

"EU" VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING
DECLARATION DE CONFORMITE "UE"
"EU"-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
"EU" DECLARATION OF CONFORMITY

Kleding
Vêtements
Bekleidung
Clothing

Global Safety NV, Brabantstraat 14-16, BE 2870 Puurs-Sint-Amands, België

verklaart dat het hierna beschreven Persoonlijke Beschermingsmiddel ;
déclare que l'Équipement de Protection Individuelle décrit ci-après ;
erklärt, daß die nachstehend beschriebene Persönliche Schutzausrüstung ;
hereby certifies that the following Personal Protective Equipment model ;

GSA PARKA ALL SEASON HI-VIZ 1008252

in overeenstemming is met de bepalingen van Verordening EU 2016/425 en de geharmoniseerde normen
est conforme aux dispositions du Règlement UE 2016/425 et aux normes harmonisées
übereinstimmt mit den Bestimmungen der Verordnung EU 2016/425 und der harmonisierten Normen
conforms to the terms of the Regulation EU 2016/425 and the harmonized standards

EN ISO 20471:2013 3 (body 2) EN 343:2003+A1:2007 3 1

en identiek is aan het PBM waarop de verklaring van "EU" typeonderzoek betrekking heeft :
et est identique à l'EPI ayant fait l'objet de l'attestation d'examen "UE" de type :
und identisch ist mit der PSA, Gegenstand von der "EU"-Baumusterprüfbescheinigung :
and is identical to the PPE model which is the subject of the "EU" certificate of conformity :

2777/13391-03/E01-01 dd 25/11/2018

uitgeschreven door de aangemelde instantie donné par l'organisme notifié genehmigt bei der gemeldeten Prüfstelle issued by the notified body	2777 SATRA Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15 D15 YN2P Ireland
---	---

Deze conformiteitsverklaring wordt op eigen verantwoording van de fabrikant versterkt.
La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.
Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

BE- 2530 Boechout 29/11/2019

i.o. Rebecca
Dirk Vandeputte
CEO