	5											
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>												
A.1 leggerezza	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00		
A.2 flessibilità della suola	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00		
A.3 sottopiede sofficie	7	1	1	1	1,00	7	1	1	1	1,00		
A.4 tomaia morbida	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00		
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>												
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)	12											
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore	13											
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>												
C.1 adattabilità al viso	12											
C.2 confortevolezza	13											
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>												
D.1 confortevolezza	13											
D.2 facilità di inserimento/estrazione	12											
<b>(E) OCCHI VISO</b>												
E.1 adattabilità al viso	13											
E.2 confortevolezza	12											
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>												
F.1 adattabilità al viso	5											
F.2 confortevolezza	5											
F.3 traspirabilità	5											
F.4 respirazione	5											
F.5 facilità di rimozione	5											
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>												
G.1 vestibilità e praticità di rimozione	10											
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)	15											
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>												
A.1 resistenza alle basse temperature	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00		
A.2 impermeabilità	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00		
A.3 resistenza all'abrasione	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00		
A.4 resistenza allo scivolo	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00		
A.5 resistenza alla perforazione	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00		
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>												
B.1 livello di protezione all'abrasione	6											
B.2 livello di protezione al taglio	6											
B.3 livello di protezione allo strappo	6											
B.4 livello di protezione alla perforazione	6											
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione	6											
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>												
C.1 ampiezza del campo visivo	10											
C.2 resistenza agli urti e agli impatti	10											
C.3 ventilazione	10											
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>												
D.1 attenuazione sonora	30											
<b>(E) OCCHI VISO</b>												
E.1 campo visivo	10											
E.2 classe ottica della lente	10											
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica	10											
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>												
F.1 perdita di tenuta verso l'interno	10											
F.2 penetrazione del materiale filtrante	10											
F.3 resistenza respiratore	10											
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>												
G.1 livello di protezione del capo	10											
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità	20											

TOTALE

		BISICUR					SAFE					
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio	
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
		A.1. antiscalfure bottoni, fibbie, occhiali										
		A.2 qualità cuciture										
		A.3 isolamento termico										
		A.4 tomaia traspirante										
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)										
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)										
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)										
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)										
		C.3 ventilazione										
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
		D.3 qualità dei materiali										
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)										
		D.3 ventilazione										
		<b>(E) OCCHI VISO</b>										
		E.1 qualità dei materiali										
		E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)										
		E.3 ventilazione										
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
		F.1 qualità dei materiali										
		F.2 peso (privilegiando la isocallergenicità)										
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
		G.1 impermeabilità										
		G.2 traspirabilità										
		G.3 resistenza ai lavaggi										
		G.4 resistenza dell'alta visibilità										
		G.5 qualità dei tessuti										
		<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
		A.1 leggerezza										
		A.2 flessibilità della suola										
		A.3 sottopiede soffice										
		A.4 tomaia morbida										
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)												
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore												
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>												
C.1 adattabilità al viso												
C.2 confortevolezza												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>												
D.1 confortevolezza												
D.2 facilità di inserimento/destabilizza												
<b>(E) OCCHI VISO</b>												
E.1 adattabilità al viso												
E.2 confortevolezza												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>												
F.1 adattabilità al viso												
F.2 confortevolezza												
F.3 traspirabilità												
F.4 respirazione												
F.5 facilità di rimozione												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>												
G.1 vestibilità e praticità di rimozione												
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)												
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>												
A.1 resistenza alle basse temperature												
A.2 impermeabilità												
A.3 resistenza all'abrasione												
A.4 resistenza allo scivolo												
A.5 resistenza alla perforazione												
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>												
B.1 livello di protezione all'abrasione												
B.2 livello di protezione al taglio												
B.3 livello di protezione allo strappo												
B.4 livello di protezione alla perforazione												
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione												
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>												
C.1 ampiezza del campo visivo												
C.2 resistenza agli urti e agli impatti												
C.3 ventilazione												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>												
D.1 attenuazione sonora												
<b>(E) OCCHI VISO</b>												
E.1 campo visivo												
E.2 classe ottica della lente												
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>												
F.1 perdita di tenuta verso l'interno												
F.2 penetrazione del materiale filtrante												
F.3 resistenza respiratore												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>												
G.1 livello di protezione del capo												
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità												

TOTALE

		BISICUR					SAFE						
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio		
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1 antiscivolo (borroni, fibbie, occhiali)	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		A.2 qualità cuciture	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	6
		A.3 isolamento termico	7	1	1	1	1,00	7	1	1	1	1,00	7
		A.4 tomaia traspirante	7	1	1	1	1,00	7	1	1	1	1,00	7
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)	12										
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	13										
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	8										
C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8												
C.3 ventilazione	9												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.3 qualità dei materiali	8												
D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8												
D.3 ventilazione	9												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 qualità dei materiali	9												
E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	7												
E.3 ventilazione	9												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 qualità dei materiali	15												
F.2 peso (privilegiando la localergenicità)	10												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 impermeabilità	5												
G.2 traspirabilità	5												
G.3 resistenza ai lavaggi	5												
G.4 resistenza all'alta visibilità	5												
G.5 qualità dei tessuti	5												
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>													
A.1 leggerezza	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	6		
A.2 flessibilità della suola	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	6		
A.3 sottopiede sofficie	7	1	1	1	1,00	7	1	1	1	1,00	7		
A.4 tomaia morbida	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	6		
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>													
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)	12												
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore	13												
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 adattabilità al viso	12												
C.2 confortevolezza	13												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 confortevolezza	13												
D.2 facilità di inserimento/estrazione	12												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 adattabilità al viso	13												
E.2 confortevolezza	12												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 adattabilità al viso	5												
F.2 confortevolezza	5												
F.3 traspirabilità	5												
F.4 respirazione	5												
F.5 facilità di rimozione	5												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 vestibilità e praticità di rimozione	10												
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)	15												
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>													
A.1 resistenza alle basse temperature	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	6		
A.2 impermeabilità	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	6		
A.3 resistenza all'abrasione	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	6		
A.4 resistenza allo scivolo	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	6		
A.5 resistenza alla perforazione	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00	6		
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>													
B.1 livello di protezione all'abrasione	6												
B.2 livello di protezione al taglio	6												
B.3 livello di protezione allo strappo	6												
B.4 livello di protezione alla perforazione	6												
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione	6												
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 ampiezza del campo visivo	10												
C.2 resistenza agli urti e agli impatti	10												
C.3 ventilazione	10												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 attenuazione sonora	30												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 campo visivo	10												
E.2 classe ottica della lente	10												
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica	10												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 perdita di tenuta verso l'interno	10												
F.2 penetrazione del materiale filtrante	10												
F.3 resistenza respiratore	10												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 livello di protezione del capo	10												
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità	20												

