

PozzoDomande Query

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESATTA
5	<p><i>La definizione vera e propria di D.P.I. nasce per la prima volta con il Decreto:</i></p> <p><i>Si intendono per D.P.I.:</i></p> <p><i>Nel campo di applicazione del D.L.475/92 vengono esclusi :</i></p> <p><i>Il D.L. 475/92 suddivide i D.P.I. in:</i></p> <p><i>La seconda categoria comprende i D.P.I.:</i></p> <p><i>La marcatura CE è prevista :</i></p>	<p>D.Lvo 475/92</p> <p>D.Lvo 626/94</p> <p>D.P.R. 547/55</p> <p>i prodotti che hanno la funzione di salvaguardare la persona che li indossa dalle intemperie</p> <p>i prodotti che hanno la funzione di salvaguardare la persona che li indossa da rischi per la salute e per la sicurezza</p> <p>i prodotti che hanno la funzione di salvaguardare la persona che li indossa da situazioni di pericolo</p> <p>i D.P.I. progettati specificamente per le forze armate e per le forze dell'ordine</p> <p>i D.P.I. progettati specificamente per i Vigili del Fuoco</p> <p>i D.P.I. progettati specificamente per il personale sanitario</p> <p>tre categorie</p> <p>due categorie</p> <p>quattro categorie</p> <p>il cui mancato utilizzo porterebbe all'insorgere di una patologia professionale</p> <p>il cui mancato impiego può essere causa di infortunio grave</p> <p>destinati a salvaguardare la persona da rischi di danni fisici di lieve entità</p> <p>solamente alla 1^ e 2^ categoria di D.P.I.</p> <p>obbligatoria per la 3^ categoria dei D.P.I. e facoltativa per le altre</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESATTA</i>
		per tutte e tre le categorie di D.P.I.	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Nei D.P.I. di 1^categoria il rilascio del libretto d'uso e manutenzione del prodotto:</i>		
		è sempre previsto	<input checked="" type="checkbox"/>
		solo su richiesta	<input type="checkbox"/>
		non è obbligatorio	<input type="checkbox"/>
	<i>Il D.Lgs. 81/08 in materia di D.P.I.:</i>		
		impone al costruttore, al datore di lavoro ed al lavoratore una serie di obblighi	<input type="checkbox"/>
		impone al datore di lavoro ed al lavoratore una serie di obblighi	<input checked="" type="checkbox"/>
		impone al lavoratore una serie di obblighi	<input type="checkbox"/>
	<i>Nel D.Lgs. 81/08 è obbligo del datore di lavoro:</i>		
		partecipare al programma di formazione ed addestramento	<input type="checkbox"/>
		avere cura dei D.P.I. datogli a disposizione	<input type="checkbox"/>
		mantenere in efficienza i D.P.I.	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Nel D.Lgs. 81/08 è obbligo del lavoratore:</i>		
		effettuare analisi del rischio	<input type="checkbox"/>
		utilizzare correttamente i D.P.I. messi a disposizione	<input checked="" type="checkbox"/>
		scegliere i D.P.I. più adeguati	<input type="checkbox"/>
	<i>L' addestramento all' uso di un D.P.I. è indispensabile:</i>		
		per i dispositivi di protezione del capo	<input type="checkbox"/>
		per i dispositivi di protezione appartenenti alla terza categoria	<input checked="" type="checkbox"/>
		per tutti i DPI	<input type="checkbox"/>
	<i>Sono detti D.P.I. ad uso promiscuo:</i>		
		quelli utilizzati da diversi lavoratori	<input checked="" type="checkbox"/>
		il cui utilizzo è previsto sia per uomini che per donne	<input type="checkbox"/>
		il cui utilizzo è previsto per diverse situazioni	<input type="checkbox"/>
	<i>La maggior parte dei DPI dei VVF sono :</i>		
		multirischio	<input checked="" type="checkbox"/>
		di 2^ categoria	<input type="checkbox"/>
		di semplice progettazione	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESATTA</i>
	<i>L' elmo VFR 2000 è certificato secondo le norme :</i>	CEE 443	<input type="checkbox"/>
		CE 443	<input type="checkbox"/>
		UNI EN 443	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>La calotta esterna dell' elmo VFR 2000 è composta in :</i>	kevlar, fibre composite e speciali resine	<input checked="" type="checkbox"/>
