

2 **Produit destiné à être utilisé en atmosphères explosibles**
Product intended for use in potentially explosive atmospheres

Electrostatic-INERIS

1 **ATTESTATION DE CONFORMITE**
CERTIFICATE OF CONFORMITY

3 Numéro de l'attestation / Certificate Number

INERIS 21ES1011

INDICE / ISSUE : 01

4 Produit / Product:

PROTECTION OCULAIRE TYPE RUSH+, NESS+, TRYON, COBRA, CONTOUR, RUSH, NESS, ULTIM8, COMBAT, SILEX, SILIUM, HARPER, XTRA, KICK, B808 II, SWIFT, RUSH+2.0
PERSONNAL EYE PROTECTOR TYPE RUSH+, NESS+, TRYON, COBRA, CONTOUR, RUSH, NESS, ULTIM8, COMBAT, SILEX, SILIUM, HARPER, XTRA, KICK, B808 II, SWIFT, RUSH+2.0

5 Fabricant / Manufacturer: **BOLLE PROTECTION**

6 Adresse / Address: **34 rue de la Soie**

**69100 VILLEURBANNE
FRANCE**

7 Ce produit et toute autre variante acceptable de celui-ci sont décrits dans l'annexe de la présente attestation et dans les documents descriptifs cités dans cette annexe.

This product and any acceptable variation thereto is specified in the Annex of this certificate and the descriptive documents therein referred to.

8 Il résulte des épreuves et vérifications effectuées par l'Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques (Ineris), Établissement Public à Caractère Industriel et Commercial, créé par décret n°90-1089 du 7 décembre 1990, que ce produit est conforme au référentiel de certification ELECTROSTATIC-INERIS (PR0971AB) et aux normes et spécifications techniques suivantes :

The tests and verifications carried out by the French National Institute for Industrial Environment and Risks (Ineris), Industrial and Commercial Public Establishment, founded by ordinance No. 90-1089 of 7 December 1990, indicate that this product complies with ELECTROSTATIC-INERIS Rules (PR0971AB) and the following technical specification and standards:

- EN ISO 80079-36:2016;
- IEC/TS 60079-32-1+A1:2017.

Les procédures de certification sont disponibles sur : www.ineris.fr

The rules of certification are available on Ineris website on: www.ineris.fr.

Les examens et les essais sont consignés dans le rapport :

The examinations and the tests are recorded in report:

N° RA00-231646-1/25

- 9 Ce produit peut être utilisé en atmosphère explosive en accord avec ses propriétés électrostatiques dans les emplacements suivants :

This product can be used in explosive atmospheres, according to its electrostatic properties, in the following domains:

Emplacements dangereux / Hazardous areas	Groupe d'atmosphère / Atmosphere Group
1, 2*	IIA, IIB, IIC
20, 21, 22*	IIIA, IIIB, IIIC

* conformément à la directive 1999/92/CE / according to the directive 1999/92/EC

- 16 Les produits sont décrits dans les documents descriptifs cités ci-après.

The products are described in the descriptive documents quoted here after:

Titre / Title	Référence / Reference	Date / Date
Dossier technique	CertiATEX3-V020821-INERIS 000195-3 20 ; Technical documentation - ISO16321 - RUSH+ 2.0_BS10092025 ; Technical documentation - ISO16321 - SWIFT Rev.1_BO11022025	02/08/2021 and 16/10/25
Notice d'utilisation	Notice ISO-BOLLESAFETY-20251017;; Notice EN-BOLLESAFETY EMEA-USA-ATEX-400x260-0924	09/10/25 and 17/10/25

17 CONDITIONS SPÉCIALES D'UTILISATION :

- Afin de s'assurer du bon écoulement des charges électrostatiques, il est impératif que la continuité électrique soit assurée entre l'équipement et la terre par un contact avec la peau.
- L'équipement de protection individuel doit être utilisé avec un sol conducteur ou dissipateur de charges électrostatiques et des chaussures possédant une résistance inférieure à 1.10^8 ohm.
- L'équipement de protection doit être utilisé avec un ensemble d'EPI complet adapté pour une utilisation en zone ATEX (type veste et pantalon)

Les autres conditions d'utilisation sont définies dans la notice d'instructions.

17 SPECIFIC CONDITIONS OF USE:

- *In order to ensure the proper flow of electrostatic charges, it is imperative that electrical continuity be ensured between the equipment and the earth through contact with the skin.*
- *Personal protective equipment should be used with conductive or electrostatic dissipative ground and shoes with resistance less than 1.10^8 ohm.*
- *Protective equipment must be used with a complete set of PPE suitable for use in an ATEX zone (jacket and pants type).*

The other conditions of use are stipulated in the instructions.

La période de validité du présent certificat est de 3 ans à partir de la date de signature

The period of validity of this certificate is 3 years from the date of signature.

Verneuil-en-Halatte, 2025-10-17



Signé électroniquement
Digitally signed by
Thierry HOUËIX
Ex Certification Officer
Délégué Certification

Le directeur général de l'Ineris
Par délégation
The Chief Executive Officer of Ineris
By delegation