

ESK 3 POLYRAN-L

Erweiterte Standard-Ausstattung zur Serie ESK 3 POLYRAN-L:

- elastischer Fuß-Steg an den Beinen
- Ausführung mit Butyl-Dichtmanschetten am Arm
- Labyrinth-Abdeckung am Reißverschluss

Materialbeschreibung ESK 3 POLYRAN-L:

- beidseitig mit POLYRAN beschichtetes Matrix-Trägergewebe PA (Performance TP)

Die Eigenschaften:

- sehr leicht und flexibel
- wiederverwendbar, waschbar, sehr gute mechanische Eigenschaften (reißfest, abriebfest, durchstofest)
- sehr gute Chemikalienbeständigkeit gegenüber den meisten Säuren und Laugen
- Anwendungen: Einsatz in der (maritimen) , Pharma, Kliniken sowie DEKON Maßnahmen/Anwendungen
- Farbe: ■ gelb oder ■ rot (wahlweise)
- Zulassungen: Kat. 3 Typ 3-B (flüssigkeitsdichte Schutzkleidung) DIN EN 14605:2005 / DIN EN 14126 / DIN EN 1149 / EN 1073-2
- Nahttechnologie: hochwertige genähte und thermo-geschweißte Nahtabdeckung

Bestelldaten:

- Körpergrößen von 164 cm bis 170 cm Bestell-Nr.: 0198-151 S (auf Anfrage)
- Körpergrößen von 170 cm bis 176 cm Bestell-Nr.: 0198-151 M (auf Anfrage)
- Körpergrößen von 176 cm bis 182 cm Bestell-Nr.: 0198-151 L (auf Anfrage)
- Körpergrößen von 182 cm bis 188 cm Bestell-Nr.: 0198-151 XL (Standard)
- Körpergrößen von 188 cm bis 194 cm Bestell-Nr.: 0198-151 XXL (Standard)

Einstufung der Eigenschaften ESK 3 POLYRAN-L:

Chemische Beständigkeit*	<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black;"></div>
Mechanische Beständigkeit*	<div style="width: 40px; height: 10px; background-color: gray; border: 1px solid black;"></div>
Flüssigkeitsdichte Infektionserreger – Beständigkeit beim Kontakt mit synthetischem Blut und Körperflüssigkeiten Biologischer Schutz gemäß DIN EN 14126 (B)	<div style="width: 60px; height: 10px; background-color: blue; border: 1px solid black;"></div>
Aerosoldichte (Spraydichte)	<div style="width: 60px; height: 10px; background-color: blue; border: 1px solid black;"></div>
Partikeldichte (Staubdichte) Kontaminierende Strahlungen in Partikelform	<div style="width: 60px; height: 10px; background-color: blue; border: 1px solid black;"></div>
Entflammbarkeit	selbstverlöschend
Antistatische Eigenschaften	1149- 1 / Antistatikum

*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.

