









SCHEDE TECNICHE DESCRITTIVE E PRESTAZIONALI

**LOTTO 1 – “Protezione Arti Inferiori”
CIG 7426053CC9**

	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta nell'anno	Foto esemplificativa								
1	<p>DPI H01 - Calzatura di sicurezza alta S3</p> <p>Calzatura alta S3 WR – HRO - SRC). Chiusura a lacci Suola in gomma antiscivolo tipo Vibram Tomaia idrorepellente Lamina antiperforazione non in metallo Soletta di pulizia estraibile Puntale in composito 10-200 joule. Suola scolpita</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Misura</td><td>Dal 35 al 46</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>EN ISO 20345:2011</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Misura	Dal 35 al 46	Normativa	EN ISO 20345:2011	N°	500	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Misura	Dal 35 al 46											
Normativa	EN ISO 20345:2011											
2	<p>DPI H03 - Calzatura trekking alta</p> <p>Calzatura alta WR. Scarponcino Trekking pelle ingrassata e tessuto tecnico impermeabilizzato tipo Gore-Tex Fodera in tessuto sottopiede estraibile in tessuto Fondo roccia Tipo Vibram in gomma antiscivolo</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Misura</td><td>Dal 36 al 46</td></tr><tr><td>Normativa</td><td></td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Misura	Dal 36 al 46	Normativa		N°	100	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Misura	Dal 36 al 46											
Normativa												
3	<p>DPI H04 - Calzatura di sicurezza bassa S1P Classe 1</p> <p>Calzatura bassa S1P. Tomaia in crosta scamosciata, cordura. Intersuola in poliuretano espanso. Battistrada in poliuretano compatto antiabrasione. Colore Nero</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Misure</td><td>Dal 36 al 46</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>EN ISO 20345:2011</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Misure	Dal 36 al 46	Normativa	EN ISO 20345:2011	N°	80	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Misure	Dal 36 al 46											
Normativa	EN ISO 20345:2011											
4	<p>DPI H06 - Stivale di sicurezza</p> <p>Stivali in mescola nitrilica, alti al ginocchio con puntale di protezione 200 J e suola antiforo, suola carro-armato classificati in categoria S5. Resistente agli acidi, idro-oleo repellente. Assorbimento d'energia al tallone. Fodera interna a due corpi: 1) con buon potere d'isolamento termico, 2) quello a contatto con il piede in materiale molto resistente all'abrasione, assorbente e deassorbente, per mantenere inalterato il microclima interno; con trattamento antibatterico e antimicotico. Sottopiede anatomico con sostegno della volta del piede, antisudore ed antistatico con capacità d'assorbimento e deassorbimento su tutta l'area del piede. Solette interamente estraibili e lavabili.</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Misura</td><td>Dal 36 al 46</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>EN ISO 20345:2012 EN 13832:2006</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Misura	Dal 36 al 46	Normativa	EN ISO 20345:2012 EN 13832:2006	N°	200	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Misura	Dal 36 al 46											
Normativa	EN ISO 20345:2012 EN 13832:2006											

	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta nell'anno	Foto esemplificativa								
5	<p>DPI H07 - Protezione per saldatore per i piedi in pelle crosta di qualità</p> <p>Protezione per saldatore per i piedi in pelle crosta di qualità. Altezza cm. 30</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Misura</td><td></td></tr><tr><td>Normativa</td><td>UNI EN 470-1</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Misura		Normativa	UNI EN 470-1	N°	50	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Misura												
Normativa	UNI EN 470-1											
6	<p>DPI H08 - Protezione per i piedi a vita limitata</p> <p>Protezione per i piedi nell'utilizzo abbinato con le tute a vita limitata. Elastico di trattenute. Altezza cm 48.</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Misura</td><td>unica</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>CE 1a Cat</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Misura	unica	Normativa	CE 1a Cat	N°	1000	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Misura	unica											
Normativa	CE 1a Cat											
7	<p>DPI H09 - Calzature di sicurezza alta antitaglio per utilizzo con motosega</p> <p>Stivaletto con tomaia in pelle fiore idrorepellente. Fodera in pelle traspirante, antiabrasione. Sottopiede intero in feltro, antistatico rivestito in tessuto assorbente. Suola resistente +300°C per contatto (1 minuto). Puntale e lamina in acciaio. MARCATURA CE conforme normativa europea PROTEZIONE DA MOTOSEGA A CATENA (Classe 2 velocità 24/msec) A E P FO WRU HRO SRC II CATEGORIA Battistrada in gomma nitrilica con scolpitura antislip e antiabrasione. Colore Nero.</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Misure</td><td>Dal 39 al 46</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>EN ISO 20345:2011 EN ISO 17429:2005</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Misure	Dal 39 al 46	Normativa	EN ISO 20345:2011 EN ISO 17429:2005	N°	30	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Misure	Dal 39 al 46											
Normativa	EN ISO 20345:2011 EN ISO 17429:2005											
8	<p>DPI H10 - Ginocchiere per piastrellisti</p> <p>Imbottitura interna realizzata in gel cinghie di plastica cucite per un maggiore fissaggio tracolla regolabile testato secondo DIN EN 14404</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Taglia</td><td></td></tr><tr><td>Normativa</td><td>MARCATURA CE</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Taglia		Normativa	MARCATURA CE	N°	20	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Taglia												
Normativa	MARCATURA CE											
9	<p>DPI H11 - Parastinchi per utilizzo con decespugliatore</p> <p>I parastinchi sono progettati per proteggere le gambe dal ginocchio alla caviglia da oggetti volanti durante l'uso di trimmer, bordatori e decespugliatori. fabbricazione con materiali leggeri, confortevoli, facili e veloci da indossare; resistenti per sopportare impatti con sassi e detriti. Colore articolo: nero (non vincolante) Esterno: robusta protezione Interno: morbido materiale protettivo.</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Taglia</td><td></td></tr><tr><td>Normativa</td><td>MARCATURA CE</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Taglia		Normativa	MARCATURA CE	N°	20	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Taglia												
Normativa	MARCATURA CE											

RELAZIONE

I partecipanti alla gara devono presentare un elaborato redatto in lingua italiana, firmato secondo le indicazioni del disciplinare di gara, contenente:

- la descrizione di ogni singolo DPI offerto, nella quale si evidenzi la piena conformità alle richieste dell'amministrazione, presenti sia nel Capitolato Speciale che nel presente allegato;
- attestazione di certificazione CE, ex art. 7.1 D.lgs 475/1992 – redatta in lingua italiana e rilasciata da organismo di controllo autorizzato che attesti che il modello di DPI è stato realizzato in conformità alle disposizioni del suddetto D.Lgs.;
- dichiarazione di conformità CE, ex art. 11 D.lgs 475/1992 – da parte del fabbricante o suo rappresentante, da redigere secondo l'allegato VI del medesimo D.Lgs.;
- nota informativa in lingua italiana, ex allegato II D.lgs n. 475/1992 ed art. 12 D.LGS 10/1997;