

Sub	Nome	Modalità di attribuzione	Tipo	Punti	Giudizio/Valore			Cal			Punti attribuiti			Punti riparametrati		
					KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.
Criterio 1: CL3-3.A SCARPA DI SICUREZZA BASSA CON PUNTALE E LAMINA, CON INSERTI AMMORTIZZANTI - ESTIVA																
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica Sarà ritenuto positivo la presenza di inserti antiabrasione (almeno nella punta e tallone)	D	1	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La calzatura risulta leggera e morbida. Il prodotto presenta una protezione della punta e del tallone. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso più che adeguate alla funzione del prodotto.	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La calzatura risulta leggera e morbida. Il prodotto presenta una protezione della punta e del tallone. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso più che adeguate alla funzione del prodotto.	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La calzatura risulta leggera e morbida. Il prodotto presenta una protezione della punta e del tallone. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso più che adeguate alla funzione del prodotto.	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1	1	1
2	Comfort	Confortevolezza della calzatura una volta indossata: in particolare non deve provocare fastidi (l'interno della calzatura non deve presentare punti di attrito e abrasione con il piede in particolare in prossimità del puntale di protezione) e deve garantire un buon movimento della caviglia, stabilità, ecc.	D	3,2	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto consente un buon movimento della caviglia e stabilità; risulta, altresì, particolarmente morbida e leggera e con ottima capacità di ammortizzazione. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza ottima.	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto consente un buon movimento della caviglia e stabilità; risulta, altresì, morbida e leggera e con capacità di ammortizzazione più che adeguata. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza più che adeguata.	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto consente un buon movimento della caviglia e stabilità; risulta, altresì, particolarmente morbida e leggera e con ottima capacità di ammortizzazione. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza ottima.	1	0,8	1	3,2	2,56	3,2	3,2	2,56	3,2
3	Conformazione del battistrada	Spessore del rilievo: < di 4mm (0 punti) > di 4mm ≤ a 5mm (0,20 punti) > di 5mm (0,40 punti)	T	0,4	6 mm	non indica lo spessore del rilievo	4 mm				0,4	0	0,2	0,4	0	0,2
4	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J	Q	0,8	29	30	39	0,74358974	0,769230769	1	0,59	0,62	0,8	0,59	0,62	0,8
5	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento	Q	0,8	1,48	1,22	1,42	1	0,824324324	0,95945946	0,8	0,66	0,77	0,8	0,66	0,77
Criterio 2: CL3-3.B SCARPA DI SICUREZZA BASSA CON PUNTALE E LAMINA – INVERNALE																
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica Sarà ritenuto positivo la presenza di inserti antiabrasione (almeno nella punta e tallone)	D	1	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La calzatura risulta leggera e morbida. Il prodotto presenta una protezione della punta e del tallone. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso più che adeguate alla funzione del prodotto.	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La calzatura risulta leggera e morbida. Il prodotto presenta una protezione della punta e del tallone. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso più che adeguate alla funzione del prodotto.	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La calzatura risulta leggera e morbida. Il prodotto presenta una protezione della punta e del tallone. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso più che adeguate alla funzione del prodotto.	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1	1	1

Sub	Nome	Modalità di attribuzione	Tipo	Punti	Giudizio/Valore			Cai			Punti attribuiti			Punti riparametrati		
					KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.
