

# Protezione Abbigliamento Monouso

La Comunità Economica Europea ha adottato nel 1989 la Direttiva 89/686/CEE, che definisce i requisiti ai quali i dispositivi di protezione individuale devono rispondere per preservare la salute e la sicurezza degli utilizzatori.

Pittogramma	Descrizione	Norme
	Protezione Chimica - Tipi 3, 4, 5 e 6	EN 14605 Tipi 3 e 4 EN 13982-1 Tipo 5 EN 13034 Tipo 6
	Protezione contro l'accumulo di cariche elettrostatiche*	EN 1149-5
	Protezione contro gli agenti biologici	EN 14126
	Protezione contro la contaminazione radioattiva** sotto forma di particelle	EN 1073-2
	Protezione contro la propagazione del calore***	EN 14116 (nuova versione della EN 533)
	Protezione contro la propagazione delle fiamme***	NFP 92-507

\* Per garantire un'adeguata messa a terra, l'elettricità statica non può essere gestita dai singoli indumenti (giacca, pantaloni, ecc.) ma richiede l'utilizzo di un sistema completo di dispositivi antistatici.  
\*\* Non protegge dalle radiazioni - \*\*\* Non protegge dalle fiamme - Limita il processo di combustione - Da non usare in caso di incendio.

## PER AIUTARTI A SCEGLIERE L'ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO CORRETTO, L'UNIONE EUROPEA HA DEFINITO 6 LIVELLI DI PROTEZIONE O "TIPI":

Tipo	Pittogramma	Descrizione	Norme
Tipo 1		Abbigliamento a tenuta di gas	EN 943-1 EN 943-2
Tipo 2		Abbigliamento non a tenuta di gas	EN 943-1
Tipo 3		Protezione contro i liquidi chimici sotto forma di getti (Spruzzi ad alta velocità)	EN 14605
Tipo 4		Protezione contro i liquidi chimici sotto forma di spruzzi	EN 14605
Tipo 5		Protezione contro le sostanze chimiche solide sospese nell'aria (particelle solide)	EN 13982-1
Tipo 6		Protezione contro i liquidi chimici sotto forma di piccoli schizzi	EN 13034