

Kübler UV-Schutz Polo 5232



Ausführung: Berufsbekleidung
Marke: Kübler Workwear
Material:
50 % Baumwolle, 50 % Polyester
Materialfunktionen: UV-Schutz
Norm: EN ISO 15797
Pflegeeigenschaften:
Industriewäsche geeignet



PRODUKTBESCHREIBUNG für Kübler UV-Schutz Polo 5232


UV 40+ • OEKO-TEX® • 3er-Knopfleiste • Strickkragen und Nackenband • Kurzarm • Doppelnaht an Arm- und Saumabschluss • Leasingkoller • Aufhängebänder im Saum zum Trocknen in der industriellen Wäsche • geprüft nach EN ISO 15797


MATERIAL: 50% Baumwolle, 50% Polyester, 160g/m²


NORMEN


zertifiziert nach:


EN ISO 15797


| | ART.-NR. | FARBE | GRÖSSE |
|---|-----------|-------|--------|
|  | KW-468XS | weiß | XS |
| | KW-468S | weiß | S |
| | KW-468M | weiß | M |
| | KW-468L | weiß | L |
| | KW-468XL | weiß | XL |
| | KW-468XXL | weiß | XXL |
| | KW-4683XL | weiß | 3XL |
| | KW-4684XL | weiß | 4XL |
| | KW-4685XL | weiß | 5XL |
| | KW-4686XL | weiß | 6XL |


| | ART.-NR. | FARBE | GRÖSSE |
|--|-----------|---------|--------|
|  | KW-469XS | schwarz | XS |
| | KW-469S | schwarz | S |
| | KW-469M | schwarz | M |
| | KW-469L | schwarz | L |
| | KW-469XL | schwarz | XL |
| | KW-469XXL | schwarz | XXL |
| | KW-4693XL | schwarz | 3XL |
| | KW-4694XL | schwarz | 4XL |
| | KW-4695XL | schwarz | 5XL |
| | KW-4696XL | schwarz | 6XL |


| | ART.-NR. | FARBE | GRÖSSE |
|---|-----------|-------|--------|
|  | KW-470XS | grün | XS |
| | KW-470S | grün | S |
| | KW-470M | grün | M |
| | KW-470L | grün | L |
| | KW-470XL | grün | XL |
| | KW-470XXL | grün | XXL |
| | KW-4703XL | grün | 3XL |
| | KW-4704XL | grün | 4XL |
| | KW-4705XL | grün | 5XL |
| | KW-4706XL | grün | 6XL |

| | ART.-NR. | FARBE | GRÖSSE |
|---|-----------|-------|--------|
|  | KW-471XS | rot | XS |
| | KW-471S | rot | S |
| | KW-471M | rot | M |
| | KW-471L | rot | L |
| | KW-471XL | rot | XL |
| | KW-471XXL | rot | XXL |
| | KW-4713XL | rot | 3XL |
| | KW-4714XL | rot | 4XL |
| | KW-4715XL | rot | 5XL |
| | KW-4716XL | rot | 6XL |

| | ART.-NR. | FARBE | GRÖSSE |
|--|-----------|----------|--------|
|  | KW-472XS | kornblau | XS |
| | KW-472S | kornblau | S |
| | KW-472M | kornblau | M |
| | KW-472L | kornblau | L |
| | KW-472XL | kornblau | XL |
| | KW-472XXL | kornblau | XXL |
| | KW-4723XL | kornblau | 3XL |
| | KW-4724XL | kornblau | 4XL |
| | KW-4725XL | kornblau | 5XL |
| | KW-4726XL | kornblau | 6XL |

| | ART.-NR. | FARBE | GRÖSSE |
|---|-----------|------------|--------|
|  | KW-473XS | dunkelgrau | XS |
| | KW-473S | dunkelgrau | S |
| | KW-473M | dunkelgrau | M |
| | KW-473L | dunkelgrau | L |
| | KW-473XL | dunkelgrau | XL |
| | KW-473XXL | dunkelgrau | XXL |
| | KW-4733XL | dunkelgrau | 3XL |
| | KW-4734XL | dunkelgrau | 4XL |
| | KW-4735XL | dunkelgrau | 5XL |
| | KW-4736XL | dunkelgrau | 6XL |

| | ART.-NR. | FARBE | GRÖSSE |
|---|-----------|------------|--------|
|  | KW-474XS | dunkelblau | XS |
| | KW-474S | dunkelblau | S |
| | KW-474M | dunkelblau | M |
| | KW-474L | dunkelblau | L |
| | KW-474XL | dunkelblau | XL |
| | KW-474XXL | dunkelblau | XXL |
| | KW-4743XL | dunkelblau | 3XL |
| | KW-4744XL | dunkelblau | 4XL |
| | KW-4745XL | dunkelblau | 5XL |
| | KW-4746XL | dunkelblau | 6XL |

| | ART.-NR. | FARBE | GRÖSSE |
|--|-----------|-----------|--------|
|  | KW-475XS | anthrazit | XS |
| | KW-475S | anthrazit | S |
| | KW-475M | anthrazit | M |
| | KW-475L | anthrazit | L |
| | KW-475XL | anthrazit | XL |
| | KW-475XXL | anthrazit | XXL |
| | KW-4753XL | anthrazit | 3XL |
| | KW-4754XL | anthrazit | 4XL |
| | KW-4755XL | anthrazit | 5XL |
| | KW-4756XL | anthrazit | 6XL |

NORMEN für Kübler UV-Schutz Polo 5232

EN ISO 15797

EN ISO 15797 | Textilien - Industrielle Wasch- und Finishverfahren zur Prüfung von Arbeitskleidung



Die Norm EN ISO 15797 legt die Prüfverfahren und Geräte fest, die zur Beurteilung von für das industrielle Waschen vorgesehener Arbeitskleidung verwendet werden können. Es ist die Grundlage zur Prüfung entsprechender Eigenschaften, wie Formbeständigkeit, Farbechtheit, Knitterbildung, fehlerhafter Nahtkräuselung, Pillbildung und der allgemeinen optischen Aspekte.