

CSA Unterziehoverall



Modell: 7268

Artikel-Nr.: 70163

Größe: S – 3 XL

Material: 93% Meta-Aramid / 5% Para-Aramid / 2% Antistatische Fasern, ~260g/m²

Farbe: Dunkelblau

VE: 1 ST

Zertifiziert nach:

- EN 11612 - A1+A2, B1, C1, F1
- EN 1149-5
- EN 13034
- EN 61482-2, Klasse 1



Produktbeschreibung:

- Overall aus inhärent flammhemmendem Material zum Einsatz unter dem CSA
- 3D-Schnittgestaltung – Features wie Knievorformung oder High-Rise – Armkonstruktion für gute Passform und Beweglichkeit, Zwickel-Einsatz
- 3-teilige Kapuze mit Weiten- und Längenverstellung über Kordelzug, Kapuze kann bei Nutzung einer Flammenschutzhaube zusammengerollt und verstaut werden
- Hochschließender Kragen mit Klettverschluss
- Verdeckte Druckknopfleiste mit FR-Kunststoffdruckknöpfen sichert schnelles Ablegen
- Arm- und Beinabschluss mit Gummizug, sowie Finger- und Fußschleufe, um ein Hochrutschen von Arm- und Beinenden beim Einsteigen in den CSA zu verhindern
- Weitenverstellbarer, innenliegender Taillengummi
- Praxistaugliches Taschen- und Schlaufen-Konzept, welches ein Anbringen von Funkgerät, abgesetzter Sprechgarnitur, Personenleistungsdosimeter, etc. ermöglicht
- Alle Verschlüsse ohne offenliegende Metallteile oder Druckknöpfe zum Schutz des darüber getragenen CSA vor mechanischer Belastung oder Beschädigung
- Robuste Verarbeitung für häufiges Waschen

- Leasing-Collar für das nachträgliches Anbringen eines RFID-Chips möglich (Chip nicht im Lieferumfang enthalten)
- Erfüllt die Vorgaben aus DIN 14555-12 „Gerätewagen Gefahrgut GW-G“ sowie der Feuerwehrdienstvorschrift 500 „Einheiten im ABC-Einsatz“
- OEKOTEX-Standard 100

Hinweis: das Material ist mit einer Fluorcarbon-Ausrüstung versehen und muss nach dem Waschen nachimprägniert werden, um die Schmutz- und Flüssigkeitsabweisung sicherzustellen !

Leistungsdaten*:

Physikalische Anforderungen

- Scheuerbeständigkeit nach EN ISO 12947-2, 12 kPa, > 70000 Touren

Scheuerbeständigkeit	getestet	Anforderung > 70000N
Kette	>70000N	erfüllt
Schuß	>70000N	erfüllt

- Weiterreißkraft nach EN ISO 13937-2, Kette u. Schuß > 60 N

Weiterreißkraft	getestet	Anforderung > 60N
Kette	>90N	erfüllt
Schuß	>80N	erfüllt

- Höchstzugkraft nach EN ISO 13934-1, Kette u. Schuß > 1200 N

Höchstzugkraft	getestet	Anforderung > 1200N
Kette	>1500N	erfüllt
Schuß	>1200N	erfüllt

* Geprüft unter Normbedingungen: Temperatur (20 ± 2)°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von (65 ± 5)%