

ARC&ENERGY HB-MODARCVISD

PARKA, FUTTERLINER 7KA

Störlichtbogen Kl. 2

Größen S - 2 XL
Fertigteilgewicht ca. 1460,00 g
Farben fluoreszierendgelb/navy (2112)



PRODUKTDDETAILS

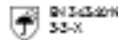
NORMEN



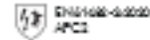
EN 1149-2:2016



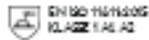
EN 1303-6:2009 A1-A2
PRELUMINÄR-PROTEKT



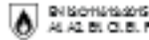
EN 12452:2019
3-3-X



EN 1608-6:2020
APC2



EN ISO 11612:2015
KLASSE 1 A1 A2



EN ISO 11612:2015
A1 A2 B1 C1 B1 F1



EN 12030:2014
KLASSE 2

ARTIKELNUMMER

01072 19098 000 2112

BESCHREIBUNG

2-farbig • flammhemmender Oberstoff im Aufbau als Futterliner • Nähte verschweißt • hoher Stehkragen mit verdeckten Knöpfen für Kapuze • Verschlussleiste mit verdecktem 2-Wege- Reißverschluss • 1 Brusttasche links, 1 Handytasche rechts, mit Nässe-schutzabdeckung aus Laminat und 2 aufgesetzte Seitentaschen (Blasebalg), jeweils mit Patte und verdecktem Druckknopf • patchbare industriell waschbare Reflexstreifen • Ärmelsaum mit Lasche und Klettverschluss • FR-Normenpiktogramme am Kragen.

EINSATZGEBIETE

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

MATERIAL

HABETEX® protect

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

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

Laminat: 50% Aramid, 50% Viskose

MATERIALGEWICHT

ca. 275,00 g

THERMISCHER LICHTBOGENSCHUTZWERT (ATPV)

1-lagig: 10,4 cal/cm² // 43,51 kJ/m²
2-lagig: 23,5 cal/cm² // 98,32 kJ/m²

WÄRMEDÄMMFAKTOR (HAF)

1-lagig: 80,2 %

2-lagig: 90,4 %

VERFÜGBARKEIT

ab Lager verfügbar

BESONDERE MERKMALE



MULTI-RISK

SIE HABEN INTERESSE ODER FRAGEN ZU UNSEREN PRODUKTEN?

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

 +49 2639 8309-0
