

# REBEL 35 BIOACTIVE



Technisches Datenblatt

Schutzhandschuhe gemäß EN 420:2003, EN 388:2016, EN 12477:2001+A1:2005



✓ Sicherheit geprüft  
 ✓ Fertigung überwacht  
 ✓ Schadstoff geprüft  
 ✓ Antimikrobielle Wirkung geprüft



## REBEL 35 BIOACTIVE

### Leistungsdaten

#### ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

Zugelassene Zertifizierungsstelle für persönliche Schutzausrüstung (PSA):

TÜV Rheinland LGA Products GmbH / Tillystr. 2 / 90431 Nürnberg

Notifizierte Stelle 0197

MIRTAKONTROL d.o.o / Javorinska 3 / HR-10040 Zagreb Durava

Notifizierte Stelle 2474

#### TECHNISCHE ANGABEN

- Innenhand aus gewendetem Rindnarbenleder
- Handfläche mit doppelseitiger Strickware aus KEVLAR® / Polyester / Glasfaser
- Handrücken aus blauen Rindspaltleder mit innenliegendem Gummizug
- Handrückenbereich mit Bioactive gefüttert
- Doppelnähte
- ca. 14 cm lange Spaltlederstulpe
- Sicherheit geprüft, Fertigung überwacht, Schadstoff geprüft, Antimikrobielle Wirkung geprüft
- Gesamtlänge ca. 35cm

#### HERSTELLER ART. - NR.

REBEL 35 BIOACTIVE

#### MATERIAL

Rindnarbenleder, Rindspaltleder, KEVLAR® / Polyester / Glasfaser, Bioactive

#### GRÖSSEN

7 - 12

#### EINSATZBEREICHE

Technische Hilfeleistung, Schweißarbeiten, Blecharbeiten

#### LEISTUNGSSTUFEN

#### ERGEBNIS

EN 388:2016



4444E

Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	4
Weiterreißfestigkeit	4
Stichfestigkeit	4
TDM:Schnitt	E

EN 12477:2001+A1:2005  
TYP A



41324X

Brennverhalten	4
Kontaktwärme 100°C	1
Konvektive Wärme	3
Strahlungswärme	2
Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	4
Beständigkeit gegen große Spritzer geschmolzenen Metalls	X

#### KATEGORIE

KATEGORIE II

#### EN - NORM

EN 420:2003+A1:2009 + EN 388:2016 + 12477:2001+A1:2005 + EN 407:2005

#### PIKTOGRAMME

