

ARC &amp; ENERGY HB-PROTECTION

**HOSE 7KA/4KA**

## Störlichtbogen Kl. 2



Artikelnummer	01072 20074 018 2175
Größen	46 - 58, 94 - 110 (weitere Größen auf Anfrage)
Fertigteilgewicht	ca. 918,00 g
Farben	dunkelgrau/navy (2175)

**PRODUKTDETAILS****NORMEN**

EN 1149-5:2018

EN 13034 TYP 6 +  
A1:2009EN ISO 11611:2015  
KLASSE 1 A1, A2EN ISO 11612:2015  
A1, A2, B1, C1, F1IEC 61482-2:2018  
APC 1 (EINLAGIG)\*  
APC 2  
(DOPPELAGIG)\*\***VERFÜGBARKEIT**

- ab Lager verfügbar
- 21-to-wear

**VEREDELUNG DURCH ABZEICHEN**

Eine nachträgliche Anbringung von Emblemen auf unserer Schutzbekleidung ist grundsätzlich nur dann möglich, wenn diese im Rahmen einer Baumusterprüfung zertifiziert worden ist. Wir empfehlen daher die nachträgliche Veredelung unserer Schutzbekleidungsprodukte durch uns als Hersteller vornehmen zu lassen. Bitte sprechen Sie uns an, wenn Sie selbst Schutzbekleidung von HB Protective Wear mit Emblemen veredeln wollen. Wir informieren Sie gerne darüber welche Materialien, Größen und Anbringungspositionen bei der Veredelung Ihrer HB-Kollektion zu beachten sind.

**BESONDERE MERKMALE**

21 TO WEAR



DAMENSCHNITT



MULTI-RISK



BESONDERS LEICHTES GEWEBE



INDUSTRIEWÄSCHE

**PFLEGEHINWEISE****MATERIAL**

HABETEX® protect

---

Oberstoff 1: 55% Modacryl, 43% Baumwolle, 2% Carbon

Oberstoff 2: 55% Modacryl, 43% Baumwolle, 2% Carbon

#### BESCHREIBUNG

#### MATERIALGEWICHT

2-lagig • 2-fach versetzter Bund mit verdecktem Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • ergonomischer Kniebereich • 2 Flügeltaschen • 2 Gesäßtaschen mit Patte und verdecktem Druckknopf • 2 Blasebalgtaschen mit Patte und Druckknopf • 2 Handtaschen • 2-lagig • Knietaschen mit Reflexbiese (keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und 17353).

#### THERMISCHER LICHTBOGENSCHUTZWERT (ATPV)

1-lagig: 10,4 cal/cm<sup>2</sup> // 43,51 kJ/m<sup>2</sup>

2-lagig: 23,5 cal/cm<sup>2</sup> // 98,32 kJ/m<sup>2</sup>

#### WÄRMEDÄMMFAKTOR (HAF)

1-lagig: 80,2 %

2-lagig: 90,4 %

#### EINSATZGEBIETE

- Anlagenbau und Anlagenwartung
- Automobil- und Automotive-Industrie
- Bau von Kommunikations-, Strom-, Gas- und Wassernetzen
- Betriebshöfe
- Chemieindustrie / Chemische Industrie
- Elektro-Handwerk
- Elektroinstallation
- Energieversorger (auch Off-Shore-Bereich)
- Facility- und Gebäudemanagement
- Netztechnik
- Schaltanlagenbau
- Stadtwerke
- Versorger (Gas, Strom, Wasser)
- Wartung von Niederspannungsnetzen

#### SIE HABEN INTERESSE ODER FRAGEN ZU UNSEREN PRODUKTEN?

Unser Sales-Support ist persönlich unter folgenden Rufnummer für Sie da:

 +49 2639 8309-777

---