2	Comfort	Confortevolezza della calzatura una volta indossata: in particolare non deve provocare fastidi (l'interno della calzatura non deve presentare punti di attrito e abrasione con il piede in particolare in prossimità del puntale di protezione) e deve garantire un buon movimento della caviglia, stabilità, ecc.	D	3	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto consente un buon movimento della caviglia e stabilità; risulta, altresì, particolarmente morbida anche in prossimità del puntale di protezione e leggera. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza ottima.	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto consente comunque un buon movimento della caviglia e stabilità; risulta, altresì, leggera. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza più che adeguata.	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto consente un buon movimento della caviglia e stabilità; risulta, altresì, particolarmente morbida anche in prossimità del puntale di protezione e leggera. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza ottima.	1	0,8	1	3	2,4	3	3	2,4	3
3	Permeabilità al vapore acqueo: tomalo	> di 0,8 mg/cm2h	Q	0,3	4,5	0,8	1,3	1	0,177777778	0,28888889	0,3	0,05	0,09	0,3	0,05	0,09
4	Permeabilità al vapore acqueo: fodera	> di 2,0 mg/cm2h	Q	0,3	2	2	55,7	0,03590664	0,035906643	1	0,01	0,01	0,3	0,01	0,01	0,3
5	Conformazione del battistrada	Spessore del rilievo: < di 4mm (0 punti) > di 4mm ≤ a 6mm (0,20 punti) > di 6mm (0,40 punti)	T	0,4	6	non indica il valore	4				0,2	0	0,2	0,2	0	0,2
6	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J	Q	0,8	26	30	39	0,66666667	0,769230769	1	0,53	0,62	0,8	0,53	0,62	0,8
7	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento	Q	0,8	1,48	0,96	1,42	1	0,648648649	0,95945946	0,8	0,52	0,77	0,8	0,52	0,77
<b>Criterio 3: CL3-4.B SCARPA DI SICUREZZA ALTA CON PUNTALE E LAMINA, CON INSERTI AMMORTIZZANTI – INVERNALE</b>																
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica Sarà ritenuto positivo la presenza di inserti antiabrasione (almeno nella punta e tallone)	D	1	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La calzatura risulta leggera e morbida. Il prodotto presenta una protezione della punta e del tallone. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso più che adeguate alla funzione del prodotto.	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La calzatura risulta leggera e morbida. Il prodotto presenta una protezione della punta e del tallone. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso più che adeguate alla funzione del prodotto.	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La calzatura risulta leggera e morbida. Il prodotto presenta una protezione della punta e del tallone. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso più che adeguate alla funzione del prodotto.	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1	1	1
2	Comfort	Confortevolezza della calzatura una volta indossata: in particolare non deve provocare fastidi (l'interno della calzatura non deve presentare punti di attrito e abrasione con il piede in particolare in prossimità del puntale di protezione) e deve garantire un buon movimento della caviglia, stabilità, ecc.	D	3,2	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto consente un buon movimento della caviglia e stabilità; risulta, altresì, morbida e leggera e con capacità di ammortizzazione adeguata. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto consente un buon movimento della caviglia e stabilità; risulta, altresì, morbida anche in prossimità del puntale di protezione e leggera e con capacità di ammortizzazione più che adeguata. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza più che adeguata.	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto consente un buon movimento della caviglia e stabilità; risulta, altresì, particolarmente morbida anche in prossimità del puntale di protezione e leggera e con ottima capacità di ammortizzazione. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza ottima.	0,6	0,8	1	1,92	2,56	3,2	1,92	2,56	3,2

Sub	Nome	Modalità di attribuzione	Tipo	Punti	Giudizio/Valore			Cai			Punti attribuiti			Punti riparametrati		
					KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.
3	Permeabilità al vapore acqueo: tomaio	> di 0,8 mg/cm2h	Q	0,3	2	0,8	1	1	0,4	0,5	0,3	0,12	0,15	0,3	0,12	0,15
4	Permeabilità al vapore acqueo: fodera	> di 2,0 mg/cm2h	Q	0,3	3,4	non indica il valore	96,3	0,03530633	0	1	0,01	0	0,3	0,01	0	0,3
