

**BRICKLAYER - hose**

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Beschreibung</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 breite Vordertaschen,</li> <li>• außen Nageltaschen aus Nylon,</li> <li>• ergonomische Gestaltung an den Knien,</li> <li>• Gesäßtaschen eine davon mit Patte,</li> <li>• justierbarer Bund,</li> <li>• Reflex Einsätze,</li> <li>• Seitentasche,</li> <li>• verstellbare Einfügung der Kniepolsterung aus Nylon,</li> <li>• Hammerschlaufe,</li> <li>• Zöllstocktasche</li> <li>• verstärkter Schritt,</li> <li>• YKK<sup>®</sup> Reißverschlüsse,</li> <li>• Zwischengrößen RIGHT FIT</li> </ul> |
|---------------------|--|



|               |  |
|---------------|--|
| <b>Pflege</b> | <p>Waschen bis maximal 60°C; Chlorbleiche nicht möglich; Trockenwäsche mit allen Lösemitteln laut § F und Perchlorethylen; Nicht trocken; Nicht heiß bügeln (max 110 °C).</p> <p>      </p> <p style="background-color: yellow; padding: 5px; display: inline-block;">  Reflexstreifen nicht bügeln         </p> |
|---------------|--|

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Produkt.-Nr.</b>  | <p>V015-0-00 Khaki / schwarz<br/>         V015-0-01 Grau / schwarz<br/>         V015-0-02 Navy / schwarz<br/>         V015-0-03 Schlamm / schwarz (STONE WASH)<br/>         V015-0-04 Anthrazit / schwarz<br/>         V015-0-05 Schwarz / schwarz</p> |
| <b>Normen</b>        | <p>EN ISO 13688:2013</p>    |
| <b>Größen</b>        | 44 - 64  |
| <b>Größen Long:</b>  | 94-106 (D)   |
| <b>Größen Short:</b> | 26-29 (D)  |

**SICHERHEITSGRUNDANFORDERUNGEN**

|                    | Prüfmethode                        | Beschreibung   | COFRA Ergebnis                                 | Anforderung \ Range |
|--------------------|------------------------------------|--|--|---------------------|
| <b>Grundgewebe</b> | EN ISO 1833-1977, SECTION 10       | Mischung der Fasern:                                     | 60% Baumwolle<br>40% Polyester                 |                     |
|                    | EN ISO 12127                       | Gewicht  | 290 g/m <sup>2</sup>                           |                     |
|                    | EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)   | Die Entschlossenheit des pH-Wertes vom wässrigen Auszug  | pH:6.9<br>Oeko-Tex <sup>®</sup>                | 3,5 ≤ pH ≤ 9,5      |
|                    | EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1) | Suche nach den aromatischen und krebserregenden Amininen | das nicht Aufzeichnen<br>Oeko-Tex <sup>®</sup> | ≤30 ppm             |
|                    | EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)   | Maßänderung von Hintergrundmaterial (6N/60°C)            | Kette: -2.7%<br>Schuß: -2.0%                   | ± 3%                |

|                |   |  |               |       |
|----------------|---|--|---------------|-------|
| EN ISO 105 B02 | Farbechtheit gegen künstliches Licht:<br><i>Farbänderung:</i>                                   | 5  |               | 1-5   |
| ISO 105-C06    | Farbechtheit beim Waschen (60°C)<br><i>Farbänderung</i><br><i>Beflecken:</i>                    | 4  |               | 1-5   |
|                | diacetate   | 4-5  |               |       |
|                | cotton  | 4-5  |               |       |
|                | nylon   | 4-5  |               |       |
|                | polyester   | 4-5  |               |       |
|                | acrylic   | 4-5  |               |       |
|                | wool  | 4-5  |               |       |
| ISO 105 D01    | Farbefestigkeit zur chemischen Reinigung<br><i>Farbänderung</i><br><i>Beflecken:</i>            | 4-5  |               | 1-5   |
|                | diacetate   | 4-5  |               |       |
|                | cotton  | 4-5  |               |       |
|                | nylon   | 4-5  |               |       |
|                | polyester   | 4-5  |               |       |
|                | acrylic   | 4-5  |               |       |
|                | wool  | 4-5  |               |       |
| ISO 105 E04    | Farbechtheit gegen Schweiß<br><i>Farbänderung</i><br><i>Beflecken:</i>                          | Säure<br>4-5                               | Alkali<br>4-5 | 1-5   |
|                | diacetate   | 4-5  | 4-5           |       |
|                | cotton  | 4-5  | 4-5           |       |
|                | nylon   | 4-5  | 4-5           |       |
|                | polyester   | 4-5  | 4-5           |       |
|                | acrylic   | 4-5  | 4-5           |       |
|                | wool  | 4-5  | 4-5           |       |
| ISO 105-X12    | Farbechtheit gegen Reiben   | trocken: 4-5<br>naß: 4                     |               | 1-5   |
| EN ISO 105-X11 | Bestimmung der Farbechtheit gegen<br>Bügeln(110°C)<br><i>Farbänderung:</i><br><i>Beflecken:</i> | trocken: 4-5<br>naß: 4-5<br>baumwolle: 4-5 |               | 1-5   |
| EN ISO 13934-1 | Höchstzugkraft von Geweben  | Kette: 1900 N<br>Schuß: 890 N              |               | 400 N |
| EN ISO 13937-1 | Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem<br>ballistischen Pendel (Elmendorf)                      | Schuß: 75 N<br>Kette: 47 N                 |               | ≥12 N |
| ISO 12947-2    | Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von<br>textilen Flächeengebilden - Martindale-<br>Verfahren | 76000 zyklen                               |               |       |
| ISO 13935-2    | Bestimmung der Höchstzugkraft von<br>Nähten mit dem Grab-Zugversuch                             | 550N                                       |               | 225N  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p><b>abriebfeste<br/>Einsätze</b></p> | <p>EN ISO 1833-1977, SECTION 10</p>      | <p>Mischung der Fasern:</p>  | <p>100% nylon<br/>mit beschichtetem<br/>polyurethan</p>                    |
| <p><b>Reflex<br/>D 6110</b></p>        | <p>EN ISO 20471:2013/A1:2016<br/>6.1</p> | <p>Leistungsanforderungen an die<br/>Retroreflexion von Material im Neuzustand</p>   | <p>KONFORME</p>  |
|  | <p>EN ISO 20471:2013/A1:2016<br/>6.2</p> | <p>Leistungsanforderungen an die<br/>Retroreflexion nach Prüfbeanspruchung<br/>nach Abrieb-, Flexionen-, Faltungs- (bei<br/>niedrigen Temperaturen , thermische<br/>Änderungen-, Waschen- (50 zyklen ISO<br/>6330 60° C ) und Regenprobe</p> | <p>KONFORME</p> <p><math>R' \geq 100 \text{ cd/(lx m}^2\text{)}</math></p> |