



CHIMICO

IL RISCHIO

Rischio di esposizione potenziale a spruzzi chimici leggeri, aerosol liquidi o spruzzi chimici a bassa pressione e basso volume contro i quali non è necessaria una barriera completa di permeazione dei liquidi.

CHI È A RISCHIO?

Lavoratori dell'industria, delle miniere e dell'agricoltura e lavoratori dei settori petrolchimico, energetico, delle raffinerie, della manutenzione e dell'offshore.

LESIONI

Irritazione degli occhi o della pelle, ustioni chimiche, problemi di deglutizione, mal di testa, problemi di stomaco.

NORME

EN 13034
INDUMENTI DI PROTEZIONE
CONTRO AGENTI CHIMICI LIQUIDI



EN 13034 PRODOTTI CHIMICI LIQUIDI

Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi. Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB [6]).

La norma riguarda sia tute di protezione chimica (Tipo 6) che del corpo parziale (Tipo PB [6]).

IL TEST

Le tute di tipo 6 vengono testate utilizzando un sottile spruzzo di colorante. Il soggetto del test indossa una tuta assorbente sotto quello da testare, che assorbe eventuali perdite e viene macchiato dal colorante. Il successo o l'insuccesso si determina misurando l'area totale delle macchie sugli abiti testati.

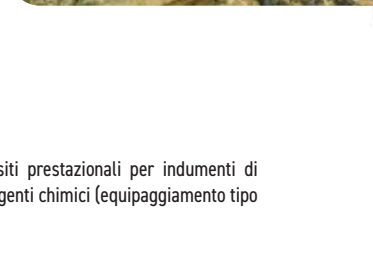
Viene specificata una serie di altri test, tra cui la resistenza all'abrasione, la resistenza allo strappo, la resistenza alla trazione, la resistenza alla perforazione, la resistenza all'ignizione, la resistenza alla penetrazione di sostanze chimiche liquide e la resistenza delle cuciture.



PS55



FR08



FR06



FD15