5	Conformazione del battistrada	Spessore del rilievo: < di 4mm (0 punti) > di 4mm ≤ a 6mm (0,20 punti) > di 6mm (0,40 punti)	T	0,4	5,9	non indica il valore	4				0,2	0	0,2	0,2	0	0,2
6	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J	Q	0,8	29	30	39	0,74358974	0,769230769	1	0,59	0,62	0,8	0,59	0,62	0,8
7	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento	Q	0,8	non indica il valore	1,22	1,42	0	0,85915493	1	0	0,69	0,8	0	0,69	0,8
<b>Criterio 4: CL3-5 - SCARPA DI SICUREZZA BASSA CON PUNTALE E LAMINA ULTRALEGGERA</b>																
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica Sarà ritenuto positivo la presenza di inserti antiabrasione (almeno nella punta e tallone)	D	1	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La calzatura risulta leggera e morbida. Il prodotto presenta una protezione della punta e del tallone. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso adeguate alla funzione del prodotto.	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La calzatura risulta leggera e morbida. Il prodotto presenta una protezione della punta e del tallone. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso adeguate alla funzione del prodotto.	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La calzatura risulta leggera e morbida. Il prodotto presenta una protezione antiabrasione rinforzata della punta e una protezione del tallone. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso più che adeguate alla funzione del prodotto.	0,6	0,6	0,8	0,6	0,6	0,8	0,75	0,75	1
2	Comfort	Confortevolezza della calzatura una volta indossata: in particolare non deve provocare fastidi (l'interno della calzatura non deve presentare punti di attrito e abrasione con il piede in particolare in prossimità del puntale di protezione) e deve garantire un buon movimento della caviglia, stabilità, ecc.	D	3	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto consente un buon movimento della caviglia e stabilità; risulta, altresì, morbida e leggera. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto consente un buon movimento della caviglia e stabilità; risulta, altresì, morbida e leggera. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto consente un buon movimento della caviglia e stabilità; risulta, altresì, particolarmente morbida anche in prossimità del puntale di protezione, ammortizzata e in materiale molto leggero. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza ottima.	0,6	0,6	1	1,8	1,8	3	1,8	1,8	3
3	Conformazione del battistrada	Spessore del rilievo: < di 4mm (0 punti) > di 4mm ≤ a 5mm (0,20 punti) > di 5mm (0,40 punti)	T	0,4	6	non indica il valore	2				0,4	0	0	0,4	0	0
4	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J	Q	0,8	25	30	40	0,625	0,75	1	0,5	0,6	0,8	0,5	0,6	0,8
5	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento	Q	0,8	1,13	1,38	1,13	0,8	0,8	0,81884058	0,64	0,64	0,66	0,78	0,78	0,8

Sub	Nome	Modalità di attribuzione	Tipo	Punti	Giudizio/Valore			Cai			Punti attribuiti			Punti riparametrati		
					KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.
6	Leggerezza della calzatura	Verrà premiato il minore peso della calzatura (taglia di riferimento 42)	Q	1	400	non indica il valore	450	1	0	0,88888889	1	0	0,89	1	0	0,89
<b>Criterio 5: CL2-6.A SCARPA DI SICUREZZA ALTA TIPO TREKKING CON PUNTALE E LAMINA PER OPERATORI DELL'EMERGENZA URGENZA 118 - ESTIVA</b>																
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica Sarà ritenuto positivo la presenza di: - inserti antiabrasione (almeno nella punta e tallone) - inserti colorati (es. giallo, arancio, ecc.) - inserti rifrangenti	D	1,5	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La calzatura risulta leggera e morbida. Il prodotto presenta una più che adeguata protezione della punta e del tallone. Il prodotto viene offerto con inserti colorati (4 variabili colori: argento, rosso, arancio, azzurro). La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso più che adeguate alla funzione del prodotto.	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La calzatura risulta leggera e morbida. Il prodotto presenta una protezione più che adeguata della punta e del tallone. Non risultano offerti inserti colorati e variabili o rifrangenti. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso adeguate alla funzione del prodotto.	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La calzatura risulta leggera e morbida. Il prodotto presenta una protezione più che adeguata della punta e del tallone. Il prodotto viene offerto con inserti colorati (4 variabili colori: argento, rosso, arancio, azzurro). La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso più che adeguate alla funzione del prodotto.	0,8	0,6	0,8	1,2	0,9	1,2	1,5	1,125	1,5
