

PRONTUARIO NORME PRINCIPALI

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 al Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 09 marzo 2016 sui Dispositivi di Protezione Individuale.



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 20471:2017- Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale.

La norma specifica le caratteristiche secondo le quali un capo può dirsi sicuro sotto il profilo dell' alta visibilità.



UNI EN 343:2019 - 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 342:2018- Completi e capi di abbigliamento per la protezione contro il freddo.

La norma specifica i requisiti ed i metodi di prova per le prestazioni di insieme di completi di indumenti per la protezione contro gli effetti degli ambienti più freddi di -5°C.



UNI EN 15614:2007 / UNI EN 15384:2020 -Indumenti di protezione per vigili del fuoco - Metodi di prova 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 11612:2015- 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 1149-5:2018 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.



TRATTAMENTO H.T.S.S. - opzionale su richiesta

ISO 16603:2004 - Indumenti di protezione contro il contatto con sangue e fluidi corporei –

Determinazione della resistenza dei materiali degli indumenti protettivi alla penetrazione di sangue e fluidi corporei – Metodo di prova con sangue sintetico

ISO 16604 - Resistenza del tessuto alla penetrazione di agenti patogeni veicolati da sangue e altri fluidi corporei.

ISO 20743 - Attività Antibatterica