		cuoio	<input type="checkbox"/>
		materiale composito	<input type="checkbox"/>
	<i>L' elmo VFR 2000 è un D.P.I. di :</i>	3^ categoria	<input checked="" type="checkbox"/>
		1^ categoria	<input type="checkbox"/>
		2^ categoria	<input type="checkbox"/>
	<i>Nell' elmo VFR 2000 non si possono applicare :</i>	decalcomanie e targhette	<input type="checkbox"/>
		decalcomanie a meno di 25 mm dai bordi della calotta	<input checked="" type="checkbox"/>
		non ci sono controindicazioni	<input type="checkbox"/>
	<i>L' elmo VFR 2000 deve essere immagazzinato :</i>	ad una temperatura tra i -10 C e i -40 C	<input type="checkbox"/>
		non ci sono indicazioni	<input type="checkbox"/>
		ad una temperatura tra i +10 C e i +40 C	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>L' elmo VFR 2000 quando inutilizzato deve essere tenuto nell' apposita custodia :</i>	per evitare di sporcarlo	<input type="checkbox"/>
		è indifferente	<input type="checkbox"/>
		per evitare l' esposizione ai raggi UV	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Lo schermo riflettente dell' elmo VFR 2000 :</i>	il suo utilizzo non è obbligatorio	<input type="checkbox"/>
		è utilizzato per proteggere gli occhi	<input type="checkbox"/>
		è utilizzato per avvicinamento al calore radiante	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>L'elmo VFR 2000 dev'essere pulito con:</i>	panno morbido inumidito con acqua tiepida	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESATTA</i>
		spazzole o panni ruvidi	<input type="checkbox"/>
		alcoli e solventi	<input type="checkbox"/>
	<i>La marcatura CE dell' elmo VFR 2000 è posizionata:</i>		
		all'esterno dell'elmo ben visibile	<input type="checkbox"/>
		all'interno dell'elmo	<input checked="" type="checkbox"/>
		non è obbligatoria	<input type="checkbox"/>
	<i>I requisiti dell'elmo VFR 2000 alle basse temperature è di:</i>		
		non è specificato	<input type="checkbox"/>
		+20° C	<input type="checkbox"/>
		-20° C	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>L'elmo VFR 2000 non è predisposto per:</i>		
		applicazione di una visiera protettiva esterna	<input checked="" type="checkbox"/>
		sistemi di radio comunicazione	<input type="checkbox"/>
		dispositivi per la protezione del collo e delle spalle	<input type="checkbox"/>
	<i>L'uniforme da intervento è un DPI di:</i>		
		2^ categoria	<input type="checkbox"/>
		non è un DPI	<input type="checkbox"/>
		3^ categoria	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>L'uniforme da intervento non è da utizzarsi per:</i>		
		attraversamento delle fiamme	<input checked="" type="checkbox"/>
		calore radiante	<input type="checkbox"/>
		calore convettivo	<input type="checkbox"/>
	<i>L'uniforme da intervento è adatta per:</i>		
		esposizione accidentali con tizzoni e braci	<input checked="" type="checkbox"/>
		protezione da metalli fusi	<input type="checkbox"/>
		rischi chimici specifici	<input type="checkbox"/>
	<i>L'uniforme da intervento non è progettata per:</i>		
		incendi boschivi	<input type="checkbox"/>
		attraversamento delle fiamme	<input checked="" type="checkbox"/>
		attività di perlustrazione e ricognizione	<input type="checkbox"/>
	<i>Gli stivali VVF sono un DPI di:</i>		
		3^ categoria	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESATTA</i>
		1^ categoria	<input type="checkbox"/>
		2^ categoria	<input type="checkbox"/>
	<i>Il puntale in acciaio dello stivale VVF protegge:</i>		
		la pianta del piede	<input type="checkbox"/>
		le dita dei piedi	<input checked="" type="checkbox"/>
		la caviglia	<input type="checkbox"/>
	<i>Il puntale dello stivale VVF resiste senza deformarsi:</i>		
		ad una forza di schiacciamento di 100 N (10 Kg)	<input type="checkbox"/>
		ad una forza di schiacciamento di 20 N (2 Kg)	<input type="checkbox"/>
