







FLAME RETARDENT ANTI STATIC COMFORT

# **MAX** 0199







#### **EIGENSCHAFTEN**

- · Qualität: 98 % Baumwolle/ 2 % Kohlenstoff, 350 g/m²
- $\cdot$  Flammhemmend und antistatisch
- · Hosenschlitz mit verdecktem Reißverschluss
- Gürtelschlaufen
- · Zwei Seitentaschen und eine Linealtasche
- · Knieschützertaschen (Knieschützer separat erhältlich)
- · Gummizug in der Taille
- · Kann für eine Vielzahl von Arbeitssituationen verwendet werden

Artikelnummer: 2.30.199.00

#### **U. A. GEEIGNET FÜR ARBEITEN IM BEREICH**

- · Petrochemie
- Offshore
- Metall
- $\cdot \; \text{Schiffbau}$
- · Transport & Logistik
- · Industrie

#### FARBE

Marineblau

#### GRÖSSEN

46 bis 66

#### **VERPACKUNG**

- $\cdot$  1 Stück pro Polybag
- · 12 Stück je Umverpackung

EN ISO 11612:2015

EN ISO 11611:2015

EN 1149-5:2018



A1 A2 B1 C1 E1 A

A1 A2 Klasse 1

3)

EN ISO 13688:2013



#### **ARTIKELINFORMATION**

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-CODE 1 STÜCK (POLYBAG)	EAN-CODE 12 STÜCK (UMVERPACKUNG)
46	2.30.199.46	8718249037399	8718249037405
48	2.30.199.48	8718249037412	8718249037429
50	2.30.199.50	8718249037436	8718249037443
52	2.30.199.52	8718249037450	8718249037467
54	2.30.199.54	8718249037474	8718249037481
56	2.30.199.56	8718249037498	8718249037504
58	2.30.199.58	8718249037511	8718249037528
60	2.30.199.60	8718249037535	8718249037542
62	2.30.199.62	8718249037559	8718249037566
64	2.30.199.64	8718249037573	8718249037580
66	2.30.199.66	8718249037597	8718249037603



#### **ERLÄUTERUNG DER PIKTOGRAMME**

EN ISO 11612:2015



A1 A2 B1 C1 E1

EN ISO 11611:2015



EN 1149-5:2018



#### Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen

- A1: Außenmaterial auf begrenzte Flammenausbreitung gemäß EN ISO 15025: 2016 geprüft Verfahren A
- A2: Außenmaterial auf begrenzte Flammenausbreitung gemäß EN ISO 15025: 2016 geprüft Verfahren B
- B: Konvektionswärmeschutz (3 Stufen, von denen eine die niedrigste ist)
- C: Strahlungswärmeschutz (4 Stufen, von denen eine die niedrigste ist)
- E: Schutz gegen Spritzer von geschmolzenem Eisen (3 Stufen, von denen eine die niedrigste ist)

#### Schutzkleidung für Schweiß- und verwandte Prozesse

Klasse 1 (niedrigste Stufe): weniger gefährliche Schweißsituationen

- A1: Außenmaterial auf begrenzte Flammenausbreitung gemäß EN ISO 15025: 2016 geprüft Verfahren A
- A2: Außenmaterial auf begrenzte Flammenausbreitung gemäß EN ISO 15025: 2016 geprüft Verfahren B

### Schutzkleidung mit elektrostatischen Eigenschaften

Die Norm EN 1149-5: 2018 legt die elektrostatischen Anforderungen für elektrostatisch ableitende Schutzkleidung fest, um eine brennbare Entladung zu verhindern.

#### LAGERUNGSVORSCHRIFTEN

Die Kleidung sollte an einem sauberen, kühlen und trockenen Ort und nicht zusammengedrückt in der Originalverpackung aufbewahrt werden. Setzen Sie die Kleidung keinem direkten Sonnenlicht aus. Lagern Sie die Kleidung niemals nass, sondern hängen Sie sie immer zuerst zum Trocknen auf. Stellen Sie sicher, dass die Verpackung und das Kleidungsstück beim Versand nicht beschädigt werden.

Diese Kleidung ist zertifiziert durch: AITEX (0161), Plaza Emilio Sala, 1 Alcoy (Alicante) 965542200, Spanien.

#### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Für eine Kopie der Konformitätserklärung verweisen wir Sie gerne auf den folgenden Weblink: www.oxxa-safety.com/doc

#### **IHR LIEFERANT:**

## DAMIT VERBUNDENE ARTIKEL



**MATT 5199** Art.nr. 2.25.199.00



**MILTON 2383** Art.nr. 6.32.383.00



**MALIA 5320** Art.nr. 2.15.320.00



**ELIDA 2358** Art.nr. 2.12.358.02