

**Shell-Jacke OXFORD, schwarz, Unisex-Größe: 2XL****Bestelldaten**

Bestellnummer	090684 2XL
GTIN	7040055730166
Artikelklasse	09L

**Beschreibung****Ausführung:**

Die Oxford-Serie von Helly Hansen bietet qualitativ hochwertige, leichte Arbeitskleidung. Die Kollektion überzeugt durch das **moderne Design**.

Vielseitige und **leichte Shell-Jacke** mit atmungsaktiver Helly-Tech® Performance Membran bietet dem Träger auch bei widrigen Bedingungen zuverlässigen Schutz vor Nässe. Durch die **verstellbaren Säume** mit elastischem Kordelzug wird eine **gute Passform** gewährleistet.

Die optimale Bewegungsfreiheit und der herausragende Tragekomfort wird durch die **vorgeformten Ärmel und den verlängerten Rücken** erreicht.

- **Abnehmbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss.**
- **Keine Schulternähte.**
- **YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz.**
- **Gebürstetes Polyester an der Krageninnenseite.**
- **Seitliche Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen.**
- **Innenliegende Brusttasche.**
- **Windschutz vorne.**

**Norm:**

Vielseitige und **leichte Shell-Jacke** mit atmungsaktiver Helly-Tech® Performance Membran bietet dem Träger auch bei widrigen Bedingungen zuverlässigen Schutz vor Nässe. Durch die **verstellbaren Säume** mit elastischem Kordelzug wird eine **gute Passform** gewährleistet.

Die optimale Bewegungsfreiheit und der herausragende Tragekomfort wird durch die **vorgeformten Ärmel und den verlängerten Rücken** erreicht.

- **Abnehmbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss.**
- **Keine Schulternähte.**
- **YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz.**
- **Gebürstetes Polyester an der Krageninnenseite.**
- **Seitliche Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen.**
- **Innenliegende Brusttasche.**
- **Windschutz vorne.**

Waschen: 40 °C Buntwäsche

## Technische Beschreibung

Unisex-Größe	2XL
Serie	OXFORD
Gewebezusammensetzung	100% Polyester
Materialgrammatur / Gewebedichte	255 g/m <sup>2</sup>
Kleidung Standard	Oeko-Tex Standard 100
Waschen	40 °C Buntwäsche
Farbe	schwarz
Produktart	Softshell-Jacke