











Standarder för arbetskläder

| | | | |
|--|-------------------|--------------|---|
|  | EN 943 | Typ 1 | Gastäta skyddsdräkter. Högsta skyddsnivå där alla delar av dräkten ska vara helt gastäta och ge högsta skydd mot genomträngning av kemiska och biologiska ämnen samt mot vätske- och gasformiga industrikemikalier, samt vara mycket tåliga mot mekaniska påfrestningar. Andningsluften ska ge övertryck i hela skyddsdräkten. Underklass 1a: Luftpaketet är placerat på insidan av skyddsdräkten. Underklass 1b: Luftpaketet är placerat på utsidan av skyddsdräkten. Underklass 1c: Luftförsörjningen sker utifrån, t.ex. via luftslang. |
|  | EN 943 | Typ 2 | Ej gastäta skyddsdräkter. Skyddsnivå där kravet på skydd mot genomträngning av kemiska ämnen och industrikemikalier avser lägre koncentration än för Typ 1. Dräkten ska skydda mot genomträngning av vätskor som sprutar kraftigt med lågt tryck från olika vinklar. Dräkten ska vara vätsketät men behöver inte vara gastät. Andningsluften ska ge ett övertryck i hela skyddsdräkten. |
|  | EN 14605 | Typ 3 | Vätsketäta skyddsdräkter. Dräkter som kan skydda mot starka och riktade strålar av flytande kemikalier t.ex. sådana som kan spruta ut från ett brustet rör under tryck. För sådana krävs ett barriärtyg (kemikalieprov enligt permeationsprov EN 369) och tätade sömmar. |
|  | EN 14605 | Typ 4 | Stänksäkra skyddsdräkter. Skyddsdräkter som kan skydda mot indränkning av kemikalier i vätskeform, där vätskevolymen byggs upp på dräkten och bildar pölar och rännilar. För sådana krävs ett barriärtyg (kemikalieprov enligt permeationsprov EN 369) och tätade sömmar. |
|  | EN 13982 | Typ 5 | Torrpartikeldräkter. Dräkter som skyddar mot farligt damm och torra partiklar. |
|  | EN 13034 | Typ 6 | Skyddsdräkter mot begränsat stänk. Skyddsdräkter mot begränsat stänk av flytande kemikalier i vätskeform, där ingen riktad stråle finns och ingen risk för att vätska ansamlar sig på dräkten men där det kan finnas fin dimma av droppar i luften. |
|  | EN 1149-5 | | Skyddskläder med elektrostatiskt skydd och minskad risk för gnistbildning. Plagget ska användas som en del av ett totalt jordat system för att undvika laddningar. Lämpliga där det finns risk för explosion, t ex raffinaderier. |
|  | EN 1073-2 | | Skyddskläder mot radioaktiva partikelformiga föroreningar. |
|  | EN 14126 | | Skyddskläder mot smittsamma ämnen. |
|  | EN 13982-1 | | Skyddskläder för användning mot luftburna fasta partiklar. |