


DATENBLATT

Bezeichnung:	Art. Nr.:	Marke:
BORMIO SAFETY STRADA	80100 80101 80102	

Beschreibung:

Warnschutzhose

- strapazierfähiges Beaver-Gewebe
- retroreflektierende Streifen
- beidseitig Reissverschlussbelüftungen je 40 cm
- elastische Schrittverstärkung
- grössenverstellbarer Bund
- je 2 Seiten- und Beintaschen mit Stift- und Zollstockfach
- 1 Handytasche
- 1 Gesässtasche
- einfaches Verlängern der Hose um 5cm, durch auftrennen der Saumnaht auf der Innenseite
- kann bis max. 5% einlaufen






Logofreifläche: Hintergrundfarbe 0.020 m ²

Farbe:	80100 HiVis orange
	80101 HiVis orange/royalblau
	80102 HiVis gelb/royalblau


Material: 60% Baumwolle/40% Polyester 310 g/m ²
--

Herstellbare Grössen:
34 – 66
CH-Grössen (entspricht EU Gr. 40-72)

<p>Wichtige Hinweise:</p> <p>Leuchtfarben, die dauerhaft UV-Strahlung ausgesetzt sind, verblassen schneller. Lagern Sie Warnschutzkleidung deshalb nicht unter Sonenlichteinstrahlung. An einem kühlen und trockenen, vor Staub, Wärmequellen und Licht geschützten Ort aufbewahren. Vor dem Gebrauch prüfen ob das Kleidungsstück sauber und unbeschädigt ist. Sollte sich ein Defekt erweisen sofort umtauschen.</p> <p>Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen. Um die HiVis-Klasse des Produktes gemäss EN ISO 20471 beizubehalten, müssen die Anweisungen zur Logogrösse eingehalten werden. Sonderplatzierung oder bei Unsicherheiten bitte Kontakt aufnehmen mit unserer Druckabteilung.</p>

<p>Kategorie/Zertifizierung:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>80100 80105</p> <p>EN ISO 20471:2013/A1 Kl. 2 Furter-Matrix V</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>80101 80102</p> <p>EN ISO 20471:2013/A1 Kl. 2 Furter-Matrix IV</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;">  <p>Grösse 34 und kleiner</p> <p>EN ISO 13688:2013</p> </div>
--

Menge pro Karton:
15

<p>Pflegeanleitung:</p> 
--