CAMICIA IGNIFUGA, ANTISTATICA, ANTIACIDO

Norma di riferimento:

UNI EN ISO 13688/2013: Indumenti di protezione - Requisiti generali

Prevede che l'abbigliamento da lavoro debba essere in grado di proteggervi dai pericoli, coprendovi o sostituendo il vostro abbigliamento personale.

UNI EN ISO 14116/2015: Indumenti di protezione - Protezione contro la fiamma - Materiali, assemblaggi di materiale e indumenti a propagazione di fiamma limitata

Specifica i requisiti prestazionali dei materiali, degli assemblaggi di materiale e degli indumenti di protezione a propagazione di fiamma limitata allo scopo di ridurre la possibilità che un indumento bruci rappresentando in tal modo un pericolo esso stesso.

UNI EN 13034/2005 Tipo 6: Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB)

Protezione contro schizzi occasionali di sostanze chimiche non immediatamente pericolose per la salute.

UNI EN 1149-5/2008: Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 5: Requisiti prestazionali dei materiali e di progettazione

Dissipazione delle cariche elettrostatiche (conduzione e induzione).

Colore: azzurro

Pantalone da lavoro multiprotezione trivalente, ignifugo, antistatico e antiacido, con bande rifrangenti

Norma di riferimento:

UNI EN ISO 13688/2013: Indumenti di protezione - Requisiti generali

Prevede che l'abbigliamento da lavoro debba essere in grado di proteggervi dai pericoli, coprendovi o sostituendo il vostro abbigliamento personale.

UNI EN ISO 14116/2015: Indumenti di protezione - Protezione contro la fiamma - Materiali, assemblaggi di materiale e indumenti a propagazione di fiamma limitata

Specifica i requisiti prestazionali dei materiali, degli assemblaggi di materiale e degli indumenti di protezione a propagazione di fiamma limitata allo scopo di ridurre la possibilità che un indumento bruci rappresentando in tal modo un pericolo esso stesso.

UNI EN 1149-5/2008: Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 5: Requisiti prestazionali dei materiali e di progettazione

Dissipazione delle cariche elettrostatiche (conduzione e induzione).

UNI EN 13034/2005 Tipo 6: Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB)

Protezione contro schizzi occasionali di sostanze chimiche non immediatamente pericolose per la salute.

Colore: blu navy

GILET Multi-Norme

Norma di riferimento:

EN ISO 20471/2013 Classe 2: Indumenti ad alta visibilità - Metodi di prova e requisiti Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale

UNI EN ISO 14116/2015 Indice 3 (/12H/40): Indumenti di protezione - Protezione contro la fiamma - Materiali, assemblaggi di materiale e indumenti a propagazione di fiamma limitata Specifica i requisiti prestazionali dei materiali, degli assemblaggi di materiale e degli indumenti di protezione a propagazione di fiamma limitata allo scopo di ridurre la possibilità che un indumento bruci rappresentando in tal modo un pericolo esso stesso.

UNI EN 13034/2005 Tipo 6: Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB)

Protezione contro schizzi occasionali di sostanze chimiche non immediatamente pericolose per la salute.

UNI EN 1149-5/2008: Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 5: Requisiti prestazionali dei materiali e di progettazione

Dissipazione delle cariche elettrostatiche (conduzione e induzione).

Colore: arancione

Giubbotto da lavoro multiprotezione trivalente, ignifugo, antistatico e antiacido, con bande rifrangenti'

Norma di riferimento:

UNI EN ISO 13688/2013: Indumenti di protezione - Requisiti generali

Prevede che l'abbigliamento da lavoro debba essere in grado di proteggervi dai pericoli, coprendovi o sostituendo il vostro abbigliamento personale.

UNI EN ISO 14116/2015: Indumenti di protezione - Protezione contro la fiamma - Materiali, assemblaggi di materiale e indumenti a propagazione di fiamma limitata

Specifica i requisiti prestazionali dei materiali, degli assemblaggi di materiale e degli indumenti di protezione a propagazione di fiamma limitata allo scopo di ridurre la possibilità che un indumento bruci rappresentando in tal modo un pericolo esso stesso.

UNI EN 1149-5/2008: Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 5: Requisiti prestazionali dei materiali e di progettazione

Dissipazione delle cariche elettrostatiche (conduzione e induzione).

UNI EN 13034/2005 Tipo 6: Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB)

Protezione contro schizzi occasionali di sostanze chimiche non immediatamente pericolose per la salute.

Colore: blu navy

Giaccone multiprotezione trivalente, ignifugo, antistatico e antiacido, con bande rifrangenti'

Norma di riferimento:

UNI EN ISO 13688/2013: Indumenti di protezione - Requisiti generali

Prevede che l'abbigliamento da lavoro debba essere in grado di proteggervi dai pericoli, coprendovi o sostituendo il vostro abbigliamento personale.

UNI EN ISO 14116/2015: Indumenti di protezione - Protezione contro la fiamma - Materiali, assemblaggi di materiale e indumenti a propagazione di fiamma limitata

Specifica i requisiti prestazionali dei materiali, degli assemblaggi di materiale e degli indumenti di protezione a propagazione di fiamma limitata allo scopo di ridurre la possibilità che un indumento bruci rappresentando in tal modo un pericolo esso stesso.

UNI EN 1149-5/2008: Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 5: Requisiti prestazionali dei materiali e di progettazione

Dissipazione delle cariche elettrostatiche (conduzione e induzione).

UNI EN 13034/2005 Tipo 6: Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB)

Protezione contro schizzi occasionali di sostanze chimiche non immediatamente pericolose per la salute.

UNI EN 343 Cl. 3:3, UNI EN 471. abbigliamento ad alta visibilità contro le intemperie, alta resistenza alla penetrazione dell'acqua, bassa resistenza alla traspirazione

Colore: blu navy