2	Comfort	La scarpa calzata non deve provocare fastidi (l'interno della calzatura non deve presentare punti di attrito e abrasione con il piede in particolare in prossimità del puntale di protezione) e deve garantire un buon movimento della caviglia, stabilità, ecc.	D	4,2	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto consente un ottimo movimento della caviglia e stabilità; risulta, altresì, particolarmente morbido anche in prossimità del puntale di protezione, ammortizzato e in materiale molto leggero. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza ottima.	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto consente un adeguato movimento della caviglia e stabilità; risulta, altresì, particolarmente morbido anche in prossimità del puntale di protezione, ammortizzato e leggero. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto consente un ottimo movimento della caviglia e stabilità; risulta, altresì, particolarmente morbido anche in prossimità del puntale di protezione, ammortizzato e in materiale molto leggero. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza ottima.	1	0,6	1	4,2	2,52	4,2	4,2	2,52	4,2
3	Permeabilità al vapore acqueo: tomaio	> di 0,8 mg/cm2h	Q	0,3	22,6	0,8	22,6	1	0,03539823	1	0,3	0,01	0,3	0,3	0,01	0,3
4	Permeabilità al vapore acqueo: fodera	> di 2,0 mg/cm2h	Q	0,3	11,4	2	11,4	1	0,175438596	1	0,3	0,05	0,3	0,3	0,05	0,3
5	Conformazione del battistrada	Spessore del rilievo: < di 4mm (0 punti) > di 4mm ≤ a 5mm (0,20 punti) > di 5mm (0,40 punti)	T	0,4	5,1	non indica il valore	5,1				0,4	0	0,4	0,4	0	0,4
6	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J	Q	0,8	30	30	30	1	1	1	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
7	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento	Q	0,8	0,94	1,48	0,94	0,63513514	1	0,63513514	0,51	0,8	0,51	0,51	0,8	0,51
<b>Criterio 6: CL3-6.B SCARPA DI SICUREZZA ALTA TIPO TREKKING CON PUNTALE E LAMINA PER OPERATORI DELL'EMERGENZA URGENZA 118 - INVERNALE</b>																

Sub	Nome	Modalità di attribuzione	Tipo	Punti	Giudizio/Valore			Cal			Punti attribuiti			Punti riparametrati		
					KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica Sarà ritenuto positivo la presenza di: - inserti antiabrasione (almeno nella punta e tallone) - inserti colorati (es. giallo, arancio, ecc.) - inserti rinfrangenti	D	1,5	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. Il prodotto presenta una protezione adeguata della punta e del tallone. Non risultano offerti inserti colorati e variabili o rinfrangenti. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso adeguate alla funzione del prodotto.	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. Il prodotto presenta una protezione adeguata della punta e del tallone. Non risultano offerti inserti colorati e variabili o rinfrangenti. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso adeguate alla funzione del prodotto.	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. Il prodotto presenta una protezione adeguata della punta e del tallone. Non risultano offerti inserti colorati e variabili, mentre presenta un inserto rinfrangente. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso più che adeguate alla funzione del prodotto.	0,6	0,6	0,8	0,9	0,9	1,2	1,125	1,125	1,5
2	Comfort	La scarpa calzata non deve provocare fastidi (l'interno della calzatura non deve presentare punti di attrito e abrasione con il piede in particolare in prossimità del puntale di protezione) e deve garantire un buon movimento della caviglia, stabilità, ecc.	D	4,2	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede anche in prossimità del puntale di protezione). Il prodotto consente un buon movimento della caviglia e stabilità. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede anche in prossimità del puntale di protezione). Il prodotto consente un buon movimento della caviglia e stabilità. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede anche in prossimità del puntale di protezione). Il prodotto consente un buon movimento della caviglia e stabilità. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	0,6	0,6	0,6	2,52	2,52	2,52	4,2	4,2	4,2
3	Permeabilità al vapore acqueo: tomaio	> di 0,8 mg/cm2h	Q	0,3	1,6	0,8	7,7	0,20779221	0,103896104	1	0,06	0,03	0,3	0,06	0,03	0,3
