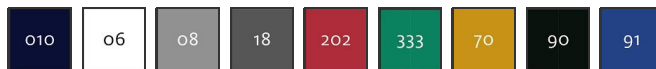


## 20284-962 Sweatshirt

Moderne Passform - ProWash®

MASCOT® CROSSOVER



60% Baumwolle/40% Polyester  
310 g/m<sup>2</sup>



Isoli Meterware. Kann max. 5% einlaufen.

**Industriewäsche-Kategorie A1**

### Zertifizierungen



### Logo

#### Logoplatzierung:

- Logo auf Arbeitskleidung. Mittig auf der Brust. Max. 32 x 32 cm/12,5 x 12,5 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Links auf der Brust. Max. 12 x 10 cm/4,7 x 3,9 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Senkrecht auf linker Brust, von oben nach unten lesbar. Max. 28 x 8/11 x 3,1 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Senkrecht auf linker Brust, von unten nach oben lesbar. Max. 28 x 8/11 x 3,1 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Rechts auf der Brust. Max. 12 x 10 cm/4,7 x 3,9 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Senkrecht auf rechter Brust, von oben nach unten lesbar. Max. 28 x 8/11 x 3,1 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Senkrecht auf rechter Brust, von unten nach oben lesbar. Max. 28 x 8/11 x 3,1 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Mittig am Rücken. Max. 32 x 32 cm/12,5 x 12,5 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Nacken. Max. 12 x 5 cm/4,7 x 1,9 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Waagrecht am rechten Ärmel. Max. 10 x 5 cm/3,9 x 1,9 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Waagrecht am linken Ärmel. Max. 10 x 5 cm/3,9 x 1,9 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Unter dem Halsausschnitt. Max. 12 x 5 cm/4,7 x 1,9 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Senkrecht am rechten Ärmel, von oben nach unten lesbar. Max. 28 x 8/11 x 3,1 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Senkrecht am linken Ärmel, von unten nach oben lesbar. Max. 28 x 8/11 x 3,1 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Sonderplatzierung. Für Einzelheiten bitte Kontakt aufnehmen.



- Das Produkt ist für Industriewäsche geeignet.
- Produkt behält seine schicke Farbe und Form auch nach dem Waschen
- Vorbereitet für den Einsatz von HF-Chips

### Technische Informationen

Moderne Passform. Kräftige Qualität. Gebürstete Innenseite. Runder Halsausschnitt. Rippenbündchen am Hals, an der Unterkante und an den Handgelenken. Nackenband. Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

### Träger