		ad una forza di schiacciamento di 1500 N (150 Kg)	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Il puntale dello stivale VVF resiste ad urti con forza d'impatto:</i>		
		200 joule	<input checked="" type="checkbox"/>
		2000 joule	<input type="checkbox"/>
		20 joule	<input type="checkbox"/>
	<i>I lacci esterni degli stivali VVF sono costituiti da materiale:</i>		
		elastoplastico	<input type="checkbox"/>
		resistenti alla fiamma, ignifughi	<input checked="" type="checkbox"/>
		plastico	<input type="checkbox"/>
	<i>Gli stivali VVF hanno una vita utile:</i>		
		di cinque anni	<input type="checkbox"/>
		di dieci anni	<input type="checkbox"/>
		non è indicata una data di scadenza	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quando devono essere immediatamente sostituiti gli stivali VVF:</i>		
		in caso di impatto consistente sul puntale protettivo	<input checked="" type="checkbox"/>
		in caso di esposizione al calore radiante	<input type="checkbox"/>
		non ci sono indicazioni	<input type="checkbox"/>
	<i>Nelle istruzioni d'uso degli stivali VVF è stabilito che:</i>		
		non è consentito lasciar asciugare le calzature bagnate in luogo ventilato	<input type="checkbox"/>
		non è consentito interporre un elemento isolante tra il sottopiede ed il piede	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESATTA
		non è consentito verificare lo spessore della suola	<input type="checkbox"/>
	<i>Il non corretto funzionamento di chiusura ed apertura rapida dello stivale VVF determina:</i>	parziale inidoneità	<input type="checkbox"/>
		non viene specificato nelle istruzioni d'impiego	<input type="checkbox"/>
		il non impiego della calzatura	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Le prestazioni dello stivale VVF in condizioni normali:</i>	non evitano l' accumulo di cariche elettrostatiche	<input type="checkbox"/>
		evitano l' accumulo di cariche elettrostatiche con una resistenza tra piede e suolo >1000MOhm	<input type="checkbox"/>
		evitano l' accumulo di cariche elettrostatiche con una resistenza tra piede e suolo <1000MOhm	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>I guanti VVF da intervento sono DPI:</i>	3^ categoria	<input checked="" type="checkbox"/>
		2^ categoria	<input type="checkbox"/>
		1^ categoria	<input type="checkbox"/>
	<i>I guanti VVF da d'intervento proteggono le mani:</i>	dal freddo	<input type="checkbox"/>
		da sostanze chimiche corrosive	<input type="checkbox"/>
		da abrasioni, tagli,lacerazioni e perforazioni	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>I guanti VVF da intervento possono anche proteggere:</i>	da contatto diretto e prolungato col fuoco	<input type="checkbox"/>
		da brevi contatti con le comuni sostanze chimiche	<input checked="" type="checkbox"/>
		da contatto con sostanze congelanti	<input type="checkbox"/>
	<i>I guanti VVF da intervento sono realizzati in:</i>	uno strato	<input type="checkbox"/>
		due strati	<input type="checkbox"/>
		tre strati	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>I guanti VVF da intervento hanno lo strato esterno con:</i>	inserti in cuoio	<input type="checkbox"/>
		non presentano nessuna caratteristica	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESATTA
		inserti con tessuto in kevlar	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>I guanti VVF da intervento hanno inserti di rivestimento in kevlar:</i>		
		non hanno rivestimento in kevlar	<input type="checkbox"/>
		sulle nocche, dita comprese e sul palmo della mano	<input checked="" type="checkbox"/>
		il rivestimento comprende l'intero guanto	<input type="checkbox"/>
	<i>In quale situazione operativa non si utilizzano i guanti VVF da intervento:</i>		
		incidente stradale	<input type="checkbox"/>
		rilascio di sostanze corrosive	<input checked="" type="checkbox"/>
		incendio autovettura	<input type="checkbox"/>
