











EN STANDARDER

IKON	KATEGORI	FORKLARING
	Kategori III	Beskrivelse af design for beskyttelsesdragter, der er beregnet til at beskytte mod alvorlige eller fatale risici. Dragterne skal type-godkendes.
	Type 6 & 6B	Begrænset stænktæthed. Beskytter hvis der ikke er risiko for direkte væskesprøjt på dragten, EN 13034. Type 6B beskytter mod biologisk forurenede partikler, EN 14126.
	Type 5 & 5B	Beskytter mod farligt støv og partikler, EN 13982. Type 5B beskytter mod biologisk forurenede partikler, EN 14126.
	Type 4 & 4B	Spraytætte dragter: Dragterne er godkendt til, at der kan ske mætning af væske, der kan fortætte sig på dragten. Dragterne skal have svejsede sømme. Der skal foretages gennemtrængningstest iht. EN 369 for at skaffe viden om beskyttelse i forhold til de enkelte kemikalier, EN 14605. Type 4B beskytter mod biologisk forurenede partikler, EN 14126.
	Type 3 & 3B	Væsketætte dragter: Dragterne er godkendt til at kunne modstå væsker under tryk fx fra slanger og mundstykker. Dragterne skal have svejsede sømme. Der skal foretages gennemtrængningstest iht. EN 369 for at skaffe viden om beskyttelse i forhold til de enkelte kemikalier, EN 14605. Type 3B beskytter mod biologisk forurenede partikler, EN 14126.
	Type 2	Begrænset gastæt. Dragter, der ved indvendigt overtryk forhindrer støv, væsker og dampe i at trænge ind, EN 943.
	Type 1	Gastætte dragter: Dragter, der i sig selv er helt tætte, EN 943.
	EN 14126	Beskytter mod biologisk forurenede partikler, EN 14126.
	EN 1073-2	Beskytter mod radioaktiv partikelforurening iht. EN 1073-2 (ikke mod radioaktiv stråling).
	EN 1149-5	Elektrostatisk beskyttelse iht. EN 1149-5 (med korrekt jordforbindelse).
	DIN 32781	Beskyttelsesdragt mod pesticider

ICM leverer et komplet program af engangsbeklædning i flere farver til medicinal- og fødevarerindustrien. Dermed henvender programmet sig også til virksomheder med farveadskilte produktionsenheder og til fødevarer virksomheder, der ønsker blå materialer mht. sporbarhed.