TOTALE

	BISICUR					SAFE				
	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
A.1 antiscivolo (borloni, fibbre, occhiali)	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00
A.2 qualità cuciture	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00
A.3 isolamento termico	7	1	1	1	1,00	7	1	1	1	1,00
A.4 tomaia traspirante	7	1	1	1	1,00	7	1	1	1	1,00
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)	12									
B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	13									
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	8									
C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8									
C.3 ventilazione	9									
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
D.3 qualità dei materiali	8									
D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8									
D.3 ventilazione	9									
<b>(E) OCCHI VISO</b>										
E.1 qualità dei materiali	9									
E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	9									
E.3 ventilazione	9									
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
F.1 qualità dei materiali	15									
F.2 peso (privilegiando la leggerezza)	10									
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
G.1 impermeabilità	5									
G.2 traspirabilità	5									
G.3 resistenza ai lavaggi	5									
G.4 resistenza all'alta visibilità	5									
G.5 qualità dei tessuti	5									
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
A.1 leggerezza	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00
A.2 flessibilità della suola	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00
A.3 sottopiede sofficce	7	1	1	1	1,00	7	1	1	1	1,00
A.4 tomaia morbida	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)	12									
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore	13									
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
C.1 adattabilità al viso	12									
C.2 confortevolezza	13									
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
D.1 confortevolezza	13									
D.2 facilità di inserimento/estrazione	12									
<b>(E) OCCHI VISO</b>										
E.1 adattabilità al viso	13									
E.2 confortevolezza	12									
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
F.1 adattabilità al viso	5									
F.2 confortevolezza	5									
F.3 traspirabilità	5									
F.4 respirazione	5									
F.5 facilità di rimozione	5									
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
G.1 vestibilità e praticità di rimozione	10									
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)	15									
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
A.1 resistenza alle basse temperature	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00
A.2 impermeabilità	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00
A.3 resistenza all'abrasione	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00
A.4 resistenza allo scivolo	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00
A.5 resistenza alla perforazione	6	1	1	1	1,00	6	1	1	1	1,00
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
B.1 livello di protezione all'abrasione	6									
B.2 livello di protezione al taglio	6									
B.3 livello di protezione allo strappo	6									
B.4 livello di protezione alla perforazione	6									
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione	6									
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
C.1 ampiezza del campo visivo	10									
C.2 resistenza agli urti e agli impatti	10									
C.3 ventilazione	10									
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
D.1 attenuazione sonora	30									
<b>(E) OCCHI VISO</b>										
E.1 campo visivo	10									
E.2 classe ottica della lente	10									
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica	10									
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
F.1 perdita di tenuta verso l'interno	10									
F.2 penetrazione del materiale filtrante	10									
F.3 resistenza respiratore	10									
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
G.1 livello di protezione del capo	10									
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità	20									

TOTALE

		BISICUR					SAFE						
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio		
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1. antiscivolo (bottoni, fibbie, occhiali)	5										
		A.2 qualità cuciture	6										
		A.3 isolamento termico	7										
		A.4 tomaia traspirante	7										
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)	12										
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	13										
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	8										
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8										
		C.3 ventilazione	9										
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
		D.3 qualità dei materiali	8										
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8										
		D.3 ventilazione	9										
		<b>(E) OCCHI VISO</b>											
		E.1 qualità dei materiali	9										
		E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	7										
		E.3 ventilazione	9										
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
		F.1 qualità dei materiali	15										
		F.2 peso (privilegiando la isocallergenicità)	10										
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
		G.1 impermeabilità	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		G.2 traspirabilità	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		G.3 resistenza ai lavaggi	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		G.4 resistenza dell'alta visibilità	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		G.5 qualità dei tessuti	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1 leggerezza	6										
		A.2 flessibilità della suola	6										
		A.3 sottopiede soffice	7										
		A.4 tomaia morbida	6										
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
		B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)	12										
		B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore	13										
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 adattabilità al viso	12												
C.2 confortevolezza	13												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 confortevolezza	13												
D.2 facilità di inserimento/estrazione	12												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 adattabilità al viso	13												
E.2 confortevolezza	12												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 adattabilità al viso	5												
F.2 confortevolezza	5												
F.3 traspirabilità	5												
F.4 respirazione	5												
F.5 facilità di rimozione	5												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 vestibilità e praticità di rimozione	10	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00	10		
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)	15	1	1	1	1,00	15	1	1	1	1,00	15		
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>													
A.1 resistenza alle basse temperature	6												
A.2 impermeabilità	6												
A.3 resistenza all'abrasione	6												
A.4 resistenza allo scivolo	6												
A.5 resistenza alla perforazione	6												
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>													
B.1 livello di protezione all'abrasione	6												
B.2 livello di protezione al taglio	6												
B.3 livello di protezione allo strappo	6												
B.4 livello di protezione alla perforazione	6												
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione	6												
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 ampiezza del campo visivo	10												
C.2 resistenza agli urti e agli impatti	10												
C.3 ventilazione	10												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 attenuazione sonora	30												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 campo visivo	10												
E.2 classe ottica della lente	10												
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica	10												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 perdita di tenuta verso l'interno	10												
F.2 penetrazione del materiale filtrante	10												
F.3 resistenza respiratore	10												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 livello di protezione del capo	10	1	1	1	1,00	10	0,5	0,5	0,5	0,50	5		
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità	20	1	1	1	1,00	20	1	1	1	1,00	20		

TOTALE

80

75

		BISICUR					SAFE						
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio		
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1. antiscivolo (bottoni, fibbie, occhiali)	5										
		A.2 qualità cuciture	6										
		A.3 isolamento termico	7										
		A.4 tomaia trasparente	7										
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)	12										
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	13										
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	8										
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8										
		C.3 ventilazione	9										
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
		D.3 qualità dei materiali	8										
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8										
		D.3 ventilazione	9										
		<b>(E) OCCHI VISO</b>											
		E.1 qualità dei materiali	9										
		E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	7										
		E.3 ventilazione	9										
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
		F.1 qualità dei materiali	15										
		F.2 peso (privilegiando la localergenicità)	10										
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
		G.1 impermeabilità	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		G.2 traspirabilità	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		G.3 resistenza ai lavaggi	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		G.4 resistenza all'alta visibilità	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		G.5 qualità dei tessuti	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1 leggerezza	6										
		A.2 flessibilità della suola	6										
		A.3 sottopiede soffice	7										
		A.4 tomaia morbida	6										
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)	12												
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore	13												
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 adattabilità al viso	12												
C.2 confortevolezza	13												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 confortevolezza	13												
D.2 facilità di inserimento/estrazione	12												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 adattabilità al viso	13												
E.2 confortevolezza	12												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 adattabilità al viso	5												
F.2 confortevolezza	5												
F.3 traspirabilità	5												
F.4 respirazione	5												
F.5 facilità di rimozione	5												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 vestibilità e praticità di rimozione	10	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00	10		
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)	15	1	1	1	1,00	15	1	1	1	1,00	15		
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>													
A.1 resistenza alle basse temperature	6												
A.2 impermeabilità	6												
A.3 resistenza all'abrasione	6												
A.4 resistenza allo scivolo	6												
A.5 resistenza alla perforazione	6												
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>													
B.1 livello di protezione all'abrasione	6												
B.2 livello di protezione al taglio	6												
B.3 livello di protezione allo strappo	6												
B.4 livello di protezione alla perforazione	6												
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione	6												
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 ampiezza del campo visivo	10												
C.2 resistenza agli urti e agli impatti	10												
C.3 ventilazione	10												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 attenuazione sonora	30												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 campo visivo	10												
E.2 classe ottica della lente	10												
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica	10												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 perdita di tenuta verso l'interno	10												
F.2 penetrazione del materiale filtrante	10												
F.3 resistenza respiratore	10												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 livello di protezione del capo	10	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00	10		
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità	20	1	1	1	1,00	20	1	1	1	1,00	20		

