



BartelsRieger Defender BR

Zuverlässiger Schutz bei schweren Strahlearbeiten



BartelsRieger Defender BR

Für den Einsatz bei Strahlarbeiten mit körnigen Strahlmitteln

Dieser robuste Overall wurde entwickelt, um zuverlässig vor den extremen Belastungen durch abrasives Strahlen zu schützen. Dank des verschleißfesten Lamigard®-Materials ist der Defender® widerstandsfähig gegen scharfe Partikel und besonders langlebig.

Ergonomisch geschnitten und mit körpernaher Passform sorgt der Anzug für optimale Bewegungsfreiheit, während die atmungsaktiven Eigenschaften den Tragekomfort auch bei längerem Einsatz sicherstellen. Die durchdachten Details, wie verstärkte Nähte und abriebfeste Partien an stark beanspruchten Stellen, gewährleisten eine lange Lebensdauer.

Dieser Schutzanzug ist unabhängig von einem Atemschutzgerät und bietet zusätzlichen Schutz vor Staub und Nässe aufgrund des 3-lagigen, partikel- und wasserdichten Materials und der versiegelten Nähte.



- » Zertifiziert gemäß: EN ISO 14877 (Typ 1), EN ISO 13688:2013/A1(Schutzkleidung – Allg. Anforderungen), EN ISO 13982-1:2004/A1 (Typ 5: Schutzkleidung gegen feste Partikel)
- » Atmungsaktiv (95% Nylon 6.6/5% PU / PTFE 100% Nylon)
- » Reißverschluss mit doppelter Abdeckung und Druckknöpfen
- » Vertikale Brustinnentasche mit Reißverschluss (Napoleon-Tasche)
- » Ärmel- und Beinsaum mit Klettriegel zur Weitenverstellung
- » Innere Sicherheitsstulpen am Ärmel- und Beinsaum
- » Verstärkungselemente im Schulter- und Kniebereich
- » Stehkragen inklusive Weiteneinstellung
- » Nähte auf der Innenseite verschweißt
- » Bundelastik auf dem Rückenteil, verstellbar
- » Weitenverstellung an den Hosenbein-Enden



- ✓ **Lange Lebensdauer**
- ✓ **Strapazierfähiges Material**
- ✓ **Hohe mechanische Belastbarkeit**
- ✓ **Größen S-XL und Sondergrößen**
- ✓ **Partikeldicht und wasserdicht**
- ✓ **Anlegen ohne Hilfe möglich**

Sicherheit mit jedem Atemzug.

BartelsRieger Atemschutztechnik GmbH

Richard-Byrd-Straße 23 | 50829 Köln
Telefon +49 (0)221 59777-0 | mail@bartels-rieger.de
www.bartels-rieger.de | www.barikos.de