	<i>I guanti VVF da intervento non hanno le seguenti caratteristiche:</i>		
		una elasticizzazione interna	<input type="checkbox"/>
		un anello ed un gancio	<input type="checkbox"/>
		moffole all'interno	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>I guanti VVF da intervento sono costituiti:</i>		
		In tutte le loro parti da materiale catarifrangente.	<input type="checkbox"/>
		Da un guanto vero e proprio e da una manichetta.	<input checked="" type="checkbox"/>
		Da materiale non ignifugo.	<input type="checkbox"/>
	<i>I guanti VVF da intervento non possono essere impiegati per brevi contatti su:</i>		
		Conduttori elettrici in tensione	<input checked="" type="checkbox"/>
		Elementi metallici esposti a fonti di calore	<input type="checkbox"/>
		Comuni sostanze chimiche aggressive liquide	<input type="checkbox"/>
	<i>Il maglione invernale è un DPI di:</i>		
		1^ categoria	<input type="checkbox"/>
		2^ categoria	<input checked="" type="checkbox"/>
		3^ categoria	<input type="checkbox"/>
	<i>La maglietta polo estiva è un DPI di:</i>		
		1^ categoria	<input type="checkbox"/>
		3^ categoria	<input type="checkbox"/>
		2^ categoria	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>La maglietta polo estiva è:</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESATTA</i>
		di cotone	<input type="checkbox"/>
		di materiale ignifugo	<input checked="" type="checkbox"/>
		non presenta caratteristiche ignifughe	<input type="checkbox"/>
	<i>la bombola dell' autorespiratore a circuito chiuso è caricata:</i>		
		con aria compressa a circa 200 bar	<input type="checkbox"/>
		con ossigeno compresso a circa 200 bar	<input checked="" type="checkbox"/>
		con azoto	<input type="checkbox"/>
	<i>L'imbracatura di sicurezza con cintura di posizionamento è:</i>		
		un'imbracatura alpinistica.	<input type="checkbox"/>
		un'imbracatura alpinistica e speleologica sportiva.	<input type="checkbox"/>
		un'imbracatura da lavoro idonea per pericolo di caduta dall'alto.	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Il carico di rottura dell'imbracatura di sicurezza (tipo SAF) deve essere:</i>		
		maggiore di 12 KN	<input checked="" type="checkbox"/>
		minore di 12 KN	<input type="checkbox"/>
		non ha importanza	<input type="checkbox"/>
	<i>l'imbraco di sicurezza (tipo SAF) con rischio di caduta deve essere utilizzato anche con:</i>		
		un moschettone di collegamento	<input type="checkbox"/>
		il dispositivo di collegamento con dissipatore d'energia	<input checked="" type="checkbox"/>
		spezzone di cavo d'acciaio	<input type="checkbox"/>
	<i>Il dispositivo anticaduta (zyper) per garantire la dissipazione deve essere annodato a:</i>		
		tutte e due i rami di corda	<input type="checkbox"/>
		un solo ramo di corda	<input checked="" type="checkbox"/>
		il moschettone sull'imbraco	<input type="checkbox"/>
	<i>Il dissipatore d'energia (zyper) è un D.P.I. che:</i>		
		riduce l'energia dell'attrazione terrestre	<input type="checkbox"/>
		permette, quando usato correttamente, di ridurre la forza d'arresto in caso di caduta dall'alto	<input checked="" type="checkbox"/>
		permette di cadere senza farsi male	<input type="checkbox"/>
	<i>Nell'indossare l'imbracatura tipo S.A.F.</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESATTA</i>
		si può evitare d'indossare la parte alta nel caso si debba fare una progressione	<input type="checkbox"/>
		è sempre obbligatorio indossare la parte alta dell'imbraco	<input checked="" type="checkbox"/>
		si può evitare di indossare la parte alta se è necessario effettuare una risalita	<input type="checkbox"/>
	<i>Nell'indossare l'imbracatura tipo S.A.F.</i>		
		si può evitare di inserire il dissipatore d'energia (zyper) quando si deve fare una discesa	<input type="checkbox"/>
		si deve sempre inserire il dissipatore d'energia (zyper)	<input checked="" type="checkbox"/>