4	Permeabilità al vapore acqueo: fodera	> di 2,0 mg/cm2h	Q	0,3	non indica il valore	2	5,4	0	0,37037037	1	0	0,11	0,3	0	0,11	0,3
5	Conformazione del battistrada	Spessore del rilievo: < di 4mm (0 punti) > di 4mm < a 5mm (0,20 punti) > di 5mm (0,40 punti)	T	0,4	6	non indica il valore	6,5				0,4	0	0,4	0,4	0	0,4
6	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J	Q	0,8	33	30	31	1	0,909090909	0,93939394	0,8	0,73	0,75	0,8	0,73	0,75
7	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento	Q	0,8	1,09	1,48	1,12	0,73648649	1	0,75675676	0,59	0,8	0,61	0,59	0,8	0,61
Criterio 7: CL3-7 STIVALE DI SICUREZZA PER OPERATORI DEL 118																

Sub	Nome	Modalità di attribuzione	Tipo	Punti	Giudizio/Valore			Cai			Punti attribuiti			Punti riparametrati		
					KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica Si presterà altresì attenzione alla facilità/rapidità di apertura e chiusura della cerniera senza inceppamenti	D	1,5	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. Il prodotto presenta un'ottima protezione antiabrasione della punta e del tallone. Sono presenti inserti colorati e rifrangenti. Il meccanismo di apertura e chiusura non presenta inceppamenti, l'apertura risulta facile e rapida, il movimento di chiusura non particolarmente rapido. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso adeguate alla funzione del prodotto.	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. Il prodotto presenta un'ottima protezione antiabrasione della punta e del tallone. Sono presenti inserti colorati e rifrangenti. La cerniera della calzatura sinistra presenta un inceppamento (nella lingua di pelle interna) sia nell'apertura che nella chiusura. L'apertura e la chiusura della cerniera risulta facile e rapida. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso adeguate alla funzione del prodotto.	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. Il prodotto presenta un'ottima protezione antiabrasione della punta e del tallone. Sono presenti inserti colorati e rifrangenti. La cerniera non presenta inceppamenti. L'apertura e la chiusura della cerniera risulta facile e rapida. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso più che adeguate alla funzione del prodotto.	0,6	0,6	0,8	0,9	0,9	1,2	1,125	1,125	1,5
2	Comfort	La scarpa calzata non deve provocare fastidi (l'interno della calzatura non deve presentare punti di attrito e abrasione con il piede in particolare in prossimità del puntale di protezione) e deve garantire un buon movimento della caviglia, stabilità, ecc.	D	4,4	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede anche in prossimità del puntale di protezione). Il prodotto consente un buon movimento della caviglia e stabilità. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede anche in prossimità del puntale di protezione). Il prodotto consente un buon movimento della caviglia e stabilità. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede anche in prossimità del puntale di protezione). Il prodotto consente un buon movimento della caviglia e stabilità. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	0,6	0,6	0,6	2,64	2,64	2,64	4,4	4,4	4,4
3	Conformazione del battistrada	Spessore del rilievo: < di 4mm (0 punti) > di 4mm ≤ a 5mm (0,20 punti) > di 5mm ≤ a 7 mm (0,40 punti) > di 7 mm (0,60 punti)	T	0,6	4,5	non indica il valore	5				0,2	0	0,2	0,2	0	0,2
4	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento	Q	1	non indica il valore	non indica il valore	1,12	0	0	1	0	0	1	0	0	1
Criterio 8: CL3-8 SCARPONCINO DI SICUREZZA SEMI-RAMPONABILE																

Sub	Nome	Modalità di attribuzione	Tipo	Punti	Giudizio/Valore			Cal			Punti attribuiti			Punti riparametrati		
					KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica Sarà ritenuto positivo la presenza di: - inserti antiabrasione (almeno nella punta e tallone) - inserti colorati (es. giallo, arancio, ecc.) - Inserti rinfrangenti	D	1,2	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. Il prodotto presenta protezione antiabrasione della punta e del tallone. Il prodotto viene offerto in 3 variabili colori: rossi, giallo, verde. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso più che adeguate alla funzione del prodotto.	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. Il prodotto presenta protezione antiabrasione della punta e del tallone. Il prodotto viene offerto in unico colore. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso adeguate alla funzione del prodotto.	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. Il prodotto presenta protezione antiabrasione della punta e del tallone. Il prodotto viene offerto in unico colore. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso adeguate alla funzione del prodotto.	0,8	0,6	0,6	0,96	0,72	0,72	1,2	0,9	0,9
