



**SCHÜTZEN SIE DAS  
WICHTIGSTE:  
SICH SELBST.**

Arbeitsschutz und Zubehör.

## PERFEKT GESCHÜTZT VON HELM BIS FUSS.

Ihre Sicherheit steht an erster Stelle – auch für Lorch. Egal ob MMA, WIG oder MIG-MAG, bei uns finden Sie für jede Schweißart die passende Arbeitskleidung und das nötige Zubehör. Angefangen beim richtigen Schweißhelm, der vor allem Ihre Augen schützt – ein Muss für jeden Schweißer. Aber wem erzählen wir das!



### **Autoprotect Flex-Pro 8-12**

Der Helm bietet optimale Sicht und Schutz für Elektrode-, MIG-MAG- und WIG-Schweißen. Die Schutzstufen sind von DIN 8 bis DIN 12 einstellbar und werden im LED-Display angezeigt. Die Vorsatzscheibe des 44 x 93 mm großen Sichtfelds kann einfach ausgetauscht werden. Wichtig für längere Schweißsätze sind das flexible Kopfband und der hervorragende Tragekomfort.

### **Automatik-Schweißhelm RED by Lorch Flex 9-13**

RED heißt unser Profi-Helm für Elektrode- und MIG-MAG-Schweißen mit den Schutzstufen DIN 9 bis DIN 13. Das 40 x 96 mm große Sichtfeld sorgt für den richtigen Durchblick bei optimalem Schutz. Zur Ausstattung gehört außerdem ein Solarpanel und der Schleifmodus.



# WETTEN, DIESE SCHWEISSERKLEIDUNG IST GENAU IHRE KRAGENWEITE.

Ein professioneller Auftritt steht jedem gut.

Und der ist Ihnen mit unserer hochwertigen Schweißerkleidung garantiert. Denn sie wurde von Schweißern für Schweißer entwickelt. Und die wissen, worauf es ankommt: nämlich auf exzellente Verarbeitung, viele praktische Details und einen modernen Schnitt. Schließlich wollen Sie auch beim Arbeiten gut aussehen. Auch die Materialien genügen höchsten Ansprüchen: Eine spezielle Fasermischung mit Proban-FR Ausrüstung und 75 % Baumwollanteil verbindet höchstmögliche Sicherheit mit hervorragender Formbeständigkeit und maximalem Tragekomfort. Das ist eben noch echte Lorch-Qualität.

Sie wollen nochmal alle Highlights im Überblick? Bitte sehr:

- ausgezeichneter Schutz gegen Hitze und Flammen durch Proban-FR Ausrüstung
- hoher Tragekomfort durch Spezialgewebe aus 75 % Baumwolle und 25 % Polyester
- robuste Qualität mit ca. 360 g/m<sup>2</sup> Materialstärke
- extrem widerstandsfähige Spezialnähte
- optimaler UV-Schutz
- hervorragende Formbeständigkeit
- brillante Farben
- moderner Schnitt
- viele clevere und nützliche Details

## Schweißermantel

In anthrazit/rot. Extra tiefe Taschen links und rechts mit genügend Platz z. B. für Ihre Drahtzange.



## 5-Pocket-Schweißer-Jeans

In anthrazit. Kombiniert den Schnitt einer echten Jeans mit den Schutzeigenschaften professioneller Schweißerkleidung.



Die Kombination aus Stehkragen und Schweißer-Cap verhindert das Eindringen von Schweißspritzern im Nackenbereich.



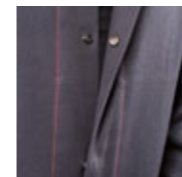
Integrierte Brusttasche mit verdeckter Öffnung zum Schutz gegen das Eindringen von Spritzern. So groß, dass auch ein Smartphone hineinpasst.



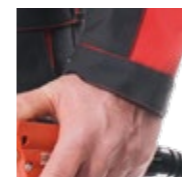
Praktische Kugelschreibertasche am linken Ärmel, mit der Sie Stift oder anderes Werkzeug mit Halte-Clip immer griffbereit haben.



Sicherheitsreflektoren beidseitig vorne und hinten für bessere Erkennbarkeit z. B. bei abendlichem Werksverkehr.



Durchgehend abgedeckte Druckknopfleiste mit stabilen Metallknöpfen.



Ärmel sind die beim Schweißen am stärksten belasteten Stellen, deshalb genießen Sie hier doppelten Schutz durch doppelte Stofflagen.



Weitenverstellbarer Ärmelbund für Hitze- und Spritzerschutz. Zusätzliche Weitenverstellung an der Schweißjacke durch Metall-Druckknöpfe am Jackenbund.

## Automatik-Schweißhelm RED by Lorch Flex 9-13

- Schutzstufen DIN 9 – 13
- Sichtfeld 40 × 96 mm
- mit Schleifmodus
- mit Solarpanel

## Schweißjacke

In anthrazit/rot. Mit vorne schließbarem Stehkragen.

## Schweißerhose

In anthrazit/rot. Rechts mit großer Beintasche mit Seitenfalte, durch Metall-Druckknöpfe verschließbar. Am linken Bein mit praktischer Zollstocktasche.



## DIN Geprüfte Qualität mit System



DIN EN ISO 11611  
Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren



DIN EN ISO 11612  
Schutzkleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen



DIN EN 61482-1-2 Klasse 1  
Kleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens



DIN EN ISO 15797  
Kleidung für industrielle Wasch- und Ausrüstungsverfahren