

**WJP OC S (786 741)**

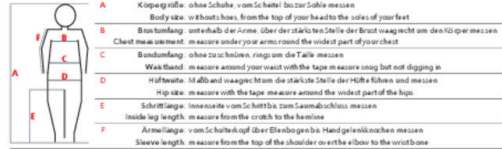
- Reflektoren für bessere Sichtbarkeit
- auswechselbare Protektoren an Armen und Beinen
- 2-Wege-Reißverschluss
- Kapuze als Zubehör



Abbildung unverbindlich

Finden Sie die richtige Größe für den perfekten Sitz Ihrer persönlichen Schutzausrüstung DEHNcare.  
Find the right size to get the perfect fit with your DEHNcare personal protective equipment.

Schützbekleidung - So können Sie richtig Maßnahmen (cm) / Protective clothing - How to take your measurements (cm):



DEHNcare WJP Schutzanzug "Advanced" und Schutzoverall "Basic" (cm)

DEHNcare WJP protective overall "Advanced" and "Basic" (cm)

| Bestellgröße / Order ring size  | 48      | 50      | 52      | 54      | 56      | 58      |
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                                 | S       | M       | L       | XL      | 2XL     | 3XL     |
| Körpergröße / Body size         | 166-175 | 170-182 | 174-186 | 178-190 | 182-194 | 186-198 |
| Brustumfang / Chest measurement | 88-94   | 94-102  | 100-108 | 104-114 | 112-120 | 118-126 |
| Bundumfang / Waistband          | 80-88   | 84-94   | 90-100  | 96-106  | 104-112 | 110-118 |
| Hüftweite / Hip size            | 106     | 114     | 120     | 126     | 132     | 138     |
| Schrittlänge / Inseam length    | 80 S    | 82      | 83 S    | 85      | 86      | 88      |
| Ärmellänge / Sleeve length      | 61 S    | 63      | 64 S    | 66      | 67 S    | 69      |

Abbildung unverbindlich

Schutzanzug gegen Hochdruckwasserstrahl komplett mit Arm- und Bein-Protektoren.

| Typ<br>Art.-Nr.                         | WJP OC S<br>786 741                                 |
|---|---|
| Hochdruckfest                           | ≤ 1000 bar  |
| Größe                                   | 48 (S)  |
| Material                                | Mehrlagiges Laminat                                 |
| Ausführung                              | Atmungsaktiv und wasserdicht                        |
| Normen / Prüfgrundsatz                  | EN 343, EN 13034 (Typ 6), GS-IFA-P15 (in Anlehnung) |
| Prüfparameter gemäß GS-IFA-P15          | Flachstrahldüse Typ B                               |
| - Abstand (Düse – Prüfmusteroberfläche) | 7,5 cm  |
| - Winkel (Hochdruck-Wasserstrahl)       | 15 °  |
| - Geschwindigkeit (Vorschub)            | 0,5 m/s   |
| - Wassermenge (Hochdruck-Wasserstrahl)  | 22 l/min  |
| - Druck (Hochdruck-Wasserstrahl)        | 1200 bar*   |
| Gewicht                                 | 2,16 kg   |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)  | 62113390  |
| GTIN (EAN)                              | 4013364365438                                       |
| VPE                                     | 1 Stk.  |

<sup>1)</sup> Die Prüfung gegen Durchdringung des Hochdruck-Wasserstrahls wird mit einem Sicherheitsfaktor von 1,2 durchgeführt.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.