

ESK 1 T

Erweiterte Standard-Ausstattung zur Serie ESK 1 T:

- Reißverschluss-Abdeckung




Materialbeschreibung ESK 1 T:

- Bei dem verwendeten Material handelt es sich um ein neuartiges 4-lagiges Polypropylen-Spinnvlies, das hervorragende Trage- und Schutzeigenschaften hat. Mehr als überzeugend sind die Werte für die Abriebsfestigkeit, die Reißfestigkeit und die Nahtfestigkeit, für eine lange Lebensdauer
- Besonderen Schutz bieten die sehr hohe Staubdichtheit (Schutzwirkung gegen radioaktive Stäube) und der ausgezeichnete Rückhalteindex gegen zahlreiche wasserlösliche Chemikalien. Trotz der ausgezeichneten Eigenschaften bietet das Material einen außerordentlichen Tragekomfort
- Besonderheit: atmungsaktiv
- Farbe: weiß oder blau
- Zulassungen: Kat. 3 Typ 5-6 (partikeldichte Schutzkleidung)
- Nahtverarbeitung: genähte Nähte

Bestelldaten (Standard blau mit Kapuze):

Körpergrößen von 164 cm bis 170 cm	Bestell-Nr.: 0290-195 S (auf Anfrage)
Körpergrößen von 170 cm bis 176 cm	Bestell-Nr.: 0290-195 M (auf Anfrage)
Körpergrößen von 176 cm bis 182 cm	Bestell-Nr.: 0290-195 L (auf Anfrage)
Körpergrößen von 182 cm bis 188 cm	Bestell-Nr.: 0290-195 XL (Standard)
Körpergrößen von 188 cm bis 194 cm	Bestell-Nr.: 0290-195 XXL (Standard)
Alternative: weiß ohne Kapuze	Bestell-Nr.: 0290-194 S-XXL

Einstufung der Eigenschaften ESK 1 T:

Chemische Beständigkeit*	
Mechanische Beständigkeit*	
Flüssigkeitsdichte Infektionserreger – Beständigkeit beim Kontakt mit synthetischem Blut und Körperflüssigkeiten Biologischer Schutz gemäß DIN EN 14126 (B)	nicht getestet
Aerosoldichte (Spraydichte)	nicht getestet
Partikeldichte (Staubdichte) Kontaminierende Strahlungen in Partikelform	
Entflammbarkeit	selbstverlöschend
Antistatische Eigenschaften	EN 1149

*Die Einstufung der chemischen+mechanischen Beständigkeit wurde ermittelt gemäß jeweils geltenden Normen sowie auf unserem Know-How.

Die exakten Daten senden wir Ihnen auf Anfrage sehr gerne zu.

