

Zubehör zu TYCHEM 6000 F Schutzanzug DuPont™

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Sicherheit & Hygiene](#) / [Persönliche Sicherheit](#) / [Körperschutz](#) / [Zubehör zu TYCHEM 6000 F Schutzanzug DuPont™](#)

Produktdaten

Tychem® 6000 F Schutzanzüge und Zubehör bestehen aus einem leichten und robusten Material aus einer proprietären Barrierefolie, das auf ein robustes Tyvek® Substrat laminiert ist

- Schürze Typ PA30LO: Hals- und Rückenbänder
- Überziehtiefel Typ POBA: Kniehohe Überziehtiefel mit rutschhemmender, genähter Sohle (Sohle nicht flüssigkeitsdicht)
- Ärmelschoner Typ PS32LA: Breites Gummiband (an Handgelenk und Oberarm), Länge 50 cm
- Kittel Typ 0290: Schienbeinlanger Laborkittel mit Rückenverschluss, Strickbündchen mit doppeltem Manschettensystem, Stehkragen
- Farbe: grau
- Teilkörperschutz, Kategorie III, Typ PB (3) / Antistatische Ausrüstung EN 1149-5

Art.-Nr.	Typ	Modell	Grösse	Preis
18.0424.05	Schürze	PA30LO	Einheitsgrösse	CHF 243.75
18.0424.06	Überziehtiefel	POBA	Einheitsgrösse	CHF 335.00
18.0424.07	Ärmelschoner	PS32LA	Einheitsgrösse	CHF 192.50
18.0424.18	Kittel	0290	M	CHF 813.75
18.0424.19	Kittel	0290	XXL	CHF 813.75

Weitere Produktbilder



* 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 04.05.2026 um 08:04 Uhr.