

WJP O AP M (786 762)

Arm-Protektor (Set) für Schutzanzug gegen Hochdruckwasserstrahl.

- Erhöhter Schutz vor Schnitt- und Stichverletzungen
- Reflektoren für bessere Sichtbarkeit
- Silberner Druckknopf – Starthilfe für den Knöpfvorgang



| Typ Art.-Nr. | WJP O AP M 786 762 |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Hochdruckfest | ≤ 1000bar |
| Größe | 50 (M) |
| Material | Gewebe aus Para-Aramid mit Polymerbeschichtung |
| Ausführung | Atmungsaktiv und wasserdicht (Klasse 3 nach EN 343) |
| Normen / Prüfgrundsatz | EN 343, EN 13034 (Typ 6), GS-IFA-P15 |
| Prüfparameter gemäß GS-IFA-P15 | Flachstrahldüse Typ B |
| – Abstand (Düse – Prüfmusteroberfläche) | 7,5cm |
| – Winkel (Hochdruckwasserstrahl) | 15° |
| – Geschwindigkeit (Vorschub) | 0,5m/s |
| – Wassermenge (Hochdruckwasserstrahl) | 22l/min |
| – Druck (Hochdruckwasserstrahl) | 1200bar* |
| Gewicht | 1 Pa/Stk |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 62113390 |
| GTIN (EAN) | 4013364365315 |
| VPE | 1 Pa |