		si deve inserire obbligatoriamente solo quando si usano corde semistatiche	<input type="checkbox"/>
	<i>L'imbracatura S.A.F. ha una durata:</i>		
		non ha una scadenza precisa	<input type="checkbox"/>
		di 10 anni dal primo utilizzo	<input type="checkbox"/>
		di 5 anni dal primo utilizzo	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Il dissipatore d'energia (zyper) ha una durata:</i>		
		di 6 mesi	<input type="checkbox"/>
		di 3 anni dal primo utilizzo	<input checked="" type="checkbox"/>
		di 10 anni dal primo utilizzo	<input type="checkbox"/>
	<i>Il cinturone VF è:</i>		
		un dissipatore d'energia	<input type="checkbox"/>
		un sistema di assicurazione sul punto di lavoro	<input checked="" type="checkbox"/>
		un dispositivo anticaduta	<input type="checkbox"/>
	<i>Il cinturone VF può essere usato anche come dispositivo anticaduta?</i>		
		si, sempre	<input type="checkbox"/>
		si, solo da un'altezza non superiore a 5 m	<input type="checkbox"/>
		no, mai	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Nel lavoro con la scala aerea il D.P.I. idoneo per il pericolo di caduta è</i>		
		non è necessario	<input type="checkbox"/>
		il cinturone VF	<input checked="" type="checkbox"/>
		l'imbraco S.A.F.	<input type="checkbox"/>
	<i>Il cordino ausiliario del cinturone VF correttamente posizionato permette un'escursione di:</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESATTA</i>
		3 metri	<input type="checkbox"/>
		a discrezione dell'operatore	<input type="checkbox"/>
		0,60 metri massimo	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Il cordino ausiliario del cinturone VF deve essere sempre posizionato e regolato:</i>		
		in un punto d'attacco qualsiasi più in basso dell'operatore	<input type="checkbox"/>
		intorno ad un idoneo punto d'attacco utilizzando un solo anello di attacco del cinturone	<input type="checkbox"/>
		intorno ad un idoneo punto di ancoraggio, tra due elementi di attacco del cinturone	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>La verifica periodica dei componenti del cinturone VF deve essere eseguita:</i>		
		ogni 6 mesi	<input type="checkbox"/>
		una volta l'anno	<input checked="" type="checkbox"/>
		ogni 3 anni	<input type="checkbox"/>
	<i>la conservazione e l'immagazzinamento del cinturone VF deve essere fatto:</i>		
		all'asciutto e a riparo dalle intemperie	<input type="checkbox"/>
		nell'apposita sacca, all'asciutto a riparo dalla luce diretta, privo di sostanze aggressive	<input checked="" type="checkbox"/>
		non ha importanza	<input type="checkbox"/>
	<i>Il completo protettivo (nomex) è composto:</i>		
		da un tessuto esterno e fodera	<input type="checkbox"/>
		da uno strato termoisolante e fodera	<input type="checkbox"/>
		da un tessuto esterno, da uno strato termoisolante e fodera	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Il completo protettivo (nomex) è un DPI di:</i>		
		3^ categoria	<input checked="" type="checkbox"/>
		2^ categoria	<input type="checkbox"/>
		1^ categoria	<input type="checkbox"/>
	<i>Il completo protettivo (nomex) non è utilizzabile per:</i>		
		protezione da fiamme libere	<input type="checkbox"/>
		attraversamento delle fiamme	<input checked="" type="checkbox"/>
		penetrazione di liquidi di debole entità	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESATTA
	<i>La lamina in PTFE del completo protettivo (nomex) garantisce:</i>	l' attraversamento delle fiamme	<input type="checkbox"/>
		dalle intemperie	<input type="checkbox"/>
		la penetrazione di liquidi di debole entità	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Le prestazioni del completo protettivo (nomex) sono garantite quando:</i>	giaccone e sovrapantalone sono indossati in abbinamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		cappuccio, giaccone e sovrapantalone sono indossati in abbinamento	<input type="checkbox"/>
		si indossa il solo giaccone	<input type="checkbox"/>
