

TAUBER Schutzjacke 4-way stretch dunkelgrau S (48)**Produktbeschreibung**

Das professionelle Schutz-Sweatshirt TAUBER wurde aus den hochwertigsten Stoffen hergestellt. Neben hoher Haltbarkeit gewährleistet sie auch einen großen Tragekomfort. Während der Sweatshirt-Produktion wurde besondere Aufmerksamkeit auf die Funktionalität und Sicherheit der Kleidung gelenkt. Der Standard 4-Way Stretch erhöht die Flexibilität des Sweatshirts, was bewirkt, dass es sich für viele Arbeitsarten eignet und dabei die Bewegungen des Tragenden nicht einschränkt. Außerdem sichern die reflektierenden Elemente Arbeitssicherheit nach Einbruch der Dunkelheit. Eine große Anzahl geräumiger Taschen beeinflusst die Benutzerfreundlichkeit des Produkts.

Der Stoff bietet eine ausgezeichnete Verbindung von Flexibilität, Belüftung und Komfort. An den Schultern wurde CORDURA-Stoff eingesetzt, der das TAUBER-Sweatshirt an neuralgischen Stellen deutlich verstärkt. Das Sweatshirt enthält zusätzlich Unterarmbelüftung mit der Möglichkeit, den Reißverschluss an wärmeren Tagen zu öffnen. Es ist in einer modischen dunkelgrauen Farbe mit blauen Elementen und einer breiten Größenpalette (von S bis 3XL) erhältlich. Sie wurde speziell für Fachleute entwickelt. Ideal für Produktions-, Bau-, Transportarbeiter und Automechaniker. Sie bewährt sich perfekt bei Service-, Montagearbeiten und technischen Arbeiten.

Parameter

- Der Stretch-Stoff sorgt für mehr Bewegungsfreiheit;
- schnell trocknendes Gewebe;
- Stoffgrammatur 250 g/m²;
- Material: Stoff: 92 % Polyamid, 8% Elasthan;
- hergestellt gemäß der Norm EN ISO 13688:2013;
- Verstärkungen an den Schultern aus sehr beständigem CORDURA-Stoff;
- mit YKK-Reißverschluss;
- Kinnschutzstreifen;
- 2x Brusttasche mit Klettverschluss;
- 1x Tasche YKK-Reißverschluss;
- 2x untere Tasche - Reißverschluss;
- Unterarmbelüftung mit Reißverschluss;
- ausgestattet mit D-Ring zum Aufhängen von Plaketten;
- Manschette mit Klettverschluss;
- Reflektierende Elemente - vorne und hinten;
- mit Stehkragen ausgestattet.

Technische Daten



04.2024

www.hoegert.com