

# Technische Stellungnahme

## Schutz vor Viren, Bakterien und Pilzen

Das Unternehmen, mit Sitz in der Europäischen Gemeinschaft:

Freudenberg Home and Cleaning Solutions GmbH  
Im Technologiepark 19  
D-69469 Weinheim, Germany

bestätigt, dass die folgenden **Vileda<sup>®</sup> Professional Handschuhe**:

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| • <b>MultiPurpose Blau</b> | TSU: 100155 (S), 100156 (M), 100157 (L), 101971 (XL) |
| • <b>MultiPurpose Grün</b> | TSU: 100158 (S), 100159 (M), 100160 (L), 100546 (XL) |
| • <b>MultiPurpose Rot</b>  | TSU: 100152 (S), 100153 (M), 100154 (L), 101970 (XL) |
| • <b>MultiPurpose Gelb</b> | TSU: 100161 (S), 100162 (M), 100163 (L), 101972 (XL) |
| • <b>Universal</b>         | TSU: 100222 (S), 100223 (M), 100224 (L), 101973 (XL) |

als Schutz gegen Mikroorganismen und Viren betrachtet werden können, da sie die folgenden, in der EN ISO 374-5:2016 [Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für das Risiko von Mikroorganismen] festgelegten Testanforderungen, bestanden haben:

- Dichtheitsprüfung nach EN 374-2:2014
- ISO 16604:2004: Test (Verfahren B) [Bestimmung des Widerstandes von Material für Schutzkleidung gegen Durchdringung von Krankheitskeimen, die durch Blut übertragen werden - Prüfverfahren unter Verwendung von Bakteriophage Phi-X-174].

Weinheim

2020/05/25