

BLOWLAMP - unterhelm													
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • modell mit Augenöffnung; • weiches und bequemes Gewebe; • termische Isolierung; • für ATEX-Umgebungen empfohlen; • gesticktes piktogramm. 												
Pflege	<p>40°C Schonwaschgang; Chlorbleiche nicht möglich; Nicht Trocken; Bügeln lau (max 110°C) ; Chemische Reinigung nicht möglich.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div>												
	<div style="text-align: center;"> </div>												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Produkt.-Nr.</td> <td>V399-0-02 (navy)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Normen: EN ISO 13688:2013</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <small>EN ISO 11612:2015</small> </td> <td style="text-align: center;"> <small>EN ISO 14116:2015 INDEX 3/5H/40</small> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <small>EN 1149-5:2008 EN 1149-3:2004</small> </td> <td style="text-align: center;"> <small>IEC 61482-2:2009 E_{arc} = 6.9 cal/cm² Class 1</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <small>Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100</small> </td> </tr> <tr> <td>Größen</td> <td>Einzig</td> </tr> </table>	Produkt.-Nr.	V399-0-02 (navy)	Normen: EN ISO 13688:2013		 <small>EN ISO 11612:2015</small>	 <small>EN ISO 14116:2015 INDEX 3/5H/40</small>	 <small>EN 1149-5:2008 EN 1149-3:2004</small>	 <small>IEC 61482-2:2009 E_{arc} = 6.9 cal/cm² Class 1</small>	 <small>Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100</small>		Größen	Einzig
Produkt.-Nr.	V399-0-02 (navy)												
Normen: EN ISO 13688:2013													
 <small>EN ISO 11612:2015</small>	 <small>EN ISO 14116:2015 INDEX 3/5H/40</small>												
 <small>EN 1149-5:2008 EN 1149-3:2004</small>	 <small>IEC 61482-2:2009 E_{arc} = 6.9 cal/cm² Class 1</small>												
 <small>Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100</small>													
Größen	Einzig												

SICHERHEITSGRUNDANFORDERUNGEN

	prüfmethode	beschreibung	COFRA Ergebnis	Anforderung\Range
Grundgewebe	EN ISO 1833-1977 SECTION 10	Mischung der Fasern	58% Modacryl 39% Baumwolle 3% Elasthan	
	EN ISO 12127:1996	Gewicht	210 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	Die Entschlossenheit des PH-Wertes vom wäßrigen Auszug	pH: 6.8	3,5≤PH≤9,5
	EN ISO 11612:2015 6.2.1 (ISO 17493)	Wärmebeständigkeit (180 ° C)	Bestanden	- Materialien dürfen nicht entzünden oder schmelzen. - Schrumpfung ≤ 5%.

Von dem technischen Bekleidungsbüro ausgestellt
Ausführung 2.0
Datum 04/02/2020

"Die diesem Dokument enthaltenen oder beigefügten Entwürfe, Normen, Tabellen, Daten, Richtlinien und jede weitere Informationen gehören allein Cofra s.r.l. und dürfen an Dritte nicht abgegeben oder bekannt gemacht werden. Die Bekanntgabe, Verbreitung und Nachahmung der Inhalte dieser Mitteilung und der beigefügten Unterlagen seitens jedes beliebigen Menschen sind sowohl laut dem Paragraph 616 des italienischen Strafgesetzbuchs als auch gemäß Datenschutzgesetz (gesetzesvertretendes Dekret N. 196/2003) verboten. Angesichts der Paragraphen 98 und 99 des C.P.I wird Cofra s.r.l. laut den Paragraphen 124 et seq. des italienischen C.P.I. gerichtliche Schritte ergreifen und gegen Rechtsbrecher die Durchführung von Ordnungsstrafen, Strafbestimmungen und Zivilstrafen verlangen. Es wird im Streitigkeitsfall das italienische Gesetz angewandt und Gerichtsstand ist der, an dem Firma Cofra s.r.l. ihren Sitz hat."

EN ISO 11612:2015 6.3.2 (EN ISO 15025) Verfahren A	Prüfverfahren für die begrenzte Flammenausbildung (wie erhalten)	Bestanden A1	- Kein Muster muss seitlich oder auf der Soitze sich entzünden - Kein Muster muss Löcher zeigen - Kein Muster muss schmelzen, sich zu entzünden oder geschmolzene Reste produzieren
EN ISO 11612:2015 6.3.2 (EN ISO 15025) Verfahren A	Prüfverfahren für die begrenzte Flammenausbildung - Nach 5 Waschzyklen ISO 6330:2012 40°C 4N/A	Bestanden A1	- Der Fläme Mittelwert muss ≤ 2 s sein - Der Zeit Mittelwert von der restlichen Glut muss ≤ 2 s sein
EN ISO 11612:2015 6.4.2 (ISO 5077)	Maßänderung von Hintergrundmaterial	Kette : 1.0% Schuß : -1.5%	≤ ±5%
EN ISO 11612:2015 6.5.3 (ISO 13938-1)	Bersteigenschaften von textilen Flächengebilden	609 KPa	≥ 200 KPa
EN ISO 11612:2015 7.2 (ISO 9151)	Bestimmung der Übertragung der konvektiven Wärme (Bezeichnung B)	HTI ₂₄ =6.2 s Bestanden Klasse B1	Range of HTI ₂₄ B1 ≥ 4.0s B2 ≥ 10.0s B3 ≥ 20.0s
EN ISO 11612:2008 7.3 (EN ISO 6942 Method B a 20kW/m ²)	Bestimmung der Übertragung der radianten Wärme (Bezeichnung C)	RHTI ₂₄ =14.1 s Bestanden Klasse C1	Koeffizient der Strahlungswärmedurchgang RHTI ₂₄ [s] C1 ≥ 7.0s C2 ≥ 20.0s C3 ≥ 50.0s C4 ≥ 95.0s
EN 1149-3:2005+ EN 1149-5:2008 4.2.1	Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus	T ₅₀ < 0.01 s S = 0.63	T ₅₀ < 4s S > 0,2
IEC 61482-1-2:2014	Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens	Bestanden Klasse 1	Box Test 4KA - Brenndauer < 5s - Keine Schmelzung durch das Innere - Keine Loch > 5 mm in der innersten Schicht - Stromes niedriger zu der Stoll Kurve
ASTM F1959 / F1959M – 12	Wert der thermischen Leistung gegen den Lichtbogen 8KA	EBT50: 5.9 cal/cm ²	