2	Comfort	Confortevolezza della calzatura una volta indossata: in particolare non deve provocare fastidi (l'interno della calzatura non deve presentare punti di attrito e abrasione con il piede) e deve garantire un buon movimento della caviglia, stabilità, ecc.	D	3,2	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto consente un movimento adeguato della caviglia e assicura stabilità. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto consente un movimento adeguato della caviglia e assicura stabilità. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto consente un movimento adeguato della caviglia e assicura stabilità. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	0,6	0,6	0,6	1,92	1,92	1,92	3,2	3,2	3,2
3	Permeabilità al vapore acqueo: tomaio	> di 0,8 mg/cm2h	Q	0,3	3,2	0,8	6,5	0,49230769	0,123076923	1	0,15	0,04	0,3	0,15	0,04	0,3
4	Permeabilità al vapore acqueo: fodera	> di 2,0 mg/cm2h	Q	0,3	4,8	2	6,6	0,72727273	0,303030303	1	0,22	0,09	0,3	0,22	0,09	0,3
5	Conformazione del battistrada	Spessore del rilievo: < di 4mm (0 punti) > di 4mm < a 5mm (0,20 punti) > di 5mm (0,40 punti)	T	0,4	non indica il valore	non indica il valore	5				0	0	0,2	0	0	0,2
6	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J	Q	0,8	27	20	36	0,75	0,555555556	1	0,6	0,44	0,8	0,6	0,44	0,8
7	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento	Q	0,8	1,02	non indica il valore	0,97	1	0	0,95098039	0,8	0	0,76	0,8	0	0,76
<b>Criterio 9: CL3-12 SCARPA DI SICUREZZA SENZA LACCI CON PUNTALE DA CUCINA</b>																
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica	D	1	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso adeguate alla funzione del prodotto	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso adeguate alla funzione del prodotto	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso adeguate alla funzione del prodotto	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1	1	1

Sub	Nome	Modalità di attribuzione	Tipo	Punti	Giudizio/Valore			Cai			Punti attribuiti			Punti riparametrati		
					KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.
2	Comfort	La scarpa calzata non deve provocare fastidi (l'interno della calzatura non deve presentare punti di attrito e abrasione con il piede in particolare in prossimità del puntale di protezione) e deve garantire un buon movimento della caviglia, stabilità, ecc.	D	3	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede anche in prossimità del puntale di protezione). Il prodotto consente un buon movimento della caviglia e stabilità. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede anche in prossimità del puntale di protezione). Il prodotto consente un buon movimento della caviglia e stabilità. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede anche in prossimità del puntale di protezione). Il prodotto consente un buon movimento della caviglia e stabilità. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	0,6	0,6	0,6	1,8	1,8	1,8	3	3	3
3	Inserti ammortizzanti	Presenza di inserti ammortizzanti	T	1	no	no	no				0	0	0	0	0	0
4	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento	Q	0,8	non indica il valore	1,36	1,03	0	1	0,75735294	0	0,8	0,61	0	0,8	0,61
5	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J	Q	0,8	20	30	23	0,66666667	1	0,76666667	0,53	0,8	0,61	0,53	0,8	0,61
6	Leggerezza della calzatura	Verrà l'offerta che presenti il minor peso della calzatura (taglia di riferimento 42)	Q	0,9	460	non indica il valore	475	1	0	0,96842105	0,9	0	0,87	0,9	0	0,87
<b>Criterio 10: SERVIZIO DI FORNITURA</b>																
1	Servizio di attagliamenti ad avvio appalto	Sarà valutata l'organizzazione e le modalità di espletamento del servizio di attagliamenti personalizzato in fase di avvio appalto. La presentazione della relazione in merito al presente criterio è condizione per ritenere offerto il servizio.	D	3	Il servizio risulta descritto in modo sintentico e poco approfondito nelle modalità di organizzazione. L'OE si limita a precisare che procederà in modo autonomo alle operazioni di attagliamenti. La commissione valuta il servizio parzialmente adeguato.	