

## 1. KORREKTE VORBEREITUNG\*



Hände nass machen und einseifen, so dass sie vollständig mit Seife bedeckt sind



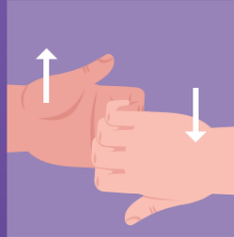
Handflächen aneinander reiben



Rechte Handfläche gleitet über linken Handrücken, Finger gleiten dabei ineinander, danach Seitenwechsel



Handfläche an Handfläche reiben, Finger gleiten dabei ineinander



Fingerrückseiten gleiten über Handfläche der anderen Hand, Finger gleiten dabei ineinander



Linken Daumen mit drehenden Bewegungen in geschlossener rechter Hand reiben, dann Seitenwechsel



Finger zusammenführen und mit drehenden Bewegungen an der Handfläche reiben



Hände mit Wasser abspülen und mit einem Einweg-Papierhandtuch gründlich trocknen



Wasserhahn mit dem Papierhandtuch zudrehen

### Handhygiene mit Seife und Papierhandtüchern

Berührungslose Spendersysteme für Handtücher und Seife sowie Handtuchspender mit Einzelblattausgabe wirken der Verbreitung von Keimen entgegen und verschaffen dem Nutzer das Gefühl optimaler Hygiene.



## 2. PERFEKTES ANZIEHEN



Den Handschuh an der Außenseite anfassen und vorsichtig über die andere Hand ziehen



Handschuh vorsichtig in Richtung Handgelenk und über die Schutzkleidung ziehen



Mit dem behandschuhten Finger unter die gefaltete Manschette des zweiten Handschuhs gleiten und diesen anheben



Mit der Hand vorsichtig in den zweiten Handschuh hineinfahren



Die Manschette mit dem behandschuhten Finger über dem Handgelenk und dem Ärmel der Schutzkleidung entrollen



Bei Bedarf ein zweites Handschuhpaar wie erläutert darüberziehen, danach kann mit der Arbeit begonnen werden

### KIMTECH SCIENCE\* Nitril-Handschuhe

Unverzichtbar für Labore und die Forschung, denn sie bieten zuverlässigen Rundumschutz für ein breites Spektrum wissenschaftlicher Anwendungen und schützen Wissenschaftler und Wissenschaftler.



## 3. SICHERES AUSZIEHEN



Den Handschuh an einer Hand mit der behandschuhten anderen Hand an der Außenseite fassen



Den Handschuh vorsichtig von der Hand herunterziehen und dabei auf links drehen



Den Handschuh zusammenknüllen und in der behandschuhten Hand halten



Mit einem unbehandschuhten Finger in die Manschette des anderen Handschuhs hineingleiten



Den Handschuh vorsichtig von der Hand ziehen und dabei auf links drehen



Trägt man zwei Handschuhpaare, auch das zweite wie erläutert ausziehen und alles ordnungsgemäß entsorgen



Unsere Recycling-Lösung für Schutzkleidung und Handschuhe ist gut für Ihr Geschäft und gut für die Umwelt.



## 4. REINIGEN UND PFLEGEN\*



Eine Portion Seife in die hohle Hand geben



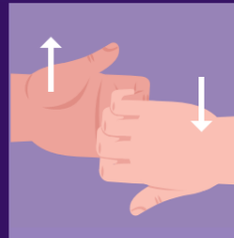
Handflächen aneinander reiben



Rechte Handfläche gleitet über linken Handrücken, Finger gleiten dabei ineinander, danach Seitenwechsel



Handfläche an Handfläche reiben, Finger gleiten dabei ineinander



Fingerrückseiten gleiten über Handfläche der anderen Hand, Finger gleiten dabei ineinander



Linken Daumen mit drehenden Bewegungen in geschlossener rechter Hand reiben, dann Seitenwechsel



Finger zusammenführen und mit drehenden Bewegungen an der Handfläche reiben



Hände mit Wasser abspülen und mit einem Einweg-Papierhandtuch gründlich trocknen



Feuchtigkeitscreme auftragen, um die Haut vor dem Austrocknen zu schützen

### Desinfektionsmittel und feuchtigkeitsspendende Produkte von KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\*

Unsere farb- und duftstofffreien Desinfektionsmittel wirken schnell gegen zahlreiche Mikroorganismen. Danach sollte man unsere Feuchtigkeitscreme auftragen, um der Haut Feuchtigkeit zurückzugeben.



Exceptional Workplaces\*

Weitere Informationen erhalten Sie bei uns per E-Mail: [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com) oder auf unserer Website: [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu)



Das alles zusammen ergibt... **Exceptional Laboratories**