

ARC & ENERGY

HB-MODARC 2

BLOUSON 7KA/4KA, REFLEX

Störlichtbogen Kl. 2

Artikelnummer	01072 10107 051 2188
Größen	46 - 58, 94 - 110 (weitere Größen auf Anfrage)
Fertigteilgewicht	ca. 0,00 g
Farben	schwarz/dunkelgrau (2188)

**PRODUKTDETAILS****NORMEN**

EN 1149-5:2018

EN 13034 TYP 6 +
A1:2009EN 17353:2020
TYP B3EN 61482-2:2020
APC1 (EINLAGIG)*
APC2
(DOPPELLAGIG)**EN ISO 11611:2015
KLASSE 1 A1, A2EN ISO 11612:2015
A1, A2, B1, C1, F1**VERFÜGBARKEIT**

- 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



ERGONOMISCHES DESIGN



INDUSTRIEWÄSCHE

PFLEGEHINWEISE**MATERIAL**

HABETEX® protect

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

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

2-farbig • Kontrastnähte in Rohweiß • Stehkragen mit verdecktem Druckknopf • verdeckter Reißverschluss • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • 2 Brusttaschen (rechts als aufgesetzte Tasche) mit Patte und verdecktem Druckknopf • 1 Innentasche links mit Druckknopf • Bund mit verdecktem Druckknopf • Armsaumweite regulierbar durch verdeckten Druckknopf • ~~besitzfähig~~ • 20-jähriger FR-Koller • Normenpiktogramme vorne als FR-Direktstick • flammhemmende Reflexstreifen industriewaschtauglich • Keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471

SIE HABEN INTERESSE ODER FRAGEN ZU UNSEREN PRODUKTEN?

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

 +49 2639 8309-777