



HOCHSICHTBARE ARBEITSWESTE VICCAVL

Die Warnschutzweste von VITO gewährleistet die Sichtbarkeit des Trägers unter schlechten Lichtverhältnissen und eignet sich besonders für den professionellen und industriellen Einsatz. Dieses Kleidungsstück überzeugt durch seine Vielseitigkeit, da es durch die abnehmbaren Ärmel sowohl als Jacke als auch als Weste getragen werden kann. Dadurch lässt es sich flexibel an unterschiedliche Bedingungen anpassen. Ausgestattet mit zertifizierten reflektierenden Streifen gemäß der Norm EN ISO 20471 sorgt es dafür, dass der Träger selbst in herausfordernden Umgebungen mit wenig Licht gut erkennbar bleibt. Darüber hinaus zeichnet sich die Warnschutzweste durch ihr geringes Gewicht sowie ihre wasserabweisenden und kältebeständigen Eigenschaften aus. Diese Merkmale garantieren nicht nur hohen Tragekomfort, sondern auch eine lange Lebensdauer - selbst bei intensiver und regelmäßiger Nutzung.

Hauptmerkmale

- > Besonders strapazierfähig dank widerstandsfähigem Gewebe;
- > Frontreißverschluss mit Kinnenschutz, Schutzleiste und zusätzlichen Druckknöpfen für optimalen Halt;
- > Elastische Ärmelbündchen sowie ein verstellbarer Saum mit Kordelzug und Druckknopf für eine individuelle Passform;
- > Doppelte reflektierende Streifen mit segmentierten Reflexelementen zur Maximierung der Sicherheit;
- > Zertifizierte hohe Sichtbarkeit nach den Standards der Norm EN ISO 20471.

Spezifikationen

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Komposition | 100 % Polyester + TPU-Membran |
| Verfügbare Größen | S, M, L, XL, XXL |
| Zertifizierung | EN ISO 13688:2013+A1:2021, |

Varianten

| Referenz | Komposition | Verfügbare Größen | Zertifizierung |
|------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------------|
| VICCAVL | 100 % polyester + tpu-membran | s, m, l, xl, xxl | en iso 13688:2013+a1:2021, |
| VICCAVM | 100 % polyester + tpu-membran | s, m, l, xl, xxl | en iso 13688:2013+a1:2021, |
| VICCAVS | 100 % polyester + tpu-membran | s, m, l, xl, xxl | en iso 13688:2013+a1:2021, |
| VICCAVXL | 100 % polyester + tpu-membran | s, m, l, xl, xxl | en iso 13688:2013+a1:2021, |
| VICCAVXXL | 100 % polyester + tpu-membran | s, m, l, xl, xxl | en iso 13688:2013+a1:2021, |