

Jetzt bin ich sicher

Er schützt mich zuverlässig bis 1.000 bar



Der erste geprüfte und nach neuer EU-PSA-Verordnung zertifizierte Schutzanzug gegen Hochdruckwasserstrahl.



Zuverlässig geschützt gegen Hochdruckwasserstrahl

Arbeiten mit Hochdruckwasserstrahlen z. B. in Industrieanlagen, bei Betonsanierungen oder im gewerblichen Bau bedeutet für Fachkräfte eine besondere Gefährdung. Um Unfällen durch die beschleunigte Durchschlagskraft des Wassers vorzubeugen, hat DEHN einen Schutzanzug aus einem besonderen Materialmix entwickelt.

Schnittverletzungen vermeiden – unbeschwert arbeiten

Das 2-lagige Verbundmaterial ist atmungsaktiv, wasserdicht und schnittfest. Der Materialmix bietet zudem mechanische Sicherheit, das heißt Schutz vor Abrieb und Rissen. Schnittverletzungen und damit einhergehende Wundinfektionen, die beim Arbeiten mit HD-Wasserstrahlen ein hohes Risiko darstellen, werden dadurch vermieden.

Gefährdete Körperteile extra schützen

Durch spezielle Schutzzonen sowie verstärkte Arm- und Beinprotektoren schützt der DEHNcare® Schutzanzug Körperteile, die dem Hochdruckwasserstrahl besonders ausgesetzt sind.

Komfort erhöhen durch wenig Gewicht

Schutzanzüge dieser Art wiegen oft bis zu 10 kg. DEHNcare® WJP Schutzanzug gegen Hochdruckwasserstrahl ist mit nur 2,3 kg (bei Größe M, inkl. Protektoren) ein wahres Leichtgewicht.

Ihre Vorteile

- **Hochdruckfest:** Schutz gegen HD-Wasserstrahl bei 1.000 bar
- **Abrieb- und schnittfest:** Schützt zuverlässig vor Schnittverletzungen
- **Wasserdicht:** Klasse 3 nach EN 343 – auch die Nähte
- **Atmungsaktiv:** Für ein angenehmes Tragegefühl – Klasse 3 nach EN 343 (bei 20 °C)
- **Besonders leicht:** Nur 2,3 kg (bei Größe M, inkl. Protektoren)
- **Ergonomisch:** Hohe Bewegungsfreiheit durch flexiblen Stoff
- **Passt:** Erhältlich in den Größen S bis 3XL
- **Umweltbewusst:** Waschbar bis 60 °C, chemische Reinigung möglich



Jetzt bin ich sicher

Er schützt mich zuverlässig bis 1.000 bar



Der Schutzanzug DEHNcare® WJP aus einer neuen Materialkombination schützt beim Arbeiten mit Hochdruckwasserstrahlen in den verschiedensten Bereichen.

Einsatzbereiche

- Reinigung von Industrieanlagen
- Reinigung des öffentlichen Raumes
- Entlacken von Metallflächen z. B. Brücken oder Denkmäler
- Reinigung von Maschinen und Fahrzeugen z. B. im Baugewerbe, der Landwirtschaft und im Transportwesen
- Betonreinigung und -sanierung

Schutzanzug komplett

Overall inklusive Arm- und Bein-Protektoren

Größe	S	M	L	XL	XXL	3XL
Art.-Nr.	786 741	786 742	786 743	786 744	786 745	786 746

Zubehör



Kapuze (abknöpfbar)
Art.-Nr. 786 770



Schutzhelm Art.-Nr. 785 705
Schutzschirm Art.-Nr. 785 721
Gehörschutz Art.-Nr. 786 799

Ersatzteile



Größe	Arm-Protector	Bein-Protector
	Art.-Nr.	Art.-Nr.
S	786 761	786 781
M	786 762	786 782
L	786 763	786 783
XL	786 764	786 784
XXL	786 765	786 785
3XL	786 766	786 786



Mehr Infos zum **Schutzanzug** unter Short-Link: de.hn/wjpd oder mailen Sie uns unter arbeitsschutz@dehn.de mit dem Stichwort:

- 📄 **Infopaper** Hochdruckwasserstrahl im Arbeitsschutz
- ✉ **Newsletter** UNDER PRESSURE
- 📄 **Artikel** Schutzanzug gegen Hochdruckwasserstrahlen