



Der Umwelt zuliebe:

- TÜV-geprüft, somit Schadstoff-geprüft
- Umweltverträglich
- Chromatfrei, da vegetabil gegerbt
- Ph-Wert = 4,13
- Handrücken zu 100% aus Baumwolle

Arbeitshandschuhe Bioworker

EN 388
3 1 2 3



Hautfreundlich hergestellt in einem besonderen und hochwertigen Ledergerbungsverfahren

Doppelnähte, Knöchelschutz und Innenhandfutter

Weißer Rücken und Segeltuchstulpe, braunes, vegetabil gegerbtes und sehr weiches Vollleder

- Handinnenfläche, Knöchelschutz, Fingerspitzen, Zeigefinger und Daumen aus Rindvollleder
- Stulpe und Strickbund aus Segeltuchstulpe
- Handrücken 100 % Baumwolle
- Für sehr gute Fingerfertigkeit

Einsatzbereiche

- Überall dort, wo Mitarbeiter besondere Anforderungen an hautfreundliche Handschuhe haben
- Landwirtschaft
- Bauindustrie
- Garten- und Landschaftsbau
- Metallindustrie
- Bergbau
- Transport und Dienstleistung

Technische Daten

- Länge: ca. 260 mm
- Kategorie II



**HAUTFREUNDLICH
HERGESTELLTE HANDSCHUHE
MIT RINDVOLLLEDER**



- Geprüfte Sicherheit
- Schadstoffgeprüft
- Überwachte Fertigung



Was sind die Vorteile vegetabler Gerbung?

Vegetabil gegerbtes Leder ist haltbarer, elastischer und schwerer. Zudem sind die Verfahren **100% umweltfreundlich**, da die vegetabile Gerbung **keinerlei giftige, chemische Zusätze** beinhaltet.

Was ist der Unterschied zur chemischen Gerbung?

Chemisch gegerbtes Leder zieht sich in der Gerbung schnell zusammen und verliert so seine wichtige Elastizität, d.h. es wird schnell brüchig. Zudem belasten die Chemikalien unsere Umwelt und können bei Berührung allergische Reaktionen auslösen. Bei der pflanzlichen Gerberei (vegetabile Gerbung, Lohgerberei) werden Gerbstoffe in Eichen- oder Fichtenrinden, Auszüge aus Quebracho-, Kastanien- oder Eichenholz, Mimosa-, Sumach- und andere Holz- bzw. Rindengerbstoffe verwendet („Gerberlohe“).

Art.-Nr.	Bezeichnung	Größe
10 501 00 010	Arbeitshandschuhe Bioworker	10