

ESK 1 PE-D

Erweiterte Standard-Ausstattung zur Serie ESK 1 PE-D:

- Daumenschlaufe und Fußsteg zum sicheren Anlegen und Fixierung (Anti-Rutsch)
- doppelte Reißverschluss-Abdeckung mit zusätzlicher Tape-Klebeband-Abdeckung

Materialbeschreibung ESK 1 PE-D:

- PERFORMANCE PE-D-Material mit Antistatik-Eigenschaften:
Die Schutzkleidung ESK 1 PE-D besitzt gute elektrische Eigenschaften, lädt sich nicht elektrostatisch auf und hat eine nicht zu kurze und nicht zu lange Abbauleistung des Restpotentials nach DIN EN 1149. Das Material bietet einen außergewöhnlich guten atomaren Schutz, biologischen Schutz und chemischen Schutz und begrenztem Flammenschutz, selbst verlöschend.
- ANWENDUNGSBEREICHE: Ungezieferbekämpfung - Noteinsätze nach Unfällen mit Ausbreitung oder Leckagen von Gefahrstoffen - Petrochemische Industrie - Metallbearbeitung - Bergbau - Produktion, Behandlung und Transport von Chemikalien - Militär - Abfallbearbeitung - Wasseraufbereitung - Furnierarbeiten - PCB-Sanierung
- Besonderheit: ausgezeichnete Chemiebeständigkeit
- Farbe: gelb
- Zulassungen: Kat. 3 Typ 3-B (flüssigkeitsdichte Schutzkleidung), auch Typ 4, 5 und 6 mit ABC-Schutz (atomar nach EN 1073-2, biologisch nach EN 14126:2003 und chemisch nach EN 14605)
- Nahttechnologie: hochwertige genähte und thermo-geappte Nahtabdeckung

Bestelldaten:

- Körpergrößen von 164 cm bis 170 cm **Bestell-Nr.: 0290-206 S (auf Anfrage)**
- Körpergrößen von 170 cm bis 176 cm **Bestell-Nr.: 0290-206 M (auf Anfrage)**
- Körpergrößen von 176 cm bis 182 cm **Bestell-Nr.: 0290-206 L (auf Anfrage)**
- Körpergrößen von 182 cm bis 188 cm **Bestell-Nr.: 0290-206 XL (Standard)**
- Körpergrößen von 188 cm bis 194 cm **Bestell-Nr.: 0290-206 XXL (Standard)**

ESK 1 PE-D: Bestell-Variante mit erweiterter Ausstattung: Bestell-Nr. 0292-206

- mit Handschuhen / Füßlingen
- in Größen S, M, L (auf Anfrage), in XL, XXL (Standard)
- Größen bei Bestellung bitte angeben

Einstufung der Eigenschaften ESK 1 PE-D:

Chemische Beständigkeit*	<div style="background-color: yellow; width: 100%; height: 10px;"></div>
Mechanische Beständigkeit*	<div style="background-color: gray; width: 25%; height: 10px;"></div>
Flüssigkeitsdichte Infektionserreger – Beständigkeit beim Kontakt mit synthetischem Blut und Körperflüssigkeiten Biologischer Schutz gemäß DIN EN 14126 (B)	<div style="background-color: blue; width: 100%; height: 10px;"></div>
Aerosoldichte (Spraydichte)	<div style="background-color: blue; width: 100%; height: 10px;"></div>
Partikeldichte (Staubdichte) Kontaminierende Strahlungen in Partikelform	<div style="background-color: blue; width: 100%; height: 10px;"></div>
Entflammbarkeit	selbstverlöschend
Antistatische Eigenschaften	1149-1

*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.

