

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

- 1.-Artikel:** 11.3370 Herren , 11.3080 Damen GRADO HOSE
Die Registriernummer des Zertifikates lautet: BP 60136966 0001
- 2.- Hersteller:** Heino Büse MX Import GmbH
Vennstr.14, D-52159 Roetgen / Germany
www.buese.com
- 3.- Verantwortung:** Die alleinige Verantwortung für dieses Produkt trägt der Hersteller Heino Büse MX Import GmbH, Vennstr.14, D-52159 Roetgen / Germany
- 4.-Produktname:** GRADO MOTORRADFAHRER HOSE
Die Hose aus einem Tactel® 2 Lagen Laminat
Sie ist wasser-, winddicht und atmungsaktiv. Sie verfügt über ein herausnehmbares Thermofutter. Die Taille ist weitenverstellbar durch Klettriegel. Stretcheinsätze an Leiste, Gesäß und Knie sorgen für Bequemlichkeit. Mit dem umlaufenden Verbindungsreißverschluss kann die Hose mit der Jacke verbunden werden. Die Hose hat 5 Taschen und im Gesäß Antirutschmaterial. Sie ist mit SAS TEC Protektoren ausgestattet. Diese sind nach der Protektorennorm EN 1621-1 geprüft.

5.- Der unter Punkt 4 beschriebene Gegenstand der Erklärung entspricht den einschlägigen Gesetzen und Harmonisierungsvorschriften der Europäischen Union. Die Auszeichnung an Ihren Bekleidungsteilen bedeutet, dass das Produkt zur Zertifizierung eingereicht wurde und der CE-Typen Prüfungsprozess im Einklang mit der EU Verordnung 2016/425/EWG durchgeführt wurde.

6.-Prüfgrundlage ist die nach Verordnung 2016/425 EWG durchgeführte Baumusterprüfung/Prüfgrundlage (prEN17092/ EN ISO 13688:2013).

7.-Die Einhaltung der im Anhang II (Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen) der europäischen Verordnung für Persönliche Schutzausrüstung wurde von dem unabhängigen notifizierten Testlabor TÜV Rheinland LGA Products GmbH, D-90431 Nürnberg, Tillystr.2 (Notified Body: 0197) bewertet und entspricht der PSA Kat.II.

Zusätzlich hat die Schutzbekleidung, die Sie gekauft haben, innen PROTEKTOREN, die gemäß der EN1621-1:2012/, EN1621-2:2014 (europäische Normen) geprüft und zertifiziert worden sind, bzw. zusätzlich ausgerüstet werden können.

Roetgen, den 27.02.2019

Unterschrift/Stempel:

