



















UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI RAGUSA – S.P.P.
ELENCO DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE FORNITI E DA UTILIZZARE
per l'accesso alle funzioni di deposito e movimentazione delle pratiche in ARCHIVIO

codice	Descrizione DPI	Attività con obbligo di utilizzo
A.1	Guanti contro le aggressioni meccaniche	Lavori di movimentazione dei carichi costituiti da faldoni, pacchi. In ogni caso sarà da rispettare il peso limite di 13 Kg. Si dovranno adottare le procedure di movimentazione stabilite e per le quali sono stati informati, formati ed addestrati i lavoratori.
A.2	<p>Tute usa e getta</p> <p>Indumenti da lavoro Con resistenza permeaz. UNI EN 340, 369</p>  <p>Vestiti di protezione polveri e sostanze chimiche</p>	Lavori in ambienti particolarmente polverosi o insudicianti.
A.3	<p>Mascherine antipolvere FFPP2</p> <p>Mascherina Con carboni attivi UNI EN 149, 143</p>  <p>Per fumi nocivi a bassa tossicità, classe FFP2(S)</p>	<p>Lavori in ambienti particolarmente polverosi, utilizzo di sostanze nocive per inalazione</p> <p>Sostituzione del toner nel fotocopiatore da parte del consegnatario e del personale addetto</p>
A.3	Guanti in lattice	<p>Lavori di movimentazione dei fascicoli.</p> <p>Sostituzione del toner nel fotocopiatore da parte del consegnatario e del personale addetto</p>
A.4	<p>Scarpe antinfortunistiche</p> <p>Calzature di Sicurezza Livello di protezione S3 UNI EN 344, 345</p>  <p>Con suola impermeabile e puntale in acciaio</p>	Movimentazione di carichi pesanti e comunque ogniqualvolta sia necessario proteggere i piedi da urti, colpi o perforazioni

**ELENCO DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE FORNITI E DA UTILIZZARE
dal personale tecnico per Sopralluoghi per Compiti di Istituto**

I DPI che vengono consegnati al personale tecnico, devono essere utilizzati solo dopo aver constatato l'impossibilità di attuare tutte le misure tecniche, procedurali o organizzative di prevenzione come le misure di protezione collettiva.

codice	Descrizione DPI	Attività con obbligo di utilizzo					
B.1	<p>Elmetti di protezione</p> <table border="1"> <tr> <td align="center">Elmetto</td> </tr> <tr> <td align="center">In polietilene o ABS</td> </tr> <tr> <td align="center">UNI EN 397</td> </tr> <tr> <td align="center"></td> </tr> <tr> <td align="center">Antiurto, elettricamente isolato fino a 440 V</td> </tr> </table>	Elmetto	In polietilene o ABS	UNI EN 397		Antiurto, elettricamente isolato fino a 440 V	<ul style="list-style-type: none"> - Sopralluoghi di ispezione, sorveglianza, assistenza e direzione lavori nei cantieri in cui si eseguono lavori edili o di ingegneria civile. - In luoghi sopraelevati o con rischio di urti alla testa e comunque ogniqualvolta vi sia la necessità di proteggere il cranio, presenza di rischi di caduta a livello o di oggetti dall'alto. - Sopralluoghi di ispezione, sorveglianza nei corsi d'acqua con presenza di crolli di materiale incoerente dall'alto, o per presenza di arbusti che potrebbero provocare danni al capo; - Sopralluoghi di ispezione, sorveglianza per gli accertamenti di ricerca idrica e consequenziali, con presenza di crolli o di lancio di materiale incoerente, o per presenza di arbusti che potrebbero provocare danni al capo;
Elmetto							
In polietilene o ABS							
UNI EN 397							
							
Antiurto, elettricamente isolato fino a 440 V							
B.2	<p>Scarpe antinfortunistiche con puntale e lamina, tessuto in Gore-Tex®</p> <table border="1"> <tr> <td align="center">Calzature di Sicurezza</td> </tr> <tr> <td align="center">Livello di protezione S3</td> </tr> <tr> <td align="center">UNI EN 344,345</td> </tr> <tr> <td align="center"></td> </tr> <tr> <td align="center">Con suola impermeabile e puntale in acciaio</td> </tr> </table>	Calzature di Sicurezza	Livello di protezione S3	UNI EN 344,345		Con suola impermeabile e puntale in acciaio	<p>Sopralluoghi di ispezione, sorveglianza, assistenza e direzione lavori nei cantieri in cui si eseguono lavori edili o di ingegneria civile.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sopralluoghi di ispezione, sorveglianza nei corsi d'acqua con presenza di crolli di materiale incoerente dall'alto, o per presenza di arbusti che potrebbero provocare danni al capo; - Sopralluoghi di ispezione, sorveglianza per gli accertamenti di ricerca idrica e consequenziali, con presenza di crolli o di lancio di materiale incoerente, o per presenza di arbusti che potrebbero provocare danni al capo; - Ogniqualvolta sia necessario proteggere i piedi da urti, colpi o perforazioni
Calzature di Sicurezza							
Livello di protezione S3							
UNI EN 344,345							
							
Con suola impermeabile e puntale in acciaio							
B.3	<p>Stivali di Protezione con puntale e lamina d'acciaio</p> <table border="1"> <tr> <td align="center">Stivali di Sicurezza</td> </tr> <tr> <td align="center">In gomma o mat. Polim.</td> </tr> <tr> <td align="center">UNI EN 344,345</td> </tr> <tr> <td align="center"></td> </tr> <tr> <td align="center">Con puntale e lamina antiforo</td> </tr> </table>	Stivali di Sicurezza	In gomma o mat. Polim.	UNI EN 344,345		Con puntale e lamina antiforo	<ul style="list-style-type: none"> - Ogniqualvolta sia necessario proteggere i piedi da urti, colpi in presenza di ambienti umidi; - Sopralluoghi di ispezione, sorveglianza nei corsi d'acqua anche in presenza di crolli di materiale incoerente negli arti inferiori; - Sopralluoghi di ispezione, sorveglianza per gli accertamenti di ricerca idrica e consequenziali, anche in presenza di materiale incoerente negli arti inferiori;
Stivali di Sicurezza							
In gomma o mat. Polim.							
UNI EN 344,345							
							
Con puntale e lamina antiforo							
B.4	guanti in lattice	In presenza di sostanze irritanti, tossiche, nocive					

B.5	<p>Giacca a vento e impermeabile, incluso trapur aspirante, termico staccabile</p> <p>Pantalone in Gore-Tex®</p> <table border="1"> <tr> <td>In</td> <td>protettivi</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Freddo e intemperie</td> </tr> <tr> <td colspan="2">UNI EN 342, 343</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Adeguati alle condizioni atmosferiche</td> </tr> </table>	In	protettivi	Freddo e intemperie		UNI EN 342, 343						Adeguati alle condizioni atmosferiche		Ogniqualevolta sia necessario proteggere il corpo dalle intemperie e dal vento persistente.
In	protettivi													
Freddo e intemperie														
UNI EN 342, 343														
														
														
Adeguati alle condizioni atmosferiche														
B.6	<p>Giacca e pantalone anti pioggia</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Indumenti protettivi</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Freddo e intemperie</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">UNI EN 342, 343</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Adeguati alle condizioni atmosferiche</td> </tr> </table>	Indumenti protettivi		Freddo e intemperie		UNI EN 342, 343				Adeguati alle condizioni atmosferiche		Ogniqualevolta sia necessario proteggere il corpo dalle intemperie e dalla pioggia persistente.		
Indumenti protettivi														
Freddo e intemperie														
UNI EN 342, 343														
														
Adeguati alle condizioni atmosferiche														
B.7	Corpetto altavisibilità	In presenza di rischi di investimento da autoveicoli per accertamenti da effettuare sulle strade pubbliche di circolazione												
B.8	<p>Mascherine antipolvere FFP2</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Mascherina</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Con carboni attivi</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">UNI EN 149, 143</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Per fumi nocivi a bassa tossicità, classe FFP2(S)</td> </tr> </table>	Mascherina		Con carboni attivi		UNI EN 149, 143				Per fumi nocivi a bassa tossicità, classe FFP2(S)		In ambienti particolarmente polverosi, nei sopralluoghi di accertamento presso aziende agricole che utilizzano sostanze chimiche e quindi con l'utilizzo di sostanze nocive per inalazione ed allergeniche		
Mascherina														
Con carboni attivi														
UNI EN 149, 143														
														
Per fumi nocivi a bassa tossicità, classe FFP2(S)														
B.9	Tute usa e getta	In presenza di locali polverosi che determinano insudiciamento degli abiti e/o sostanze allergeniche per contatto												

**ELENCO DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE FORNITI E DA UTILIZZARE
dal personale tecnico per la Squadra di Emergenza e di Pronto soccorso**

I DPI che vengono consegnati al personale tecnico, devono essere utilizzati solo dopo aver constatato l'impossibilità di attuare tutte le misure tecniche, procedurali o organizzative di prevenzione come le misure di protezione collettiva. I DPI e le Attrezzature Antincendio sono depositate nell'apposito armadio disposto all'ingresso dell'edificio.

codice	Descrizione DPI	Attività con obbligo di utilizzo
C.1		<p>Adempimenti della squadra di emergenza previsti nel piano di Emergenza, per le prime misure di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - antincendio; - primo soccorso; - manovra a mano ascensore <p>Il Personale Addetto è stato Informato, Formato ed Addestrato per come previsto Allegato IX del D.M. 10/03/98 per attività a rischio Medio, con attestato di Idoneità rilasciato dai VV.F. e per quanto previsto al D.lgs 81/08</p>
C.2	<p>ARMADIO ANTINCENDIO:</p> <p>Elmetto di protezione con visiera Giaccone di Protezione resistente al fuoco Guanti di Protezione resistenti al fuoco Mascherina di Protezione FFPP3 Coperta antifiama Bulbi fotoluminescenti Lampada elettrica a batteria Pacchetto di medicazione Estintore Giubbotti fotoluminescenti</p> 	 