

CERTIFICERING & KLASSIFICERING

EN ISO 20471 BEKLÆDNINGENS KLASSIFICERING

Hvert eneste stykke beklædning certificeres efter en af de nedenstående klasser.







Klassebetegnelsen beskriver, hvor godt produktet formår at give brugeren beskyttelse. Jo større areal af det fluorescerende stof og jo mere refleks, desto større sikkerhed. Det fluorescerende stof yder beskyttelse i de lyse timer samt i tussmørke, mens reflekserne beskytter i mørke. Klasse 3 er den højeste klasse, der kan opnås.

Klassebetegnelsen (tallet X ved siden af symbolet) beskriver, hvor godt produktet formår at give brugeren beskyttelse. Klasse 3 er den højeste klasse, der kan opnås.

MINIMUMAREALER AF SYNLIGT MATERIALE I M²

	KLASSE 3 BEKLÆDNING	KLASSE 2 BEKLÆDNING	KLASSE 1 BEKLÆDNING
REFLEKSBÅND	0,20 M ²	0,13 M ²	0,10 M ²
FLUORESCERENDE MATERIALE	0,80 M ²	0,50 M ²	0,14 M ²

EKSEMPLER PÅ, HVORDAN DU KAN SAMMENSÆTTE SIKKERHEDSBEKLÆDNINGEN

	JAKKE (KLASSE 2) 	TRAFIKVEST (KLASSE 2) 	T-SHIRT (KLASSE 2) 
OVERALL (KLASSE 2) 	OVERALL + JAKKE SAMLET KLASSE 3	OVERALL + TRAFIKVEST SAMLET KLASSE 3	OVERALL + T-SHIRT SAMLET KLASSE 2*
BUKSER (KLASSE 1) 	BUKSER + JAKKE SAMLET KLASSE 3	BUKSER + TRAFIKVEST SAMLET KLASSE 3	BUKSER + T-SHIRT SAMLET KLASSE 3
SHORTS (KLASSE 1) 	SHORTS + JAKKE SAMLET KLASSE 3	SHORTS + TRAFIKVEST SAMLET KLASSE 3	SHORTS + T-SHIRT SAMLET KLASSE 3

Et tøjsæt kan klassificeres efter en højere beskyttelsesklasse end den enkelte beklædningsgenstand ved separat brug. Den mulig højere klasse specificeres i tøjets mærkning. Bemærk, at klassen der opnås ved at sammensætte tøjsæt skal være godkendt fra producenten.

Tøj, der er certificeret efter EN ISO 20471, er testet efter vask. Hvis ikke andet er angivet i tøjets etiket, er materialet blevet testet efter 5 vaskecyklusser.