TOTALE

		BISICUR					SAFE				
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>									
		A.1. antiscivolo (bottoni, fibbie, occhiali)									
		A.2 qualità cuciture									
		A.3 isolamento termico									
		A.4 tomaia traspirante									
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>									
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)									
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)									
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>									
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)									
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)									
		C.3 ventilazione									
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>									
		D.3 qualità dei materiali									
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)									
		D.3 ventilazione									
		<b>(E) OCCHI VISO</b>									
		E.1 qualità dei materiali									
		E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)									
		E.3 ventilazione									
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>									
		F.1 qualità dei materiali									
		F.2 peso (privilegiando la localergenicità)									
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>									
		G.1 impermeabilità									
		G.2 traspirabilità									
		G.3 resistenza ai lavaggi									
		G.4 resistenza all'alta visibilità									
		G.5 qualità dei tessuti									
		<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>									
		A.1 leggerezza									
		A.2 flessibilità della suola									
		A.3 sottopiede soffice									
		A.4 tomaia morbida									
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>									
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)											
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore											
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
C.1 adattabilità al viso											
C.2 confortevolezza											
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
D.1 confortevolezza											
D.2 facilità di inserimento/estrazione											
<b>(E) OCCHI VISO</b>											
E.1 adattabilità al viso											
E.2 confortevolezza											
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
F.1 adattabilità al viso											
F.2 confortevolezza											
F.3 traspirabilità											
F.4 respirazione											
F.5 facilità di rimozione											
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
G.1 vestibilità e praticità di rimozione											
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)											
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
A.1 resistenza alle basse temperature											
A.2 impermeabilità											
A.3 resistenza all'abrasione											
A.4 resistenza allo scivolo											
A.5 resistenza alla perforazione											
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
B.1 livello di protezione all'abrasione											
B.2 livello di protezione al taglio											
B.3 livello di protezione allo strappo											
B.4 livello di protezione alla perforazione											
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione											
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
C.1 ampiezza del campo visivo											
C.2 resistenza agli urti e agli impatti											
C.3 ventilazione											
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
D.1 attenuazione sonora											
<b>(E) OCCHI VISO</b>											
E.1 campo visivo											
E.2 classe ottica della lente											
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica											
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
F.1 perdita di tenuta verso l'interno											
F.2 penetrazione del materiale filtrante											
F.3 resistenza respiratore											
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
G.1 livello di protezione del capo											
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità											
TOTALE											

		BISICUR					SAFE																								
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio																				
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>																													
		A.1. antiscalfure (bottoni, fibbie, occhiali)																													
		A.2 qualità cuciture																													
		A.3 isolamento termico																													
		A.4 tomaia traspirante																													
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>																													
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)																													
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)																													
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>																													
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)																													
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)																													
		C.3 ventilazione																													
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>																													
		D.3 qualità dei materiali																													
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)																													
		D.3 ventilazione																													
		<b>(E) OCCHI VISO</b>																													
		E.1 qualità dei materiali																													
		E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)																													
		E.3 ventilazione																													
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>																													
		F.1 qualità dei materiali																													
		F.2 peso (privilegiando la localergenicità)																													
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>																													
		G.1 impermeabilità																													
		G.2 traspirabilità																													
		G.3 resistenza ai lavaggi																													
		G.4 resistenza all'alta visibilità																													
		G.5 qualità dei tessuti																													
		<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>																													
		A.1 leggerezza																													
		A.2 flessibilità della suola																													
		A.3 sottopiede soffice																													
		A.4 tomaia morbida																													
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>																													
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)																															
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore																															
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>																															
C.1 adattabilità al viso																															
C.2 confortevolezza																															
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>																															
D.1 confortevolezza																															
D.2 facilità di inserimento/destabilizza																															
<b>(E) OCCHI VISO</b>																															
E.1 adattabilità al viso																															
E.2 confortevolezza																															
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>																															
F.1 adattabilità al viso																															
F.2 confortevolezza																															
F.3 traspirabilità																															
F.4 respirazione																															
F.5 facilità di rimozione																															
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>																															
G.1 vestibilità e praticità di rimozione																															
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)																															
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>																															
A.1 resistenza alle basse temperature																															
A.2 impermeabilità																															
A.3 resistenza all'abrasione																															
A.4 resistenza allo scivolo																															
A.5 resistenza alla perforazione																															
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>																															
B.1 livello di protezione all'abrasione																															
B.2 livello di protezione al taglio																															
B.3 livello di protezione allo strappo																															
B.4 livello di protezione alla perforazione																															
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione																															
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>																															
C.1 ampiezza del campo visivo																															
C.2 resistenza agli urti e agli impatti																															
C.3 ventilazione																															
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>																															
D.1 attenuazione sonora																															
<b>(E) OCCHI VISO</b>																															
E.1 campo visivo																															
E.2 classe ottica della lente																															
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica																															
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>																															
F.1 perdita di tenuta verso l'interno																															
F.2 penetrazione del materiale filtrante																															
F.3 resistenza respiratore																															
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>																															
G.1 livello di protezione del capo																															
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità																															
<table border="0" style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:20%;"></td> <td style="width:10%; text-align:center;">1</td> <td style="width:10%; text-align:center;">1</td> <td style="width:10%; text-align:center;">1</td> <td style="width:10%; text-align:center;">1,00</td> <td style="width:10%; text-align:center;">10</td> <td style="width:10%; text-align:center;">1</td> <td style="width:10%; text-align:center;">1</td> <td style="width:10%; text-align:center;">1</td> <td style="width:10%; text-align:center;">1,00</td> <td style="width:10%; text-align:center;">10</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align:center;">1</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td style="text-align:center;">1,00</td> <td style="text-align:center;">15</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td style="text-align:center;">1,00</td> <td style="text-align:center;">15</td> </tr> </table>											1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00	10		1	1	1	1,00	15	1	1	1	1,00	15
	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00	10																					
	1	1	1	1,00	15	1	1	1	1,00	15																					

