

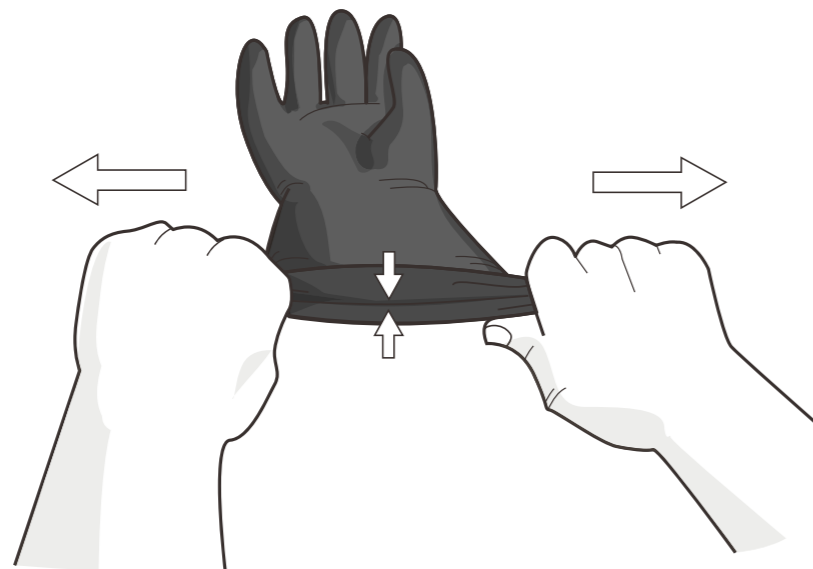
1

Nehmen Sie die Stulpe des Handschuhs in beide Hände.



2

Dehnen Sie die Handschuhstulpe, bis diese geschlossen ist.



3

Drücken Sie auf den Handschuh; rollen Sie ihn fest zusammen.



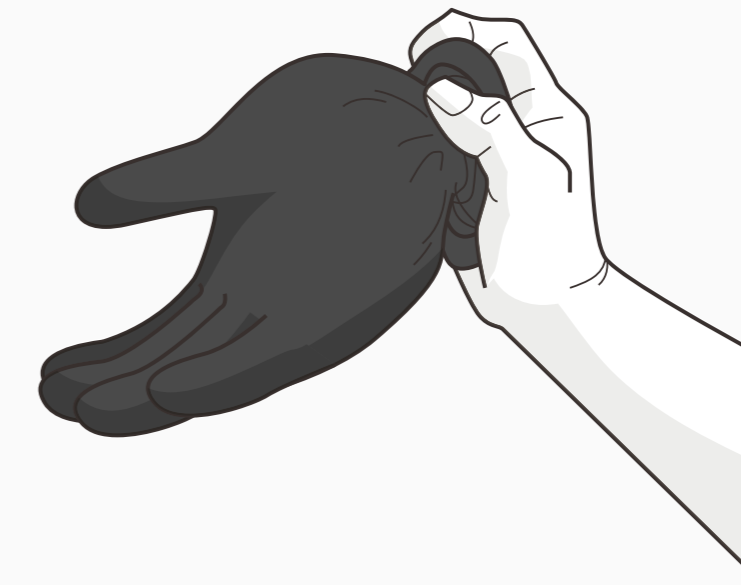
4

Verdrehen Sie die aufgerollte Stulpe des Handschuhs.



5

Sorgen Sie mit einer Hand für einen Lufteinschluss im Handschuh.



6

Halten Sie den Handschuh nahe am Ohr. Prüfen Sie den Handschuh durch Drücken auf ein Entweichen der Luft durch Mikrolöcher.

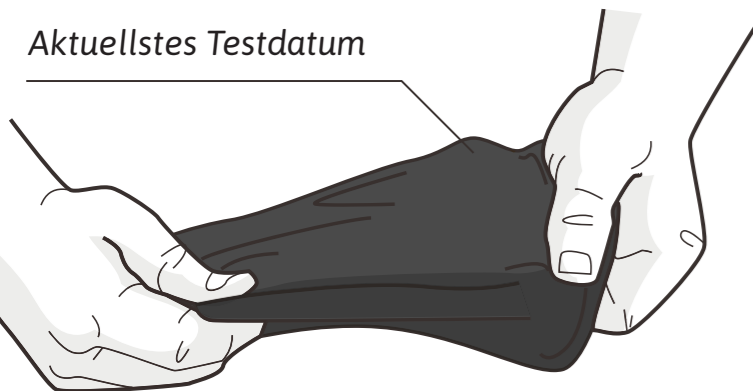
Prüfen Sie den aufgeblähten Handschuh sorgfältig auf jegliche Form von Beschädigungen.