	<i>Il cappuccio del completo protettivo (nomex):</i>	offre protezione termica	<input type="checkbox"/>
		non offre nessuna protezione termica	<input checked="" type="checkbox"/>
		non è indicato sulla nota informativa	<input type="checkbox"/>
	<i>Il completo protettivo (nomex) è utilizzato per i seguenti rischi:</i>	contro rischi biologici	<input type="checkbox"/>
		contro rischi chimici	<input type="checkbox"/>
		protezione da fiamme libere	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Sotto il sovrapantalone del completo protettivo (nomex) :</i>	non è obbligatorio indossare il pantalone dell' uniforme	<input type="checkbox"/>
		non è specificato sulla nota informativa	<input type="checkbox"/>
		è obbligatorio indossare il pantalone dell' uniforme	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale parte del completo protettivo (nomex) ha una zona con prestazioni inferiori:</i>	il giaccone	<input type="checkbox"/>
		il sovrapantalone	<input checked="" type="checkbox"/>
		non è prevista	<input type="checkbox"/>
	<i>Sul dietro dei sovrapantaloni (nomex) è prevista una zona con prestazione inferiore:</i>	è una zona meno a rischio	<input type="checkbox"/>
		non è indicato sulla nota informativa	<input type="checkbox"/>
		per permettere di percepire in tempo la soglia di pericolo	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESATTA
	<i>E' obbligatorio indossare sotto il sovrapantalone (nomex) il pantalone dell' uniforme:</i>	è indifferente <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	
	<i>Uno scopo principale del completo protettivo (nomex) è:</i>	protezione da agenti atmosferici <input type="checkbox"/> azioni di corpi laceranti <input type="checkbox"/> protezione da fiamme libere <input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>Uno scopo secondario del completo protettivo (nomex) è:</i>	protezione da fiamme libere <input type="checkbox"/> effetti del calore <input type="checkbox"/> protezione da agenti atmosferici <input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>I caso di arresto di una caduta, il cinturone VF deve:</i>	essere semplicemente sottoposto a verifica visiva <input type="checkbox"/> essere obbligatoriamente sostituito <input checked="" type="checkbox"/> essere sottoposto a nuovo collaudo <input type="checkbox"/>	
	<i>La verifica periodica dei componenti del cinturone VF deve essere eseguita da:</i>	non è definito nella nota d'uso <input type="checkbox"/> persona competente <input checked="" type="checkbox"/> Capo Squadra <input type="checkbox"/>	
	<i>Il cinturone VF è composto da:</i>	Una fascia elasticizzata. <input type="checkbox"/> Un moschettone connettore con un sistema a doppia sicurezza, tre anelli a D e cordino ausiliario <input checked="" type="checkbox"/> Un moschettone connettore con un sistema a doppia sicurezza, due anelli a D e cordino ausiliario <input type="checkbox"/>	
	<i>Operando su una scala il moschettone del cinturone VF va sempre agganciato:</i>	al gradino corrispondente al punto vita <input type="checkbox"/> al gradino sotto il livello del punto vita <input type="checkbox"/> al gradino sopra il livello del punto vita <input checked="" type="checkbox"/>	

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESATTA</i>
	<i>la bombola di ossigeno dell'autorespiratore a circuito chiuso è di:</i>	1-2 litri	<input checked="" type="checkbox"/>
		3-9 litri	<input type="checkbox"/>
		7 litri	<input type="checkbox"/>
	<i>Quali operazioni vanno eseguite prima dell'utilizzo di un autorespiratore a ciclo chiuso:</i>	Indossamento, pressurizzazione, montaggio cartuccia.	<input type="checkbox"/>
		Verifica efficienza cartuccia, montaggio cartuccia, verifica tenuta pneumatica.	<input checked="" type="checkbox"/>
		Decontaminazione primaria e secondaria.	<input type="checkbox"/>
