

REBEL35 BIOACTIVE

Montage- und Schweißerhandschuh.

MODELL: REBEL 35 BIOACTIVE

LEISTUNGSDATEN



| | | |
|--|--|------|
| ZERTIFIZIERUNGSSTELLE | TÜV Rheinland LGA Products GmbH Tillystraße 2 D-90431 Nürnberg Identifikationsnummer der notifizierten Stelle NB 0197 | |
| TECHNISCHE ANGABEN | <ul style="list-style-type: none"> • Handfläche aus gewendetem Rindnarbenleder • Innenhand mit doppelseitiger Strickware aus 43% KEVLAR® / 37% Polyester / 20% Glasfaser) • Handrücken aus Rindsplattleder mit innenliegendem Gummiband • Antimikrobielles Innenfutter (trevira® Bioactive) im Handrückenbereich • Doppelnähte • Ca. 14 cm lange Spaltlederstulpe • Gesamtlänge ca. 35cm • Kategorie II nach EN 388:2016 | |
| HERSTELLER ART. - NR. | REBEL 35 BIOACTIVE | |
| MATERIAL | Rindnarbenleder, Kevlar® / Polyester / Glasfaser, trevira® BIOACTIVE | |
| GRÖSSEN | 7 - 12 | |
| EINSATZBEREICHE | Industrie | |
| LEISTUNGSSTUFEN | Abriebfestigkeit | 4 |
| | Schnittfestigkeit | 4 |
| | Weiterreißfestigkeit | 4 |
| | Stichfestigkeit | 4 |
| | TDM: Abschnitt | E |
| | Brennverhalten | LS 4 |
| | Kontaktwärme 100°C | LS 1 |
| | Konvektive Wärme | LS 3 |
| | Strahlungswärme | LS 2 |
| | Beständigkeit gegen kl. Spritzer geschmolzenen Metalls | LS 4 |
| Beständigkeit gegen große Spritzer geschmolzenen Metalls | LS X | |
| KATEGORIE | KATEGORIE II | |
| EN - NORM | EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN 12477:2001 + A1:2005 | |
| PIKTOGRAMME | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <small>EN 420:2003+A1:2009</small> <small>4444E</small> </div> <div style="text-align: center;"> <small>EN 388: 2016</small> <small>41324X</small> </div> <div style="text-align: center;"> <small>EN 12477:2001+A1:2005</small> </div> </div> | |
| SONSTIGES | <p>gemäß Waschgutachten Lars Reuter (Textilreiniger-Meister, Hamburg)</p> <p>Die Konformitätserklärung finden Sie unter penkert.com</p> | |

