

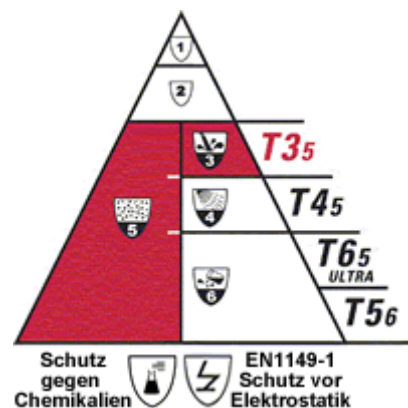
KLEENGUARD® T35 Schutzkleidung

Schutz gegen

Hochdruckstrahlen und Sprühnebel wasserlöslicher Chemikalien sowie vor chemischen Feststoffpartikeln und Fasern

Der KLEENGUARD® T35 Schutzanzug:

- Optimaler Schutz bei Hochdruckstrahlarbeiten mit wasserlöslichen Chemikalien
- Sehr gute Nässebarriere durch ultraschallverschweißte Nähte und reißfestes Material
- Wiederverwendbar in nicht kontaminiertem Zustand durch vordere Abdeckleiste mit einzigartigem Klettverschluss
- Mehr Tragekomfort und Sicherheit durch speziellen Schnitt im Kapuzen-, Körper- und Taillenbereich
- Effektiverer Arbeitsschutz durch leuchtende Farbe
- Silikonfrei und antistatisch nach Euronorm EN1149-1 für sensible Einsatzbereiche



Einsatzbereiche:

Grobschmutzarbeiten in Industrie und Gewerbe, Chemikalieneinsatz, Altlastensanierung, Herstellung und Anmischen von Farben und Lacken, Tankreinigung sowie Arbeiten in der Petrochemie.

Artikel Nr.	Beschreibung	Grösse	VE
QEL - 9651	KLEENGUARD® T35 Overall mit Kapuze, Farbe Orange Schutzklasse/n Kat 3 Typ 3 & 5	M	10 Stück / Karton
QEL - 9152	KLEENGUARD® T35 Overall mit Kapuze, Farbe Orange Schutzklasse/n Kat 3 Typ 3 & 5	L	10 Stück / Karton
QEL - 9153	KLEENGUARD® T35 Overall mit Kapuze, Farbe Orange Schutzklasse/n Kat 3 Typ 3 & 5	XL	10 Stück / Karton
QEL - 9154	KLEENGUARD® T35 Overall mit Kapuze, Farbe Orange Schutzklasse/n Kat 3 Typ 3 & 5	XXL	1 Stück / Karton
QEL - 9155	KLEENGUARD® T35 Overall mit Kapuze, Farbe Orange Schutzklasse/n Kat 3 Typ 3 & 5	XXXL	10 Stück / Karton

Hinweise zu den Größen : Alle Artikel der **KLEENGUARD® Schutzkleidung** entsprechen der Euronorm EN340 von 1993, die generellen Anforderungen für Größenangaben bei Schutzkleidung festlegt. Die Schutzkleidungsgrößen müssen die beiden Parameter Körpergröße und Brustumfang berücksichtigen

Folgende Zentimeterangaben gelten für die Kleidungsgrößen:

	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Brustumfang	96 - 104	104 - 112	112 - 120	120 - 128	128 - 136	136 - 144
Körpergröße	164 - 170	170 - 176	176 - 182	182 - 188	188 - 194	194 - 200

Wir verweisen auf die technischen Datenblätter des Herstellers
Erstelldatum 11/03