

Pro Socks bio-circular

Chemikalienschutzkleidung.

Kategorie III, Typ 4-B, 5-B und 6-B.

radipeople®

A sustainable world of protection

Hohe Leistung kombiniert mit Komfort und Ergonomie.

Haupteigenschaften

- Anzug mit angearbeiteten Socken und Stiefelstulpen.
- Hervorragende Barriere gegen Staub und Spritzer.
- Schutz gegen das Eindringen von Chemikaliensprays.
- Die getapten Nähte bieten eine Schutzbarriere, die mit der des Stoffes selbst vergleichbar ist.
- Antistatische Behandlung (gemäß EN 1149-5:2008).
- Extrem robuster, aber leichter Anzug, für einen hervorragenden Kompromiss zwischen Schutz und Komfort.
- Selbstklebende Lasche am Kinn für einen besseren Sitz rund um eine mögliche Atemschutzmaske.
- Gummizüge an Kapuze, Handgelenken und Fußgelenken, Gummizug in Taille (geklebt). Fingerschlaufe, um zu verhindern, dass der Ärmel am Arm hochrutscht.
- Größen: von S bis XXL.

Zu den Hauptanwendungen gehören: Wartungsarbeiten, pharmazeutische Produktion, F&E-Labore, medizinische Bereiche.



Dieses Kleidungsstück erfüllt die Anforderungen für biobasierte und kreislauffähige Rohstoffe von **ISCC PLUS (International Sustainability and Carbon Certification)**, d. h. es besteht zu einem Anteil von mindestens 66 % und bis zu 100 % aus Geweben, die aus erneuerbaren, nichtfossilen Energiequellen gewonnen werden. Dabei wird derselbe Schutz gewährleistet wie bei der herkömmlichen Ausführung. So verbinden wir unseren Einsatz für die Gesundheit und Sicherheit des Menschen mit einem starken Fokus auf den Umweltschutz.

ISCC PLUS ist eine Zertifizierung für massenbilanzierte **Kreislaufmaterialien**. Sie gewährleistet die **Nachverfolgbarkeit entlang der Lieferkette** und es wird geprüft, dass die zertifizierten Unternehmen die **hohen Umwelt- und Sozialstandards** einhalten.



Selbstklebende Abdecklasche



Gummizug in Taille



Daumendurchschlupf



Angearbeitete Socken



CAT III



T4



T5



T6



EN 1073-2



EN 1149-5



EN 14126

