



Schutzoverall Typ 5/6 Tyvek® 500HV, orange, Unisex-Größe: 3XL



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 098312 3XL |
| GTIN | 5450208013664 |
| Artikelklasse | 09T |

Beschreibung

Ausführung:

Tyvek® 500HV, Typ 5/6, Modell 125. **High Vis Anzug.** In fluoreszierendem Orange mit silbergrauen reflektierenden Streifen für Sichtbarkeit bei Tag und Nacht. Stehkragen, Gummizug an Ärmel- und Beinenden und eingeklebter Gummizug im Rückenbereich. Großzügig geschnittener Zwickel für Bewegungsfreiheit. Anzugsmaterial ist luft- und wasserdampfdurchlässig, zugleich aber abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel. Bietet sehr guten Schutz gegen feine Partikel und Fasern. Äußerst fusselarm und auf der Innenseite antistatisch ausgerüstet.

Schutzoverall (PSA-Kategorie III).

Norm:

- EN ISO 13982-1 Typ 5
- EN 13034 Typ 6
- EN 14126
- EN 1073-2
- EN 1149-5
- EN 20471, Klasse 3

Norm: EN ISO 20471

Technische Beschreibung

| | |
|----------------|--|
| Serie | Tyvek® |
| Unisex-Größe | 3XL |
| Geschlecht | Unisex |
| Kleidung gemäß | DIN EN ISO 1149 antistatische Eigenschaften |
| Farbe | orange |
| Norm | EN 13982-1 |
| Norm | EN 13034 |
| Norm | EN 1073-2 |
| Norm | EN 14126 |
| Norm | EN ISO 20471 |
| Produktart | Chemikalienschutzanzug |