TOTALE



		BISICUR					SAFE				
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>									
		A.1. antiscivolo (bottoni, fibbie, occhiali)									
		A.2 qualità cuciture									
		A.3 isolamento termico									
		A.4 tomaia traspirante									
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>									
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)									
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)									
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>									
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)									
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)									
		C.3 ventilazione									
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>									
		D.3 qualità dei materiali									
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)									
		D.3 ventilazione									
		<b>(E) OCCHI VISO</b>									
		E.1 qualità dei materiali									
		E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)									
		E.3 ventilazione									
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>									
		F.1 qualità dei materiali									
		F.2 peso (privilegiando la localergenicità)									
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>									
		G.1 impermeabilità									
		G.2 traspirabilità									
		G.3 resistenza ai lavaggi									
		G.4 resistenza all'alta visibilità									
		G.5 qualità dei tessuti									
		<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>									
		A.1 leggerezza									
		A.2 flessibilità della suola									
		A.3 sottopiede soffice									
		A.4 tomaia morbida									
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>									
		B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)									
		B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore									
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
C.1 adattabilità al viso											
C.2 confortevolezza											
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
D.1 confortevolezza											
D.2 facilità di inserimento/estrazione											
<b>(E) OCCHI VISO</b>											
E.1 adattabilità al viso											
E.2 confortevolezza											
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
F.1 adattabilità al viso											
F.2 confortevolezza											
F.3 traspirabilità											
F.4 respirazione											
F.5 facilità di rimozione											
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
G.1 vestibilità e praticità di rimozione											
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)											
2	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>									
		A.1 resistenza alle basse temperature									
		A.2 impermeabilità									
		A.3 resistenza all'abrasione									
		A.4 resistenza allo scivolo									
		A.5 resistenza alla perforazione									
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>									
		B.1 livello di protezione all'abrasione									
		B.2 livello di protezione al taglio									
		B.3 livello di protezione allo strappo									
		B.4 livello di protezione alla perforazione									
		B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione									
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>									
		C.1 ampiezza del campo visivo									
		C.2 resistenza agli urti e agli impatti									
		C.3 ventilazione									
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>									
		D.1 attenuazione sonora									
		<b>(E) OCCHI VISO</b>									
		E.1 campo visivo									
		E.2 classe ottica della lente									
		E.3 livello di resistenza meccanica e chimica									
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>									
		F.1 perdita di tenuta verso l'interno									
		F.2 penetrazione del materiale filtrante									
		F.3 resistenza respiratore									
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>									
		G.1 livello di protezione del capo									
		G.2 livello di protezione dell'alta visibilità									
		TOTALE									

	BISICUR					SAFE				
	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
A.1. antiscivolo (bottoni, fibbie, occhiali)										
A.2 qualità cuciture										
A.3 isolamento termico										
A.4 tomaia traspirante										
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)										
B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)										
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)										
C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)										
C.3 ventilazione										
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
D.3 qualità dei materiali										
D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)										
D.3 ventilazione										
<b>(E) OCCHI VISO</b>										
E.1 qualità dei materiali										
E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)										
E.3 ventilazione										
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
F.1 qualità dei materiali										
F.2 peso (privilegiando la localergenicità)										
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
G.1 impermeabilità										
G.2 traspirabilità										
G.3 resistenza ai lavaggi										
G.4 resistenza all'alta visibilità										
G.5 qualità dei tessuti										
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
A.1 leggerezza										
A.2 flessibilità della suola										
A.3 sottopiede soffice										
A.4 tomaia morbida										
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)										
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore										
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
C.1 adattabilità al viso										
C.2 confortevolezza										
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
D.1 confortevolezza										
D.2 facilità di inserimento/estribilità										
<b>(E) OCCHI VISO</b>										
E.1 adattabilità al viso										
E.2 confortevolezza										
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
F.1 adattabilità al viso										
F.2 confortevolezza										
F.3 traspirabilità										
F.4 respirazione										
F.5 facilità di rimozione										
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
G.1 vestibilità e praticità di rimozione										
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)										
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
A.1 resistenza alle basse temperature										
A.2 impermeabilità										
A.3 resistenza all'abrasione										
A.4 resistenza allo scivolo										
A.5 resistenza alla perforazione										
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
B.1 livello di protezione all'abrasione										
B.2 livello di protezione al taglio										
B.3 livello di protezione allo strappo										
B.4 livello di protezione alla perforazione										
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione										
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
C.1 ampiezza del campo visivo										
C.2 resistenza agli urti e agli impatti										
C.3 ventilazione										
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
D.1 attenuazione sonora										
<b>(E) OCCHI VISO</b>										
E.1 campo visivo										
E.2 classe ottica della lente										
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica										
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
F.1 perdita di tenuta verso l'interno										
F.2 penetrazione del materiale filtrante										
F.3 resistenza respiratore										
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
G.1 livello di prestazione del capo										
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità										

TOTALE

70

78

		BISICUR					SAFE						
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio		
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1. antiscivolo (bottoni, fibbie, occhiali)	5										
		A.2 qualità cuciture	6										
		A.3 isolamento termico	7										
		A.4 tomaia traspirante	7										
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)	12										
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	13										
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	8										
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8										
		C.3 ventilazione	9										
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
		D.3 qualità dei materiali	8										
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8										
		D.3 ventilazione	9										
		<b>(E) OCCHI VISO</b>											
		E.1 qualità dei materiali	9										
		E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	7										
		E.3 ventilazione	9										
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
		F.1 qualità dei materiali	15										
		F.2 peso (privilegiando la isocallergenicità)	10										
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
		G.1 impermeabilità	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		G.2 traspirabilità	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		G.3 resistenza ai lavaggi	5	1	1	1	1,00	5	0	0	0	0,00	0
		G.4 resistenza dell'alta visibilità	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		G.5 qualità dei tessuti	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1 leggerezza	6										
		A.2 flessibilità della suola	6										
		A.3 sottopiede soffice	7										
		A.4 tomaia morbida	6										
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)	12												
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore	13												
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 adattabilità al viso	12												
C.2 confortevolezza	13												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 confortevolezza	13												
D.2 facilità di inserimento/estrazione	12												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 adattabilità al viso	13												
E.2 confortevolezza	12												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 adattabilità al viso	5												
F.2 confortevolezza	5												
F.3 traspirabilità	5												
F.4 respirazione	5												
F.5 facilità di rimozione	5												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 vestibilità e praticità di rimozione	10	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00	10		
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)	15	0,8	0,8	0,8	0,80	12	0,5	0,5	0,5	0,50	7,5		
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>													
A.1 resistenza alle basse temperature	6												
A.2 impermeabilità	6												
A.3 resistenza all'abrasione	6												
A.4 resistenza allo scivolo	6												
A.5 resistenza alla perforazione	6												
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>													
B.1 livello di protezione all'abrasione	6												
B.2 livello di protezione al taglio	6												
B.3 livello di protezione allo strappo	6												
B.4 livello di protezione alla perforazione	6												
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione	6												
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 ampiezza del campo visivo	10												
C.2 resistenza agli urti e agli impatti	10												
C.3 ventilazione	10												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 attenuazione sonora	30												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 campo visivo	10												
E.2 classe ottica della lente	10												
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica	10												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 perdita di tenuta verso l'interno	10												
F.2 penetrazione del materiale filtrante	10												
F.3 resistenza respiratore	10												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 livello di prestazione del capo	10	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00	10		
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità	10	0,5	0,5	0,5	0,50	10	0,5	0,5	0,5	0,50	10		