7

Prüfen Sie das aktuellste Testdatum. Registrieren Sie das Ausgabedatum des Handschuhs.

Aktuellstes Testdatum



8

Wenden Sie den Handschuh von innen nach außen; wiederholen Sie den Vorgang.

Innenseite



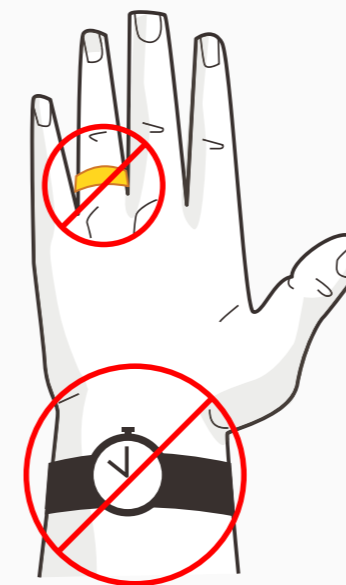
9

Prüfen Sie Lederprotektoren auf Öl- und Fettrückstände, Schnitt- oder Abriebschäden oder andere Fremdstoffe, die den Handschuh für Elektrizitätsarbeiten ausschließen.



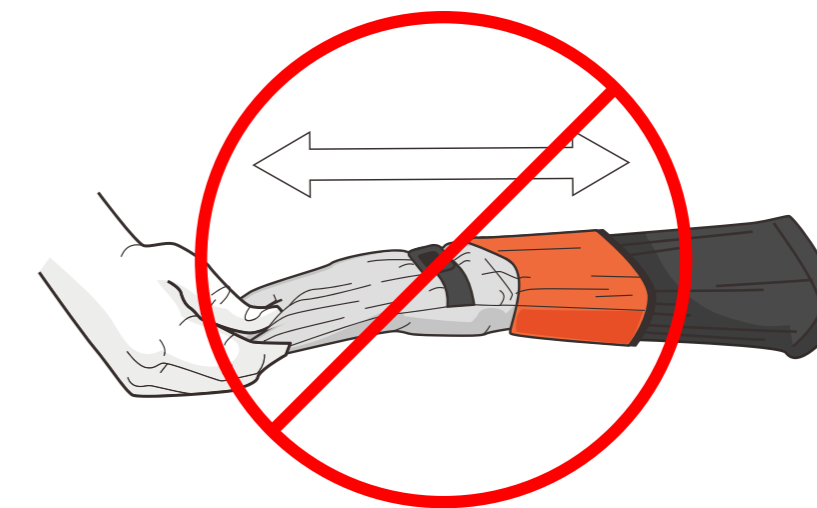
10

Tragen Sie beim An- und Ausziehen der Handschuhe keinen Schmuck und keine Armbanduhr.



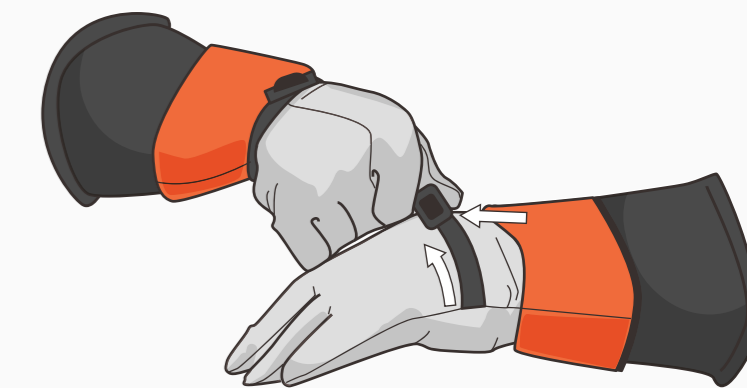
11

Sorgen Sie mit einer Hand für einen Lufteinschluss im Handschuh.



12

Vermeiden Sie eine Beschädigung der Handschuhe durch ein vorsichtiges Entfernen der Protektoren.



Denken Sie daran:

Die Auswahl der richtigen Handschuhklasse für die jeweilige Arbeitsspannung, die Überprüfung der Handschuhe, die Durchführung aktueller Labortests und die Sicherstellung durch eine strenge Feldprüfung auf eventuelle Mängel sind unverzichtbare und lebensrettende Schritte zur Vermeidung von Elektrizitätsunfällen.