Il servizio risulta descritto in modo sintentico, tuttavia vengono descritte le modalità di organizzazione. In particolare, viene previsto l'utilizzo di un misurometro composto da 13 calzature per ogni Amministrazione interessata, così che ciascun operatore possa univocamente individuare la taglia più idonea della calzatura la commissione valuta il servizio adeguato.	Il servizio risulta descritto in modo puntuale e appare ben organizzato attraverso la previsione di 7 fasi. In particolare, è prevista la visione di tutta la campionatura e su richiesta la "prova" con taglie indicate. E' prevista, inoltre, l'effettuazione dell'attagliamenti con personale specializzato dell'OP e la personalizzazione di tutte le confezioni per nominativo e imballaggio per reparto. In sostanza, il servizio risulta più che adeguato.	0,4	0,6	0,8	1,2	1,8	2,4	1,5	2,25	3
2	Miglioramento dei tempi di consegna	Miglioramento dei tempi di consegna rispetto a quelli previsti in capitolato per le richieste di approvvigionamento successive ai primi 60 giorni di vigenza della convenzione: - entro 40 giorni solari = 0 punti - entro 30 giorni solari = 1,5 punti - entro 25 giorni solari = 2 punti - entro 20 giorni solari = 3 punti Indicare nella relazione tecnica i giorni di consegna offerti rispetto a quanto previsto nel capitolato.	T	3	40	20	20				0	3	3	0	3	3
<b>Criterio 11: SOSTENIBILITÀ</b>																

Sub	Nome	Modalità di attribuzione	Tipo	Punti	Giudizio/Valore			Cai			Punti attribuiti			Punti riparametrati		
					KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.
1	Etichette ecologiche di tipo I (Rif. ISO 14024) quali: Ecolabel Europeo, Nordic Swan, Milieukeur, Made Green in Italy o attestazioni equivalenti	0,1 punti per ogni calzatura del capitolato in possesso di etichetta ecologica di tipo I, fino ad un massimo di 1 punto  Indicare nell' Allegato 6.1.3 Questionario offerta tecnica quali calzature possiedono l'etichetta; comprovare secondo quanto indicato in testa al documento.	T	1	Dichiara etichette ecologiche di tipo I per la calzatura n. 6a e n. 9, tuttavia non si rileva nella documentazione quanto dichiarato. In relazione alla calzatura n. 6a si rileva l'etichetta Oekotex standard 100 (valuta assenza di sostanze nocive nel prodotto), in relazione alla n. 9 si rileva l'etichetta oekotex leather standard. Tuttavia queste ultime non si ritengono equivalenti a quanto richiesto dal criterio.	Non sono dichiarate etichette ecologiche di tipo I.	Dichiara etichetta ecologica per il modello 3.6a, tuttavia non si rileva nella documentazione quanto dichiarato.				0	0	0	0	0	0
2	Cromo risultante dalla depurazione degli scarichi conciarci	La concentrazione totale di cromo risultante dalla depurazione degli scarichi conciarci consortili o delle singole aziende non deve superare 1,0 mg/l come specificato nella decisione di esecuzione 2013/84/UE26 della Commissione. 0,2 punti per ogni calzatura del capitolato prodotta nel rispetto del presente criterio, fino ad un massimo di 1 punto.  Indicare nell' Allegato 6.1.3 Questionario offerta tecnica, le calzature corrispondenti al presente criterio. Allegare alla scheda tecnica quanto di seguito previsto a comprova: Presentare una dichiarazione di conformità al criterio su base media mensile dell'impianto consortile cui conferisce gli scarichi, supportata da un rapporto di prova in cui il cromo sia stato determinato utilizzando uno dei seguenti metodi: ISO 9174, EN 1233 o EN ISO 11885. Se non collegato ad un impianto di trattamento consortile.	T	1	dichiara 6 calzature non di pellame e 7 calzature in pelle in relazione alle quali non sono fornite prove.	Non dichiara prodotti conformi al criterio.	calzature che rispettano il criterio 3 (comprove Montebove)				0	0	0,6	0	0	0,6
3	Sistema di gestione ambientale ISO 14001 o EMAS	Il produttore della calzatura è certificato ISO14001 o EMAS 0,1 punti per ogni calzatura del capitolato proveniente da produttori certificati, fino ad un massimo di 1,2 punto.  Indicare nell' Allegato 6.1.3 Questionario offerta tecnica, le calzature corrispondenti al presente criterio. Allegare alla scheda tecnica il certificato in corso di validità.	T	1,2	L'OE dichiara 9 calzature con certificazione	L'OE dichiara e allega la certificazione ISO14001 riferita a se stesso, tuttavia non risulta la certificazione ISO14001 dei produttori dei singoli prodotti offerti come richiesto dal criterio.	L'OE dichiara 14 calzature con certificazione				0,9	0	1,2	0,9	0	1,2

Sub	Nome	Modalità di attribuzione	Tipo	Punti	Giudizio/Valore			Cai			Punti attribuiti			Punti riparametrati		
					KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.	KAAMA	ST PROTECT	VOLTA P.
