

# IBENA® Arc

mit DuPont™ Nomex®



## Maximaler Schutz - Minimales Gewicht

Die beste Schutzkleidung schützt nur dann, wenn sie auch getragen wird. Aus diesem Grund haben wir IBENA® Arc mit DuPont™ Nomex® entwickelt.

Diese 410 g/m<sup>2</sup> leichte und innovative Gewebekonstruktion vereint herausragenden Tragekomfort mit maximalem Schutz (Klasse 2 7kA).

Unsere patentierte Lösung besteht aus einem Doppelgewebe als Oberstoff kombiniert mit einem hydrophilen Nomex® Futterstoff und bietet folgende Vorteile:

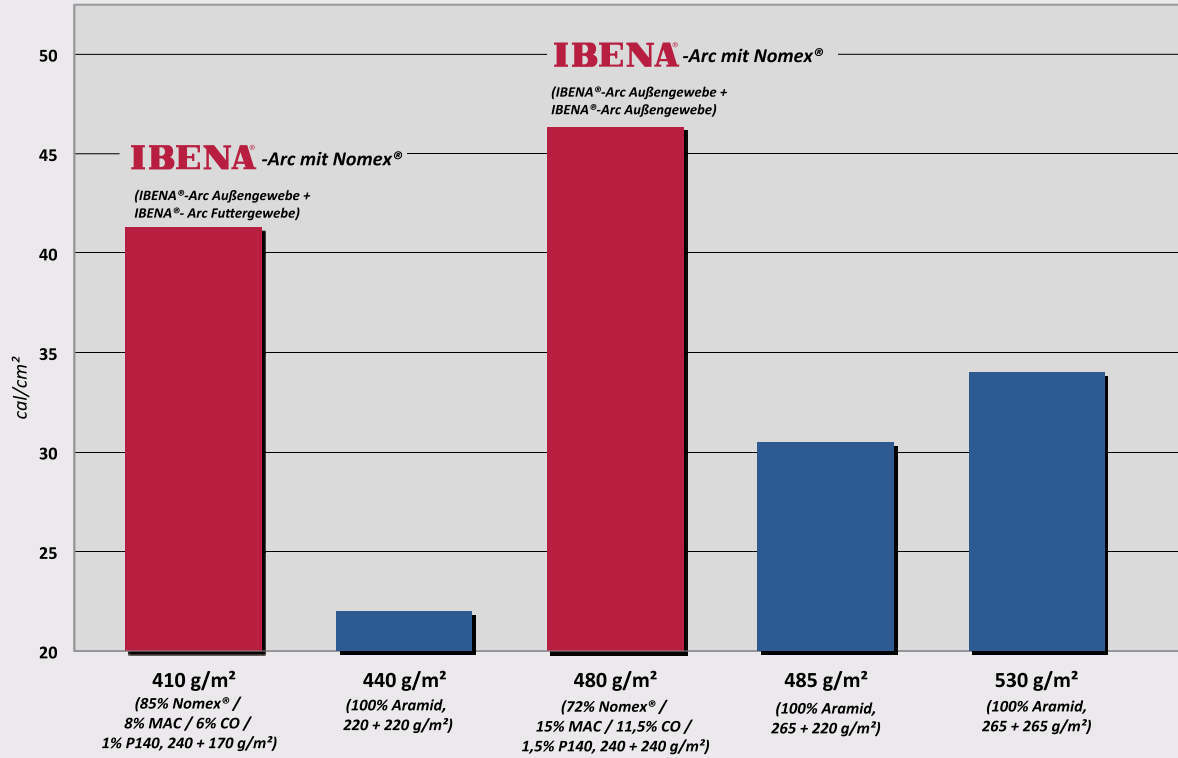
- sehr leichtes Gewicht (410 g/m<sup>2</sup>)
- maximaler Schutz (DIN EN 61482-1-2 Klasse 2 7kA)
- hoher ATPV Wert (41,3 cal/cm<sup>2</sup>)
- bester Tragekomfort durch hydrophile Ausrüstung
- gepflegte Optik, auch nach vielen Waschzyklen
- industriell waschbar
- gutes Preis-/Leistungsverhältnis durch lange Lebensdauer
- permanent flammhemmend (DIN EN ISO 11612)
- antistatisch (DIN EN 1149)
- Schweißerschutzklasse 1 (DIN EN ISO 11611)
- patentiert und DuPont™ zertifiziert
- Öko-Tex® Standard 100, Produktklasse 2
- Standardfarben kurzfristig lieferbar (Dunkelblau, Royalblau und Rot)



# IBENA® Arc

mit DuPont™ Nomex®

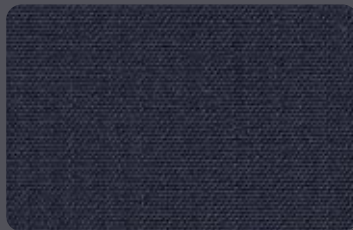
## ATPV Werte 2-Lagen Systeme



050 - Royalblau



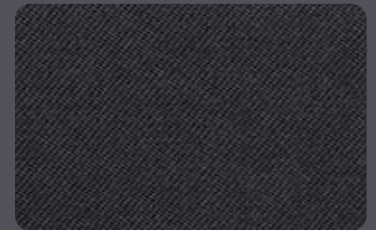
055 - Dunkelblau



030 - Rot



Futterstoff



EN 1149



EN 61482-1-2  
Klasse 2



EN 11612



EN ISO 11611

OEKO-TEX®

CONFIDENCE IN TEXTILES

**STANDARD 100**

A04-0617 HOHENSTEIN HTTI

Gepüft auf Schadstoffe.

www.oeko-tex.com/standard100



IBENA Protect GmbH

Peterskamp 20

D-46414 Rhede

Tel.: +49/2871/287-123 / -124

Fax: +49/2871/287-130

E-Mail: [protect@ibena.de](mailto:protect@ibena.de)

[www.protect.ibena.de](http://www.protect.ibena.de)



# PROTECT