

Armstulpe Tyvek® 500 Modell PS32LA DuPont™

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Sicherheit & Hygiene](#) / [Persönliche Sicherheit](#) / [Körperschutz](#) / [Armstulpe Tyvek® 500 Modell PS32LA DuPont™](#)

Produktdaten

50 cm lange Armstulpe, Erhältlich in Weiss und in Einheitsgrösse. Am Oberarm verstellbar. Innenliegende Nähte. Oberarmnaht in Blau zur besseren Identifizierung. Als Ergänzung zu Tyvek® Schutzkleidung kann Tyvek® Zubehör dazu beitragen, besonders exponierte Körperteile noch besser zu schützen. Tyvek® Schutzkleidung und Zubehör besteht aus sehr feinen, versponnenen Endlofasern aus Polyethylen hoher Dichte, das eine ideale Kombination aus Schutz, Haltbarkeit und Tragekomfort bietet. Tyvek® ist luft- und wasserdampfdurchlässig und ist abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel. Es bietet eine sehr hohe Barriere gegen feine Partikel und Fasern mit einer Grösse von mehr als einem Mikrometer, ist äusserst fusselarm und antistatisch ausgerüstet. Kein Zusatz von Silikon. Typische Einsatzgebiete: Umgang mit Pharmazeutika, Chemikalienschutz, Blei- und Asbestentsorgung, allgemeine Wartungsarbeiten, Spritzlackieren, allgemeine Reinigungsarbeiten uvm.

- Zertifiziert nach Verordnung (EU) 2016/425
- Teilkörperschutz, Kategorie III, Typ PB [6]
- EN 14126 (Schutzkleidung gegen Infektionserreger)
- Antistatische Ausrüstung (EN 1149-1) - auf beiden Seiten

Art.-Nr.	Grösse	Preis
18.0414.02	Einheitsgrösse	CHF 208.00

* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

*** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 01.05.2026 um 20:20 Uhr.

www.huberlab.ch