TOTALE

67

57,5

		BISICUR					SAFE					
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio	
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
		A.1. antiscivolo (bottoni, fibbie, occhiali)	5									
		A.2 qualità cuciture	6									
		A.3 isolamento termico	7									
		A.4 tomaia traspirante	7									
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)	12									
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	13	1	1	1	1,00	12	1	1	1	1,00
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	8									
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8									
		C.3 ventilazione	9									
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>												
D.3 qualità dei materiali	8											
D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8											
D.3 ventilazione	9											
<b>(E) OCCHI VISO</b>												
E.1 qualità dei materiali	9											
E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	7											
E.3 ventilazione	9											
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>												
F.1 qualità dei materiali	15											
F.2 peso (privilegiando la localergenicità)	10											
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>												
G.1 impermeabilità	5											
G.2 traspirabilità	5											
G.3 resistenza ai lavaggi	5											
G.4 resistenza all'alta visibilità	5											
G.5 qualità dei tessuti	5											
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>												
A.1 leggerezza	6											
A.2 flessibilità della suola	6											
A.3 sottopiede soffice	7											
A.4 tomaia morbida	6											
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>												
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)	12											
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore	13											
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>												
C.1 adattabilità al viso	12											
C.2 confortevolezza	13											
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>												
D.1 confortevolezza	13											
D.2 facilità di inserimento/estrazione	12											
<b>(E) OCCHI VISO</b>												
E.1 adattabilità al viso	13											
E.2 confortevolezza	12											
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>												
F.1 adattabilità al viso	5											
F.2 confortevolezza	5											
F.3 traspirabilità	5											
F.4 respirazione	5											
F.5 facilità di rimozione	5											
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>												
G.1 vestibilità e praticità di rimozione	10	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00		
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)	15	1	1	1	1,00	15	0,2	0,2	0,2	0,20		
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>												
A.1 resistenza alle basse temperature	6											
A.2 impermeabilità	6											
A.3 resistenza all'abrasione	6											
A.4 resistenza allo scivolo	6											
A.5 resistenza alla perforazione	6											
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>												
B.1 livello di protezione all'abrasione	6											
B.2 livello di protezione al taglio	6											
B.3 livello di protezione allo strappo	6											
B.4 livello di protezione alla perforazione	6											
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione	6											
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>												
C.1 ampiezza del campo visivo	10											
C.2 resistenza agli urti e agli impatti	10											
C.3 ventilazione	10											
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>												
D.1 attenuazione sonora	30											
<b>(E) OCCHI VISO</b>												
E.1 campo visivo	10											
E.2 classe ottica della lente	10											
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica	10											
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>												
F.1 perdita di tenuta verso l'interno	10											
F.2 penetrazione del materiale filtrante	10											
F.3 resistenza respiratore	10											
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>												
G.1 livello di prestazione del capo	10	1	1	1	1,00	10	0,2	0,2	0,2	0,20		
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità	20	0,5	0,5	0,5	0,50	10	1	1	1	1,00		
<b>TOTALE</b>												
					70						49,6	

		BISICUR					SAFE						
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio		
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1. antiscivolo (bottoni, fibbie, occhiali)	5										
		A.2 qualità cuciture	6										
		A.3 isolamento termico	7										
		A.4 tomaia traspirante	7										
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)	12										
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	13										
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	8										
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8										
		C.3 ventilazione	9										
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
		D.3 qualità dei materiali	8										
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8										
		D.3 ventilazione	9										
		<b>(E) OCCHI VISO</b>											
		E.1 qualità dei materiali	9										
		E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	7										
		E.3 ventilazione	9										
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
		F.1 qualità dei materiali	15										
		F.2 peso (privilegiando la isocallergenicità)	10										
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
		G.1 impermeabilità	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		G.2 traspirabilità	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		G.3 resistenza ai lavaggi	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		G.4 resistenza dell'alta visibilità	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		G.5 qualità dei tessuti	5	1	1	1	1,00	5	0,2	0,2	0,2	0,20	1
		<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1 leggerezza	6										
		A.2 flessibilità della suola	6										
		A.3 sottopiede soffice	7										
		A.4 tomaia morbida	6										
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)	12												
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore	13												
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 adattabilità al viso	12												
C.2 confortevolezza	13												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 confortevolezza	13												
D.2 facilità di inserimento/estrazione	12												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 adattabilità al viso	13												
E.2 confortevolezza	12												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 adattabilità al viso	5												
F.2 confortevolezza	5												
F.3 traspirabilità	5												
F.4 respirazione	5												
F.5 facilità di rimozione	5												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 vestibilità e praticità di rimozione	10	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00	10		
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)	15	1	1	1	1,00	15	1	1	1	1,00	15		
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>													
A.1 resistenza alle basse temperature	6												
A.2 impermeabilità	6												
A.3 resistenza all'abrasione	6												
A.4 resistenza allo scivolo	6												
A.5 resistenza alla perforazione	6												
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>													
B.1 livello di protezione all'abrasione	6												
B.2 livello di protezione al taglio	6												
B.3 livello di protezione allo strappo	6												
B.4 livello di protezione alla perforazione	6												
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione	6												
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 ampiezza del campo visivo	10												
C.2 resistenza agli urti e agli impatti	10												
C.3 ventilazione	10												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 attenuazione sonora	30												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 campo visivo	10												
E.2 classe ottica della lente	10												
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica	10												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 perdita di tenuta verso l'interno	10												
F.2 penetrazione del materiale filtrante	10												
F.3 resistenza respiratore	10												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 livello di prestazione del capo	10	1	1	1	1,00	10	0,2	0,2	0,2	0,20	2		
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità	20	0,5	0,5	0,5	0,50	10	1	1	1	1,00	20		