	<i>Nell'autorespiratore a ciclo chiuso c'è una bombola di:</i>	Aria.	<input type="checkbox"/>
		Ossigeno.	<input checked="" type="checkbox"/>
		Azoto.	<input type="checkbox"/>
	<i>Come si differenziano gli autorespiratori:</i>	A filtro aperto e filtro chiuso.	<input type="checkbox"/>
		A ciclo aperto, a ciclo chiuso.	<input checked="" type="checkbox"/>
		A ciclo continuo o discontinuo.	<input type="checkbox"/>
	<i>Nell'autorespiratore a circuito chiuso la sorgente autonoma è costituita da:</i>	Una bombola di aria a pressione e temperatura ambiente.	<input type="checkbox"/>
		Una bombola di ossigeno.	<input checked="" type="checkbox"/>
		Una bombola di aria compressa a 250/300 bar.	<input type="checkbox"/>
	<i>Che percentuale minima di ossigeno in aria serve per poter utilizzare i respiratori a filtro:</i>	17%.	<input checked="" type="checkbox"/>
		20%.	<input type="checkbox"/>
		19%.	<input type="checkbox"/>
	<i>L'autorespiratore a circuito chiuso viene utilizzato in atmosfere:</i>	Con temperature inferiori a 60 °C.	<input type="checkbox"/>
		Con temperature superiori a 60 °C.	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESATTA
		Solo con temperature inferiori a 21 °C.	<input type="checkbox"/>
	<i>I respiratori vengono classificati secondo le seguenti categorie:</i>	Categoria 1: isolanti; Categoria 2: non isolanti; Categoria 3: multiuso.	<input type="checkbox"/>
		Respiratori a filtro o non isolanti; Respiratori isolanti.	<input checked="" type="checkbox"/>
		Autorespiratori di classe A, B, C.	<input type="checkbox"/>
	<i>La cartuccia dell'autorespiratore a circuito chiuso è costituita da:</i>	Un involucro metallico che contiene acido ascorbico	<input type="checkbox"/>
		Un involucro metallico che contiene soda potassa caustica granulare e calce sodata	<input checked="" type="checkbox"/>
		Un involucro metallico che contiene acido acetico diluito con H2O	<input type="checkbox"/>
	<i>L'autorespiratore a ciclo aperto:</i>	Funziona con una riserva d'aria	<input checked="" type="checkbox"/>
		Funziona con una riserva di ossigeno	<input type="checkbox"/>
		Preleva aria dall'ambiente	<input type="checkbox"/>
	<i>L'autonomia di un autorespiratore a ciclo aperto si determina in funzione del:</i>	quantitativo di aria disponibile	<input type="checkbox"/>
		quantitativo di aria e dalla vicinanza alla fonte di calore	<input type="checkbox"/>
		quantitativo di aria disponibile e dal reale consumo dell'operatore	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Nell'autorespiratore a circuito chiuso esiste un sacco polmone:</i>	Si	<input checked="" type="checkbox"/>
		No	<input type="checkbox"/>
		Dipende dal modello	<input type="checkbox"/>
	<i>Il filtro è un DPI per le vie respiratorie:</i>	In caso di fuga di una sostanza pericolosa specifica	<input checked="" type="checkbox"/>
		In caso di annegamento	<input type="checkbox"/>
		In caso di incendio	<input type="checkbox"/>
	<i>La sorgente autonoma dell'autorespiratore a circuito aperto è:</i>	una bombola di ossigeno.	<input type="checkbox"/>
		Una bombola di aria compressa	<input checked="" type="checkbox"/>
		un sacco polmone	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESATTA</i>
	<i>Il dispositivo acustico di allarme dell'autorespiratore a ciclo aperto segnala:</i>	che la pressione della bombola è di circa 55 bar	<input checked="" type="checkbox"/>
		che all'interno della bombola restano disponibili circa 1000 litri di aria	<input type="checkbox"/>
		che esiste una situazione di pericolo	<input type="checkbox"/>
	<i>Per maschera a funzionamento a sovrappressione si intende che:</i>	funziona solo durante l'atto inspiratorio	<input type="checkbox"/>
		all'interno della maschera si ha una sovrappressione di circa 1 bar	<input type="checkbox"/>
		all'interno della maschera si ha una sovrappressione di circa 1 mbar	<input checked="" type="checkbox"/>