

Reinraum-Kleidung und ISO-Klassen

„Empfehlung zur richtigen Auswahl“

Reinheitsklasse nach ISO 14644-1	ISO 3	ISO 4	ISO 5
Bekleidungs-elemente	<ul style="list-style-type: none"> • Vlieseinweghaube (darunter) • Augenschlitzhaube und Einwegmundschutz (darunter), alternativ Vollschutzhaube und Einwegmundschutz mit Rundumvisier • Overall • reinraumgerechte Zwischenbekleidung • Überziehtiefel • Reinraumschuhe (darunter) • Reinraumhandschuhe 	<ul style="list-style-type: none"> • Vlieseinweghaube (darunter) • Augenschlitzhaube und Einwegmundschutz (darunter), alternativ Vollschutzhaube und Einwegmundschutz mit Rundumvisier • Overall • reinraumgerechte Zwischenbekleidung • Überziehtiefel • Reinraumschuhe (darunter) • Reinraumhandschuhe 	<ul style="list-style-type: none"> • Vollschutzhaube • Einwegmundschutz oder textiler Mehrwegmundschutz • Overall • reinraumgerechte Zwischenbekleidung • Überziehtiefel • Reinraumschuhe (darunter) • Reinraumhandschuhe
Wechselzyklus	<ul style="list-style-type: none"> • Reinraumoberbekleidung: bei jedem Betreten des Reinraums • Zwischenbekleidung: täglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Reinraumober- und Zwischenbekleidung: täglich 	
Textilien	<ul style="list-style-type: none"> • Reinraumoberbekleidung: abriebfeste Filamentgewebe aus synthetischen und leitfähigen Fasern • Unterbekleidung: privat 		

Reinheitsklasse nach ISO 14644-1	ISO 6	ISO 7	ISO 8
Bekleidungs-elemente	<ul style="list-style-type: none"> • Vollschutzhaube • Einwegmundschutz • Overall • Überziehtiefel • Reinraumschuhe (darunter) • Reinraumhandschuhe 	<ul style="list-style-type: none"> • Vlieseinweghaube • Kittel • Überziehtiefel • Reinraumschuhe (darunter) • Reinraumhandschuhe 	<ul style="list-style-type: none"> • Vlieseinweghaube • Kittel • Überziehtiefel • Reinraumschuhe (darunter) • Reinraumhandschuhe (gegebenenfalls)
Wechselzyklus	<ul style="list-style-type: none"> • Reinraumoberbekleidung: zwei- bis dreimal wöchentlich 	<ul style="list-style-type: none"> • Reinraumoberbekleidung: einmal wöchentlich 	
Textilien	<ul style="list-style-type: none"> • Reinraumoberbekleidung: abriebfeste Filamentgewebe aus synthetischen und leitfähigen Fasern • Unterbekleidung: privat 		