TOTALE

		BISICUR					SAFE						
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio		
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1 antiscivolo (bottone, fibbia, occhiali)	5										
		A.2 qualità cuciture	6										
		A.3 isolamento termico	7										
		A.4 tomaia traspirante	7										
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)	12										
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	13										
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	8										
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8										
		C.3 ventilazione	9										
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
		D.3 qualità dei materiali	8										
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8										
		D.3 ventilazione	9										
		<b>(E) OCCHI VISO</b>											
		E.1 qualità dei materiali	9										
		E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	7										
		E.3 ventilazione	9										
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
		F.1 qualità dei materiali	15										
		F.2 peso (privilegiando la isocallergenicità)	10										
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
		G.1 impermeabilità	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		G.2 traspirabilità	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		G.3 resistenza ai lavaggi	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		G.4 resistenza all'alta visibilità	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		G.5 qualità dei tessuti	5	0,9	0,9	0,9	0,90	4,5	1	1	1	1,00	5
		<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1 leggerezza	6										
		A.2 flessibilità della suola	6										
		A.3 sottopiede soffice	7										
		A.4 tomaia morbida	6										
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)	12												
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore	13												
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 adattabilità al viso	12												
C.2 confortevolezza	13												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 confortevolezza	13												
D.2 facilità di inserimento/estrazione	12												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 adattabilità al viso	13												
E.2 confortevolezza	12												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 adattabilità al viso	5												
F.2 confortevolezza	5												
F.3 traspirabilità	5												
F.4 respirazione	5												
F.5 facilità di rimozione	5												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 vestibilità e praticità di rimozione	10	1	1	1	1,00	10	0,8	0,8	0,8	0,80	8		
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)	15	1	1	1	1,00	15	0,8	0,8	0,8	0,80	12		
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>													
A.1 resistenza alle basse temperature	6												
A.2 impermeabilità	6												
A.3 resistenza all'abrasione	6												
A.4 resistenza allo scivolo	6												
A.5 resistenza alla perforazione	6												
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>													
B.1 livello di protezione all'abrasione	6												
B.2 livello di protezione al taglio	6												
B.3 livello di protezione allo strappo	6												
B.4 livello di protezione alla perforazione	6												
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione	6												
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 ampiezza del campo visivo	10												
C.2 resistenza agli urti e agli impatti	10												
C.3 ventilazione	10												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 attenuazione sonora	30												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 campo visivo	10												
E.2 classe ottica della lente	10												
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica	10												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 perdita di tenuta verso l'interno	10												
F.2 penetrazione del materiale filtrante	10												
F.3 resistenza respiratore	10												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 livello di protezione del capo	10	1	1	1	1,00	10	0,8	0,8	0,8	0,80	8		
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità	20	1	1	1	1,00	20	1	1	1	1,00	20		

TOTALE

79,5

73

	BISICUR					SAFE				
	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
A.1. antiscivolo (bottoni, fibbie, occhiali)										
A.2 qualità cuciture										
A.3 isolamento termico										
A.4 tomaia traspirante										
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)										
B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)										
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)										
C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)										
C.3 ventilazione										
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
D.3 qualità dei materiali										
D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)										
D.3 ventilazione										
<b>(E) OCCHI VISO</b>										
E.1 qualità dei materiali										
E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)										
E.3 ventilazione										
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
F.1 qualità dei materiali										
F.2 peso (privilegiando la localergenicità)										
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
G.1 impermeabilità	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
G.2 traspirabilità	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
G.3 resistenza ai lavaggi	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
G.4 resistenza all'alta visibilità	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
G.5 qualità dei tessuti	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
A.1 leggerezza										
A.2 flessibilità della suola										
A.3 sottopiede soffice										
A.4 tomaia morbida										
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)										
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore										
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
C.1 adattabilità al viso										
C.2 confortevolezza										
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
D.1 confortevolezza										
D.2 facilità di inserimento/estrazione										
<b>(E) OCCHI VISO</b>										
E.1 adattabilità al viso										
E.2 confortevolezza										
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
F.1 adattabilità al viso										
F.2 confortevolezza										
F.3 traspirabilità										
F.4 respirazione										
F.5 facilità di rimozione										
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
G.1 vestibilità e praticità di rimozione	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00	10
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)	1	1	1	1,00	15	1	1	1	1,00	15
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
A.1 resistenza alle basse temperature										
A.2 impermeabilità										
A.3 resistenza all'abrasione										
A.4 resistenza allo scivolo										
A.5 resistenza alla perforazione										
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
B.1 livello di protezione all'abrasione										
B.2 livello di protezione al taglio										
B.3 livello di protezione allo strappo										
B.4 livello di protezione alla perforazione										
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione										
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
C.1 ampiezza del campo visivo										
C.2 resistenza agli urti e agli impatti										
C.3 ventilazione										
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
D.1 attenuazione sonora										
<b>(E) OCCHI VISO</b>										
E.1 campo visivo										
E.2 classe ottica della lente										
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica										
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
F.1 perdita di tenuta verso l'interno										
F.2 penetrazione del materiale filtrante										
F.3 resistenza respiratore										
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
G.1 livello di protezione del capo	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00	10
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità	1	1	1	1,00	20	1	1	1	1,00	20

TOTALE

80

80

	BISICUR					SAFE				
	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
A.1. antiscivolo (bottoni, fibbie, occhietti)										
A.2 qualità cuciture										
A.3 isolamento termico										
A.4 tomaia traspirante										
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)										
B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)										
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)		1	1	1	1,00	8	1	1	1	1,00
C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)		1	1	1	1,00	8	1	1	1	1,00
C.3 ventilazione		1	1	1	1,00	9	1	1	1	1,00
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
D.3 qualità dei materiali										
D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)										
D.3 ventilazione										
<b>(E) OCCHI VISO</b>										
E.1 qualità dei materiali										
E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)										
E.3 ventilazione										
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
F.1 qualità dei materiali										
F.2 peso (privilegiando la leggerezza)										
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
G.1 impermeabilità										
G.2 traspirabilità										
G.3 resistenza ai lavaggi										
G.4 resistenza all'alta visibilità										
G.5 qualità dei tessuti										
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
A.1 leggerezza										
A.2 flessibilità della suola										
A.3 sottopiede soffice										
A.4 tomaia morbida										
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)										
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore										
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
C.1 adattabilità al viso										
C.2 confortevolezza										
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
D.1 confortevolezza										
D.2 facilità di inserimento/estrazione										
<b>(E) OCCHI VISO</b>										
E.1 adattabilità al viso										
E.2 confortevolezza										
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
F.1 adattabilità al viso										
F.2 confortevolezza										
F.3 traspirabilità										
F.4 respirazione										
F.5 facilità di rimozione										
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
G.1 vestibilità e praticità di rimozione		1	1	1	1,00	10	0,75	0,75	0,75	7,5
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)		1	1	1	1,00	15	0,75	0,75	0,75	11,25
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
A.1 resistenza alle basse temperature										
A.2 impermeabilità										
A.3 resistenza all'abrasione										
A.4 resistenza allo scivolo										
A.5 resistenza alla perforazione										
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
B.1 livello di protezione all'abrasione										
B.2 livello di protezione al taglio										
B.3 livello di protezione allo strappo										
B.4 livello di protezione alla perforazione										
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione										
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
C.1 ampiezza del campo visivo										
C.2 resistenza agli urti e agli impatti										
C.3 ventilazione										
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
D.1 attenuazione sonora										
<b>(E) OCCHI VISO</b>										
E.1 campo visivo										
E.2 classe ottica della lente										
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica										
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
F.1 perdita di tenuta verso l'interno										
F.2 penetrazione del materiale filtrante										
F.3 resistenza respiratore										
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
G.1 livello di protezione del capo		0,9	0,9	0,9	0,90	9	1	1	1	1,00
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità		1	1	1	1,00	20	1	1	1	1,00

