

OXXA®
ESSENTIAL



FLAME
RETARDENT



ANTI
STATIC



COMFORT

MILTON 2383



EIGENSCHAFTEN

- Qualität: 98 % Baumwolle/ 2 % Kohlenstoff, 350 g/m²
- Flammhemmend und antistatisch
- Ausgestattet mit Zugbändern
- Kann für eine Vielzahl von Arbeitssituationen verwendet werden

U. A. GEEIGNET FÜR ARBEITEN IM BEREICH

- Petrochemie
- Offshore
- Metall
- Schiffbau
- Transport & Logistik
- Industrie

FARBE

Marineblau

GRÖSSEN

Einheitsgröße

EN ISO 11612:2015



A1 A2 B1 C1 E1

EN ISO 11611:2015

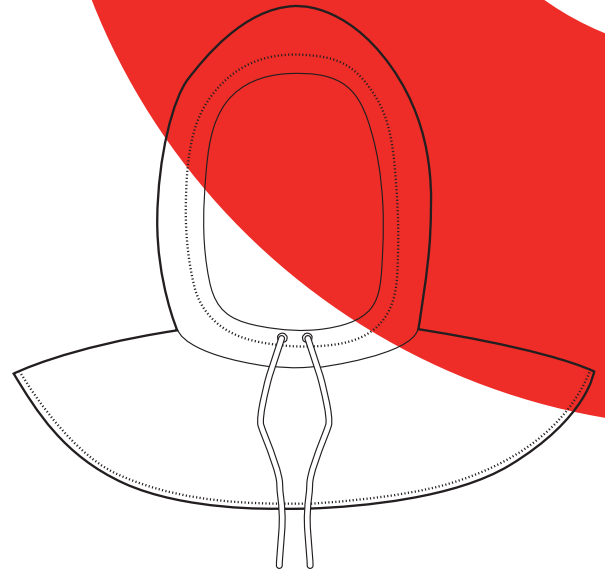


A1 A2 Class 1

EN 1149-5:2018



EN ISO 13688:2013



WASCHANLEITUNG



ERLÄUTERUNG DER PIKTOGRAMME

EN ISO 11612:2015



A1 A2 B1 C1 E1

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)

EN ISO 11611:2015



A1 A2 Klasse 1

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

EN 1149-5:2018



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.

TESTINSTITUT

Zertifiziert von: 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:

