



# Bau & Montage.

Von altbewährt bis innovativ - klassische Arbeitshosen und neu interpretierte Innovationen

Wenn Sie in einem handwerklichen Beruf tätig sind, bieten wir Ihnen das europaweit breiteste Sortiment an Arbeitskleidung: von klassischen Bestsellern bis hin zu angesagten Trendteilen. 95 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von Arbeitskleidung für Handwerker und der stetige Austausch mit unseren Kunden haben uns gelehrt, immer auf Langlebigkeit, Komfort und Funktion zu setzen und die Tradition der Innovation zu leben.

# Komfort, Funktion, Langlebigkeit & Design.

- Ausgiebig geprüfte Materialien - langlebig und bequem
- Funktion und Design werden in Zusammenarbeit mit top Handwerkern entwickelt
- Sorgfältig entworfen für perfekte Passform
- CORDURA®-Verstärkungen für besondere Strapazierfähigkeit
- Zahlreiche Größen lagernd
- Hosen auch als Damen-Modelle erhältlich
- Die meisten Produkte sind OEKO-TEX® zertifiziert.
- Knietaschen sind in Kombination mit Kniepolstern 9200 KP zertifiziert



## Schützen Sie Ihre Knie.

Das Arbeiten in knienden Positionen ist eine große Belastung für den Körper und insbesondere für die Knie. Daher ist es wichtig, die richtige Art von Knieschutz zu verwenden.

Unsere neuen flexiblen Kniepolster 9200 KP (Art. 124292), sind gemäß EN 14404 Typ 2, Level 1 zertifiziert.

Für Oberteile, Sweatshirts, Jacken, Fleecejacken und Regenbekleidung gehen Sie bitte zu „Oberteile“ und „Kälte, Wind und Regen“.



### Fristads Stretch

Wir haben eine Vielzahl von Kleidungsstücken aus verschiedenen Stretch-Materialien im Sortiment, und diese Symbole helfen Ihnen zu finden was Sie bevorzugen.



#### 4-WEGE-STRETCH

4-Wege-Stretch ist ein sehr elastisches Material, das sich in jede Richtung dehnt und dabei volle Flexibilität bietet.



#### STRETCH

2-Wege-Stretch dehnt sich in eine Richtung und bietet Flexibilität und Komfort.



#### MECHANISCHER STRETCH

Mechanischer Stretch enthält keine elastischen Fasern, sondern ist speziell gewebt, um Stretch für zusätzlichen Komfort zu bieten.