

La Qualità e l'Affidabilità della nostra Azienda



SETTORE EMERGENZA
MADE FOR SECURITY



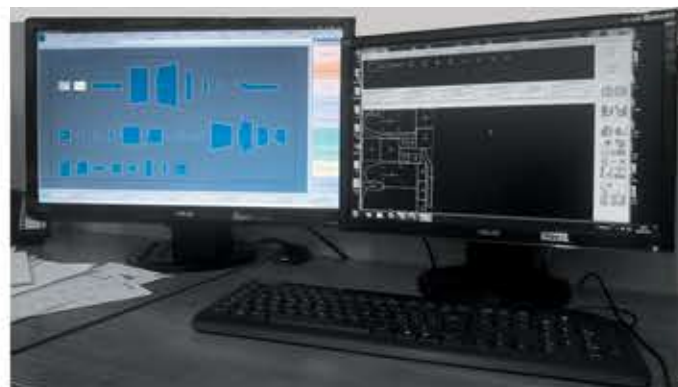
AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001

COME NASCONO I PRODOTTI **CS EMERGENZA**

CS EMERGENZA conosce da sempre la realtà degli Operatori del Soccorso e dell'Area Critica. La nostra Azienda promuove la cultura della sicurezza fornendo D.P.I. confortevoli, realizzati con i migliori materiali e nel rispetto della normative vigenti.

“La sicurezza innanzi tutto”. Questa è la vera mission di CS EMERGENZA.

I nostri prodotti, per essere immessi sul mercato, seguono uno scrupoloso ed attento processo, definito anche dagli standard UNI EN ISO 9001.



Progettazione

Il nostro Ufficio Progettazione è in grado di sviluppare qualsiasi modello di D.P.I. a partire da specifici software CAD. Lo sviluppo taglie computerizzato consente di rispettare pienamente la norma UNI EN 340.

Campionatura - Test

Il modello digitale viene trasformato in una serie di campioni, con diverse varianti di materiali e soluzioni. I campioni subiscono una prima serie di test empirici per valutare la resistenza, il comfort e la rispondenza alle norme di categoria.



Certificazione

Il D.P.I. viene inviato a specifici laboratori analisi per la certificazione delle norme.

Solo dopo questi passaggi, un D.P.I. **CS EMERGENZA** diventa parte della gamma prodotti proposta. QUALITÀ, ATTENZIONE AI DETTAGLI E AI MATERIALI UTILIZZATI, COMFORT E SICUREZZA.

Prontuario Norme Principali

CS EMERGENZA produce D.P.I. (Dispositivi di Protezione Individuale) secondo delle norme e delle direttive vavevoli a livello europeo. L'elenco che segue riporta le norme principali inerenti i vari ambiti d'impiego oggetto del presente Catalogo.

Nel presente Catalogo, ogni articolo riporta il logo corrispondente alle norme rispettate. Per Maggiori informazioni è a disposizione l'Ufficio Progettazione e Sviluppo in Azienda.

I D.P.I.

(Dispositivi di Protezione Individuale)

Possono definirsi DPI tutti gli indumenti tesi alla salvaguardia dell'operatore da rischi per la salute e la sicurezza. Tale abbigliamento è sottoposto alla direttiva 89/686/CEE, recepita in Italia con il D.L.vo 04/12/1992 n. 475 e dal D. L.vo 02/01/1997 n. 10. Il D.L.vo 04/12/1992 n. 475 suddivide i D.P.I. sono suddivisi in tre categorie, a seconda della gravità dei rischi da cui intendono preservare l'individuo.



UNI EN 20471:2013- Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale - Metodi di prova e requisiti. La norma specifica le caratteristiche secondo le quali un capo può dirsi sicuro sotto il profilo dell'alta visibilità.



UNI EN 13688:2013- Indumenti di protezione - requisiti generali. La norma specifica i requisiti prestazionali generali per ergonomia, innocuità, taglia, progettazione, invecchiamento, compatibilità e marcatura degli indumenti di protezione e le informazioni fornite dal fabbricante.



UNI EN 343:2008- Indumenti di protezione - Protezione contro la pioggia. La norma specifica i requisiti e i metodi di prova applicabili ai materiali e alle cuciture di indumenti di protezione contro gli effetti delle precipitazioni (per esempio pioggia, neve), della nebbia e dell'umidità del suolo.



UNI EN 15614:2007- Indumenti di protezione per vigili del fuoco - Metodi di prova di laboratorio e requisiti prestazionali per indumenti per incendi boschivi e/o di vegetazione. La norma specifica i metodi di prova ed i requisiti prestazionali minimi per gli indumenti di protezione progettati per proteggere il corpo del portatore, eccetto la testa, le mani ed i piedi, ed essere indossati nella lotta contro incendi boschivi e/o di vegetazione e in attività associate. Questi indumenti non sono destinati a fornire protezione durante l'intrappolamento nel fuoco.



UNI EN 11612:2009- Indumenti di protezione - Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma. La norma specifica i requisiti prestazionali per capi di abbigliamento costruiti con materiali flessibili che sono progettati per proteggere il corpo del portatore, ad eccezione delle mani, dal calore e/o dalla fiamma.



UNI EN 1149:2008- Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche. La norma specifica i requisiti del materiale e di progettazione per gli indumenti di protezione che dissipano le cariche elettrostatiche, utilizzati come parte di un sistema di messa a terra totale per evitare scariche che possano innescare incendi.



UNI EN 13034:2009 - Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi