

# Care-label artwork 3545 (size S - L)

Order-no.: 222xxxx

## 4PROTECT® WORKWEAR

**KINGSTON**  
3545 Multinorm-Fleecejacke  
**Größe: S**

**CE** 0161  
Kat. III

EN 1149-5:2018 IEC 61482-1-2:2019 APC 1 EN ISO 11612:2015 A1/ B2/ C2/ F2 EN 14058:2017 Klasse 1

**Prüfinstitut:**  
**AITEX Institute, Spanien**

Die Prüfergebnisse wurden nach 5 Pflegezyklen ermittelt. Es konnten keine Beeinträchtigungen von Aussehen und Funktion festgestellt werden. Informationen zur maximalen Anzahl der Pflegezyklen erfordern zusätzliche Prüfungen.

Schutzkleidung die den Träger Schutz bietet vor einem elektrischen Lichtbogen, vor zufälligem Kontakt mit Flammen, vor elektrischer Entladung sowie gegen kühle Umgebung.

5 x  
Mit gleichen oder ähnlichen Farben waschen. Im feuchten Zustand in Form ziehen und liegend trocknen.

Oberstoff: 50 % Modacryl, 30 % Baumwolle  
18 % Polyester, 2 % leitende Fasern

BIG Arbeitsschutz GmbH  
Königsberger Str. 6, D-21244 Buchholz  
www.big-arbeitsschutz.de  
Order-no.: 222xxxx  
Produktion: xx/2023

Order-no.: 222xxxx

## 4PROTECT® WORKWEAR

**KINGSTON**  
3545 Multinorm-Fleecejacke  
**Größe: M**

**CE** 0161  
Kat. III

EN 1149-5:2018 IEC 61482-1-2:2019 APC 1 EN ISO 11612:2015 A1/ B2/ C2/ F2 EN 14058:2017 Klasse 1

**Prüfinstitut:**  
**AITEX Institute, Spanien**

Die Prüfergebnisse wurden nach 5 Pflegezyklen ermittelt. Es konnten keine Beeinträchtigungen von Aussehen und Funktion festgestellt werden. Informationen zur maximalen Anzahl der Pflegezyklen erfordern zusätzliche Prüfungen.

Schutzkleidung die den Träger Schutz bietet vor einem elektrischen Lichtbogen, vor zufälligem Kontakt mit Flammen, vor elektrischer Entladung sowie gegen kühle Umgebung.

5 x  
Mit gleichen oder ähnlichen Farben waschen. Im feuchten Zustand in Form ziehen und liegend trocknen.

Oberstoff: 50 % Modacryl, 30 % Baumwolle  
18 % Polyester, 2 % leitende Fasern

BIG Arbeitsschutz GmbH  
Königsberger Str. 6, D-21244 Buchholz  
www.big-arbeitsschutz.de  
Order-no.: 222xxxx  
Produktion: xx/2023

Order-no.: 222xxxx

## 4PROTECT® WORKWEAR

**KINGSTON**  
3545 Multinorm-Fleecejacke  
**Größe: L**

**CE** 0161  
Kat. III

EN 1149-5:2018 IEC 61482-1-2:2019 APC 1 EN ISO 11612:2015 A1/ B2/ C2/ F2 EN 14058:2017 Klasse 1

**Prüfinstitut:**  
**AITEX Institute, Spanien**

Die Prüfergebnisse wurden nach 5 Pflegezyklen ermittelt. Es konnten keine Beeinträchtigungen von Aussehen und Funktion festgestellt werden. Informationen zur maximalen Anzahl der Pflegezyklen erfordern zusätzliche Prüfungen.

Schutzkleidung die den Träger Schutz bietet vor einem elektrischen Lichtbogen, vor zufälligem Kontakt mit Flammen, vor elektrischer Entladung sowie gegen kühle Umgebung.

5 x  
Mit gleichen oder ähnlichen Farben waschen. Im feuchten Zustand in Form ziehen und liegend trocknen.

Oberstoff: 50 % Modacryl, 30 % Baumwolle  
18 % Polyester, 2 % leitende Fasern

BIG Arbeitsschutz GmbH  
Königsberger Str. 6, D-21244 Buchholz  
www.big-arbeitsschutz.de  
Order-no.: 222xxxx  
Produktion: xx/2023

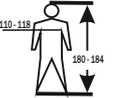
# Care-label artwork 3545 (size XL - 3XL)

Order-no.: 222xxxx

## 4PROTECT<sup>®</sup> WORKWEAR

**KINGSTON**  
3545 Multinorm-Fleecejacke  
Größe: **XL**

**CE** 0161  
Kat. III



EN 1149-5:2018





IEC 61482-1-2:2019 APC 1    EN ISO 11612:2015 A1/B2/C2/F2    EN 14058:2017 Klasse 1

**Prüfinstitut:**  
**AITEX Institute, Spanien**

Die Prüfergebnisse wurden nach 5 Pflegezyklen ermittelt. Es konnten keine Beeinträchtigungen von Aussehen und Funktion festgestellt werden.  
Informationen zur maximalen Anzahl der Pflegezyklen erfordern zusätzliche Prüfungen.

Schutzkleidung die den Träger Schutz bietet vor einem elektrischen Lichtbogen, vor zufälligem Kontakt mit Flammen, vor elektrischer Entladung sowie gegen kühle Umgebung.



5 x

Mit gleichen oder ähnlichen Farben waschen.  
Im feuchten Zustand in Form ziehen und liegend trocknen.

Oberstoff: 50 % Modacryl, 30 % Baumwolle  
18 % Polyester, 2 % leitende Fasern

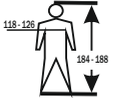
BIG Arbeitsschutz GmbH  
Königsberger Str. 6, D-21244 Buchholz  
www.big-arbeitsschutz.de  
Order-no.: 222xxxx  
Produktion:  xx/2023

Order-no.: 222xxxx

## 4PROTECT<sup>®</sup> WORKWEAR

**KINGSTON**  
3545 Multinorm-Fleecejacke  
Größe: **XXL**

**CE** 0161  
Kat. III



EN 1149-5:2018





IEC 61482-1-2:2019 APC 1    EN ISO 11612:2015 A1/B2/C2/F2    EN 14058:2017 Klasse 1

**Prüfinstitut:**  
**AITEX Institute, Spanien**

Die Prüfergebnisse wurden nach 5 Pflegezyklen ermittelt. Es konnten keine Beeinträchtigungen von Aussehen und Funktion festgestellt werden.  
Informationen zur maximalen Anzahl der Pflegezyklen erfordern zusätzliche Prüfungen.

Schutzkleidung die den Träger Schutz bietet vor einem elektrischen Lichtbogen, vor zufälligem Kontakt mit Flammen, vor elektrischer Entladung sowie gegen kühle Umgebung.



5 x

Mit gleichen oder ähnlichen Farben waschen.  
Im feuchten Zustand in Form ziehen und liegend trocknen.

Oberstoff: 50 % Modacryl, 30 % Baumwolle  
18 % Polyester, 2 % leitende Fasern

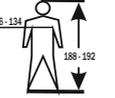
BIG Arbeitsschutz GmbH  
Königsberger Str. 6, D-21244 Buchholz  
www.big-arbeitsschutz.de  
Order-no.: 222xxxx  
Produktion:  xx/2023

Order-no.: 222xxxx

## 4PROTECT<sup>®</sup> WORKWEAR

**KINGSTON**  
3545 Multinorm-Fleecejacke  
Größe: **3XL**

**CE** 0161  
Kat. III



EN 1149-5:2018





IEC 61482-1-2:2019 APC 1    EN ISO 11612:2015 A1/B2/C2/F2    EN 14058:2017 Klasse 1

**Prüfinstitut:**  
**AITEX Institute, Spanien**

Die Prüfergebnisse wurden nach 5 Pflegezyklen ermittelt. Es konnten keine Beeinträchtigungen von Aussehen und Funktion festgestellt werden.  
Informationen zur maximalen Anzahl der Pflegezyklen erfordern zusätzliche Prüfungen.

Schutzkleidung die den Träger Schutz bietet vor einem elektrischen Lichtbogen, vor zufälligem Kontakt mit Flammen, vor elektrischer Entladung sowie gegen kühle Umgebung.



5 x

Mit gleichen oder ähnlichen Farben waschen.  
Im feuchten Zustand in Form ziehen und liegend trocknen.

Oberstoff: 50 % Modacryl, 30 % Baumwolle  
18 % Polyester, 2 % leitende Fasern

BIG Arbeitsschutz GmbH  
Königsberger Str. 6, D-21244 Buchholz  
www.big-arbeitsschutz.de  
Order-no.: 222xxxx  
Produktion:  xx/2023