TOTALE

79

73,75



		BISICUR					SAFE						
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio		
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1 antiscivolo (bottone, fibbia, occhiali)	5										
		A.2 qualità cuciture	6										
		A.3 isolamento termico	7										
		A.4 tomaia traspirante	7										
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)	12										
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	13										
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	8										
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8										
		C.3 ventilazione	9										
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
		D.3 qualità dei materiali	8										
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8										
		D.3 ventilazione	9										
		<b>(E) OCCHI VISO</b>											
		E.1 qualità dei materiali	9										
		E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	7										
		E.3 ventilazione	9										
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
		F.1 qualità dei materiali	15										
		F.2 peso (privilegiando la isocallergenicità)	10										
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
		G.1 impermeabilità	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		G.2 traspirabilità	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		G.3 resistenza ai lavaggi	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		G.4 resistenza all'alta visibilità	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		G.5 qualità dei tessuti	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1 leggerezza	6										
		A.2 flessibilità della suola	6										
		A.3 sottopiede soffice	7										
		A.4 tomaia morbida	6										
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)	12												
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore	13												
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 adattabilità al viso	12												
C.2 confortevolezza	13												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 confortevolezza	13												
D.2 facilità di inserimento/estrazione	12												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 adattabilità al viso	13												
E.2 confortevolezza	12												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 adattabilità al viso	5												
F.2 confortevolezza	5												
F.3 traspirabilità	5												
F.4 respirazione	5												
F.5 facilità di rimozione	5												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 vestibilità e praticità di rimozione	10	1	1	1	1,00	10	0,5	0,5	0,5	0,50	5		
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)	15	1	1	1	1,00	15	0,5	0,5	0,5	0,50	7,5		
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>													
A.1 resistenza alle basse temperature	6												
A.2 impermeabilità	6												
A.3 resistenza all'abrasione	6												
A.4 resistenza allo scivolo	6												
A.5 resistenza alla perforazione	6												
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>													
B.1 livello di protezione all'abrasione	6												
B.2 livello di protezione al taglio	6												
B.3 livello di protezione allo strappo	6												
B.4 livello di protezione alla perforazione	6												
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione	6												
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 ampiezza del campo visivo	10												
C.2 resistenza agli urti e agli impatti	10												
C.3 ventilazione	10												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 attenuazione sonora	30												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 campo visivo	10												
E.2 classe ottica della lente	10												
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica	10												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 perdita di tenuta verso l'interno	10												
F.2 penetrazione del materiale filtrante	10												
F.3 resistenza respiratore	10												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 livello di prestazione del capo	10	0,8	0,8	0,8	0,80	8	0,5	0,5	0,5	0,50	5		
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità	20	1	1	1	1,00	20	1	1	1	1,00	20		

TOTALE

78

62,5

		BISICUR					SAFE						
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio		
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1 antiscivolo (bottone, fibbia, occhiali)	5										
		A.2 qualità cuciture	6										
		A.3 isolamento termico	7										
		A.4 tomaia traspirante	7										
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)	12										
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	13										
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>											
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	8										
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8										
		C.3 ventilazione	9										
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>											
		D.3 qualità dei materiali	8										
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8										
		D.3 ventilazione	9										
		<b>(E) OCCHI VISO</b>											
		E.1 qualità dei materiali	9										
		E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	7										
		E.3 ventilazione	9										
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>											
		F.1 qualità dei materiali	15										
		F.2 peso (privilegiando la isocallergenicità)	10										
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>											
		G.1 impermeabilità	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		G.2 traspirabilità	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		G.3 resistenza ai lavaggi	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		G.4 resistenza all'alta visibilità	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5
		G.5 qualità dei tessuti	5	1	1	1	1,00	5	0,9	0,9	0,9	0,90	4,5
		<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>											
		A.1 leggerezza	6										
		A.2 flessibilità della suola	6										
		A.3 sottopiede soffice	7										
		A.4 tomaia morbida	6										
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>											
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)	12												
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore	13												
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 adattabilità al viso	12												
C.2 confortevolezza	13												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 confortevolezza	13												
D.2 facilità di inserimento/estrazione	12												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 adattabilità al viso	13												
E.2 confortevolezza	12												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 adattabilità al viso	5												
F.2 confortevolezza	5												
F.3 traspirabilità	5												
F.4 respirazione	5												
F.5 facilità di rimozione	5												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 vestibilità e praticità di rimozione	10	1	1	1	1,00	10	0,75	0,75	0,75	0,75	7,5		
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)	15	1	1	1	1,00	15	1	1	1	1,00	15		
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>													
A.1 resistenza alle basse temperature	6												
A.2 impermeabilità	6												
A.3 resistenza all'abrasione	6												
A.4 resistenza allo scivolo	6												
A.5 resistenza alla perforazione	6												
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>													
B.1 livello di protezione all'abrasione	6												
B.2 livello di protezione al taglio	6												
B.3 livello di protezione allo strappo	6												
B.4 livello di protezione alla perforazione	6												
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione	6												
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>													
C.1 ampiezza del campo visivo	10												
C.2 resistenza agli urti e agli impatti	10												
C.3 ventilazione	10												
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>													
D.1 attenuazione sonora	30												
<b>(E) OCCHI VISO</b>													
E.1 campo visivo	10												
E.2 classe ottica della lente	10												
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica	10												
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>													
F.1 perdita di tenuta verso l'interno	10												
F.2 penetrazione del materiale filtrante	10												
F.3 resistenza respiratore	10												
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>													
G.1 livello di prestazione del capo	10	0,9	0,9	0,9	0,90	9	1	1	1	1,00	10		
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità	20	0,9	0,9	0,9	0,90	18	1	1	1	1,00	20		