4	Componenti tessili costituiti da fibre riciclate	Le fibre tessili impiegate per la produzione delle calzature sono costituite da fibre riciclate (sia naturali che sintetiche) o da fibre sintetiche ottenute dal riciclo di materiale plastico. 0,4 punti per ogni calzatura del capitolato prodotta nel rispetto del presente criterio, fino ad un massimo di 1,6 punti. Indicare nell' Allegato 6.1.3 Questionario offerta tecnica, le calzature corrispondenti al presente criterio.  Allegare alla scheda tecnica quanto di seguito previsto a comprova: il contenuto di riciclato delle parti tessili deve essere verificato attraverso un bilancio di massa rilasciato da un organismo di valutazione della conformità che permetta l'esatta quantificazione della % di riciclato nel materiale o tramite certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di valutazione della conformità che attesti il contenuto di riciclato les.	T	1,6	1 calzatura con certificazione Global recycled standard	2 calzature dichiarate (3.3a e 3.4 b), tuttavia non viene prodotto nulla a comprova come richiesto dalla documentazione di gara.	nessuna calzatura dichiarata				0,4	0	0	0,4	0	0
5	Conformità agli standard sociali minimi in materia di diritti umani e di condizioni di lavoro lungo la catena di fornitura	Saranno valutate le modalità e le soluzioni adottate affinché i prodotti oggetto di fornitura provengano da una gestione etica della catena di fornitura e siano prodotti in conformità agli standard sociali minimi in materia di diritti umani e di condizioni di lavoro di cui alla Clausola etica prevista nel Capitolato tecnico. A comprova di quanto illustrato nella relazione, il fornitore potrà presentare anche certificazioni (anche in capo al produttore) e/o etichette di prodotto che all'interno del loro disciplinare contengano quanto richiesto nel presente criterio. Potranno essere presentate fino a 5 pagine nella relazione tecnica per il presente criterio.	D	4	La relazione appare minimale e poco approfondita. L'OE si limita a dichiarare di essere in possesso della certificazione SA8000 e di avere un corretto sistema di monitoraggio e gestione delle attività e dei processi finalizzati al rispetto dei diritti umani; sviluppo personale; valorizzazione; formazione e crescita professionale delle persone; salute e sicurezza del lavoro; non discriminazione; attenzioni verso il lavoro dei minori e dei giovani. In sostanza, la commissione valuta le modalità e le soluzioni adottate parzialmente adeguate.	La relazione appare minimale e poco approfondita. L'OE si limita a dichiarare di essere in possesso della certificazione SA8000 e di progettare e realizzare azioni mirate, in tutte le fasi dei processi operativi ed organizzativi, per la realizzazione dei servizi forniti, nonché a diffondere la politica della Responsabilità Sociale fra tutto il personale che opera all'interno delle unità produttive, presso gli stakeholders e fornitori. In sostanza, la commissione valuta le modalità e le soluzioni adottate parzialmente adeguate.	La relazione appare minimale e poco approfondita. L'OE dichiara di essere in possesso di un proprio Codice Etico. L'OE ha offerto una selezione di calzature i cui produttori sono in possesso della certificazione SA8000 (ad esclusione di un solo produttore). In sostanza, la commissione valuta le modalità e le soluzioni adottate parzialmente adeguate.	0,4	0,4	0,4	1,6	1,6	1,6	4	4	4
<b>Totale:</b>											49,49	44,79	61,25	60,39	55,705	72,59
<b>Sbarramento:</b>											Superato	Superato	Superato			