

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

Voetbescherming
Protection des pieds
Fusschutz
Foot protection

Vandeputte Safety International NV, Binnensteenweg 160, BE 2530 Boechout, 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 ;

Samurai LOW SHOE VIRGIN S3 SRC 1022035

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 20345:2022 S3S FO SR

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 :

F-495-08024-24 dd 31/07/2024

uitgeschreven door de aangemelde instantie
donné par l'organisme notifié
genehmigt bei der gemeldeten Prüfstelle
issued by the notified body

465 A.N.C.I. Servizio s.r.l. Sezione CIMAC
Via Aguzzafame 60/b
27029 Vigevano (PV)
Italia

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 24/09/2024

i.o. Rebecca

Philippe Halsberghe
CEO