TOTALE

		BISICUR					SAFE					
		Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	MEDIA	Punteggio	Tognazzi	Percivalli	Zammarchi	Media	Punteggio	
1	25	<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>										
		A.1. antiscivolo (bottoni, fibbie, occhiali)	5									
		A.2 qualità cuciture	6									
		A.3 isolamento termico	7									
		A.4 tomaia traspirante	7									
		<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>										
		B.1 Traspirabilità (privilegiando la maggiore traspirabilità)	12									
		B.2 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	13									
		<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>										
		C.1 Qualità dei materiali (privilegiando la morbidezza a parità di prestazioni)	8									
		C.2 Peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8									
		C.3 ventilazione	9									
		<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>										
		D.3 qualità dei materiali	8									
		D.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	8									
		D.3 ventilazione	9									
		<b>(E) OCCHI VISO</b>										
		E.1 qualità dei materiali	9									
		E.2 peso (privilegiando la maggiore leggerezza)	7									
		E.3 ventilazione	9									
		<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>										
		F.1 qualità dei materiali	15									
		F.2 peso (privilegiando la isocallergenicità)	10									
		<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>										
		G.1 impermeabilità	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00
G.2 traspirabilità	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5	
G.3 resistenza ai lavaggi	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5	
G.4 resistenza all'alta visibilità	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5	
G.5 qualità dei tessuti	5	1	1	1	1,00	5	1	1	1	1,00	5	
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>												
A.1 leggerezza	6											
A.2 flessibilità della suola	6											
A.3 sottopiede soffice	7											
A.4 tomaia morbida	6											
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>												
B.1 vestibilità (privilegiando la capacità di presa)	12											
B.2 buona aderenza e sensibilità tattile dell'operatore	13											
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>												
C.1 adattabilità al viso	12											
C.2 confortevolezza	13											
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>												
D.1 confortevolezza	13											
D.2 facilità di inserimento/estrazione	12											
<b>(E) OCCHI VISO</b>												
E.1 adattabilità al viso	13											
E.2 confortevolezza	12											
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>												
F.1 adattabilità al viso	5											
F.2 confortevolezza	5											
F.3 traspirabilità	5											
F.4 respirazione	5											
F.5 facilità di rimozione	5											
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>												
G.1 vestibilità e praticità di rimozione	10	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00	10	
G.2 confortevolezza generale percepita (permissività movimenti e posture)	15	1	1	1	1,00	15	1	1	1	1,00	15	
<b>(A) PROTEZIONE DEI PIEDI</b>												
A.1 resistenza alle basse temperature	6											
A.2 impermeabilità	6											
A.3 resistenza all'abrasione	6											
A.4 resistenza allo scivolo	6											
A.5 resistenza alla perforazione	6											
<b>(B) PROTEZIONE DI MANI E BRACCIA</b>												
B.1 livello di protezione all'abrasione	6											
B.2 livello di protezione al taglio	6											
B.3 livello di protezione allo strappo	6											
B.4 livello di protezione alla perforazione	6											
B.5 livello di protezione alla penetrazione/permeazione	6											
<b>(C) PROTEZIONE DEL CAPO</b>												
C.1 ampiezza del campo visivo	10											
C.2 resistenza agli urti e agli impatti	10											
C.3 ventilazione	10											
<b>(D) PROTEZIONE DELL'UDITO</b>												
D.1 attenuazione sonora	30											
<b>(E) OCCHI VISO</b>												
E.1 campo visivo	10											
E.2 classe ottica della lente	10											
E.3 livello di resistenza meccanica e chimica	10											
<b>(F) PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE</b>												
F.1 perdita di tenuta verso l'interno	10											
F.2 penetrazione del materiale filtrante	10											
F.3 resistenza respiratore	10											
<b>(G) PROTEZIONE DEL CORPO</b>												
G.1 livello di protezione del capo	10	1	1	1	1,00	10	1	1	1	1,00	10	
G.2 livello di protezione dell'alta visibilità	20	1	1	1	1,00	20	1	1	1	1,00	20	

TOTALE

tabella riepilogo

	BISICUR	SAFE	assoluto
totali	3624,65	3414,90	3760
media	77,12	72,66	
valore pesato	77,11	72,64	
valore riparametrato	80,00	75,37	80



SETTORE STAZIONE APPALTANTE  
CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA AREA VASTA

IDC 88

Rev. 07 – 20.09.2021

Aggiornato 07/09/2022

Verbalì sedute di gara

**VERBALE SEDUTA DEL 2 NOVEMBRE 2022**

*(seduta economica oepv)*

**OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO, MEDIANTE ACCORDO QUADRO CON UN UNICO OPERATORE, DELLA FORNITURA DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) PER IL PERSONALE DELLA PROVINCIA DI BRESCIA PER 48 MESI. - CIG: 92977970D0.**

Il giorno 2 novembre alle ore 09:00 nella sala gare del Settore Stazione Appaltante – Centrale Unica di Committenza di Area Vasta della Provincia di Brescia, Palazzo Broletto, Piazza Paolo VI, 29 – Brescia, si è insediato, in pubblica seduta, il Responsabile del procedimento di gara e segretario verbalizzante rag. Virgilio Pelliccia, Funzionario Amministrativo del Settore della Stazione appaltante – Cuc di Area Vasta della Provincia di Brescia.

Sono presenti i sigg:

- Andrea Monini, quale delegato della concorrente BISICUR SRL;
- Andrea Baldo, quale delegato della concorrente BISICUR SRL;

Il Responsabile del procedimento di gara dà lettura dei punteggi assegnati dalla Commissione giudicatrice alle offerte tecniche, come di seguito indicato:

OPERATORE ECONOMICO	PUNTEGGIO TECNICO	PUNTEGGIO TECNICO RIPARAMETRATO
BISICUR SRL	77,11	80,00
SAFE SRL UNIPERSONALE	72,64	75,37

Tutte le offerte hanno superato la soglia minima di 40 punti per accedere all’apertura dell’offerta economica, così come specificato nel disciplinare di gara.

Il Responsabile del procedimento di gara procede all’apertura della “Busta telematica – offerta economica” presentata dalle n. 2 concorrenti e viene data lettura delle singole offerte e dei punteggi assegnati:

OPERATORE ECONOMICO	OFFERTA ECONOMICA (€)	PUNTEGGIO ECONOMICO
BISICUR SRL	€ 311.459,41	14,60
SAFE SRL UNIPERSONALE	€ 227.307,728	20,00

La graduatoria finale risulta la seguente:



Certificato di SGQ  
N° 50 100 14229

Settore della Stazione Appaltante – Centrale Unica di Committenza di Area Vasta  
Palazzo Broletto, Piazza Paolo VI, 29 – 25121 Brescia  
[cucbrescia.bs@provincia.brescia.it](mailto:cucbrescia.bs@provincia.brescia.it) [cucbrescia.bs@pec.provincia.bs.it](mailto:cucbrescia.bs@pec.provincia.bs.it)



SETTORE STAZIONE APPALTANTE  
CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA AREA VASTA

IDC 88

Rev. 07 – 20.09.2021

Aggiornato 07/09/2022

Verbali sedute di gara

N.	OPERATORE ECONOMICO	PUNTEGGIO TECNICO	PUNTEGGIO ECONOMICO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
1	SAFE SRL UNIPERSONALE	75,37	20,00	95,37
2	BISICUR SRL	80,00	14,60	94,60

Pertanto, il Responsabile del procedimento di gara:

- *rileva* che l'offerta presentata dal concorrente, primo classificato, non risulta anormalmente bassa, ai sensi dell'art. 97 co. 3 del d.lgs 50/2016;
- *propone* l'aggiudicazione al concorrente primo classificato SAFE SRL UNIPERSONALE con sede legale in Via G. Pastore, 14 – 25046 Cazzago San Martino – C.F. 01604520989 - PIVA: 03223860176, che ha ottenuto un punteggio totale pari a punti 95,37/100, offrendo un ribasso del 53,80804 % e quindi un importo contrattuale di € 227.307,728, oltre IVA.

La seduta pubblica è chiusa alle ore 09:25;

Letto confermato e sottoscritto.

Il Responsabile del procedimento di gara

Virgilio Pelliccia

Documento originale agli atti

