







# ProGARM® 6446 Damen-Overall

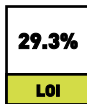
## EN STANDARDS

 EN ISO 11611: 2015	 EN ISO 11612: 2015	 EN 1149-5: 2008	 EN ISO 20471: 2013	 IEC 61482-2: 2009	 Fabric tested to BS EN 13034: 2005
KLASSE 1, A1	A1, B1, C1, D1, E1, F1	Pt.5 :2008 Pt.3 :2004 Ladungsabbau	KLASSE 3	Klasse 1 EBT50= 12cal/cm <sup>2</sup>	

## OPEN ARC



## LOI



## BOX-TEST

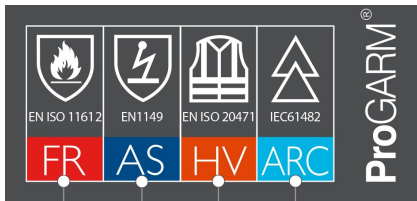


## GEWEBE



## PRODUKTDDETAILS

Größen: 8-22, REG LEG (76 cm)  
8-22, TALL LEG (81 cm)  
Farbe: Dunkelblau/Gelb  
Artikel: 6446



FLAME RESISTANT    ANTISTATIC HI-VIZIBILITY    ARC FLASH

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Premium-Overall in Damen-Passform aus extraweichem VXS+ Gewebe (300 g/m<sup>2</sup>) für den Schutz von weiblichen Mitarbeitern in der petrochemischen, Versorgungs- und ähnlichen Industrien.

**NAHT-GUARANTIE**  **100% INHÄRENT** 

# ProGARM® 6446 Damen-Overall

## MERKMALE UND VORTEILE

**Stehkragen** // Maximaler Hals- und Nackenschutz

**Taschen für Kniepolster** // Tragen mit Kniepolster für erhöhten Komfort

**Brusttaschen mit Reißverschluss** // Sichere Aufbewahrung

**Schlaufe für Gasmessgerät** // Sichere Befestigungsstelle

**Sicherheitssymbol SafetyICON™ am Arm** // Sichtbares EN-Normen-Piktogramm

**5 cm breite flammfeste, antistatische Reflexstreifen** // Für erhöhte Lebensdauer doppelt vernäht

**Handytasche mit Patte am Ärmel** // Gerät sitzt fest und sicher

**Velcro®-Klettverschlussstreifen am Armbund** // Eng anliegende Passform an Handgelenken oder Handschuhen

**Seitenzugangstaschen** // Mit Öffnung im Coverall

**Flammfeste Reißverschlüsse aus ThermSAFE™-Kunststoff** // CE-zertifiziert

**An zwei Punkten anpassbarer Innenbund** // Sorgt für eng anliegende Passform

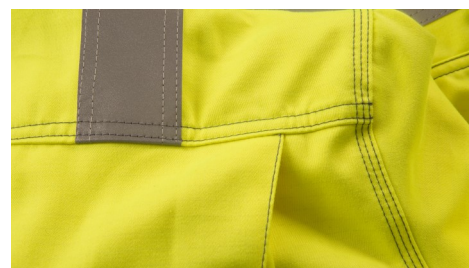
**Seitennähte mit Dreifachnaht** // Gewährleistung von Qualität für gesamte Lebensdauer

**Seitenteile mit Easy-Stretch™** // Maximaler Tragekomfort

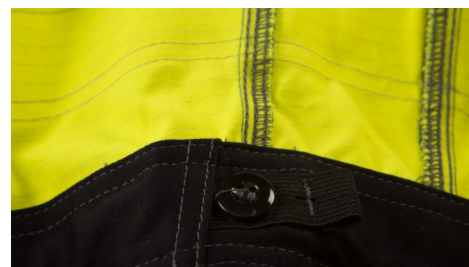
**Verstärkter Rücken für erhöhten Tragekomfort**



Einstellbarer Ärmelbund mit ThermSAFE™-



Mit flüssigkeitsabweisender Beschichtung auf Gewebe



Anpassbarer Innenbund für verbesserte Passform

## GEWEBE – SPEZIFIKATIONEN

Inhärentes VXS+ 300W-Gewebe (300 g/m<sup>2</sup>) mit FC-Beschichtung

### ✓ INHÄRENTER SCHUTZ

Die flammfesten Eigenschaften des Gewebes halten die gesamte Lebensdauer über und gehen beim Waschen nicht verloren.

### ✓ SOFORTIGES LÖSCHVERMÖGEN

Ultimativer Schutz vor Flammen und Störlichtbögen.

### ✓ HERVORRAGENDER TRAGEKOMFORT

Atmungsaktiv, liegt weich auf der Haut und fühlt sich fantastisch an.

### ✓ BESONDERS LANGLEBIG

Farbbeständig; Einlaufen beim Waschen < 3%.

## PFLEGEHINWEISE

- Nicht bleichen, nicht heiß waschen, keine seifenbasierten Produkte verwenden – nur Waschmittel.
- Der Schutz kann bei verschmutzter Kleidung nachlassen.
- Das Unternehmen haftet nicht für Kleidungsstücke, deren Pflegeetiketten ignoriert, nicht beachtet, verunstaltet oder entfernt wurden.
- Stets trocken und sauber lagern.
- Nicht an Orten mit direkter Sonneneinstrahlung lagern.

